

**Аннотация рабочей программы**  
**Б1.О.01 «История (история России, всеобщая история)»**  
**1.Цели и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины:** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.

**Задачи дисциплины** заключаются в развитии следующих знаний, умений и навыков личности:

- понимание гражданственности и патриотизма как преданности своему Отечеству, стремления своими действиями служить его интересам, в т.ч. и защите национальных интересов России;
- знание движущих сил и закономерностей исторического процесса; места человека в историческом процессе, политической организации общества;
- воспитание нравственности, морали, толерантности;
- понимание многообразия культур и цивилизации в их взаимодействии, многовариантности исторического процесса;
- понимание места и роли области деятельности выпускника в общественном развитии, взаимосвязи с другими социальными институтами;
- способность работы с разноплановыми источниками; способность к эффективному поиску информации и критике источников;
- навыки исторической аналитики: способность на основе исторического анализа и проблемного подхода преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма;
- умение логически мыслить, вести научные дискуссии;
- творческое мышление, самостоятельность суждений, интерес к отечественному и мировому культурному и научному наследию, его сохранению и преумножению.

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Код компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	ИД-2ук-1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи  ИД-4 ук-1. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других	<p><b>Знать:</b> основные источники и методы поиска информации, системный подход для решения поставленных задач. <b>Уметь:</b> анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; <b>Владеть:</b> методами поиска информации, системного подхода для решения поставленных задач.</p> <p><b>Знать:</b> законы логической аргументации, логику рассуждения и оценки участников деятельности <b>Уметь:</b> грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки; отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников</p>

		участников деятельности	деятельности. <b>Владеть:</b> определения и оценивания последствий возможных решений задачи
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<p>ИД-2 ук-5 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения</p> <p>ИД-3 ук-5 Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции</p>	<p><b>Знать:</b> природу и динамику социальной структуры общества, социальных институтов, социальных конфликтов; нормы морали в современном обществе и их исторические корни; основные направления философской мысли.</p> <p><b>Уметь:</b> находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; включая мировые религии, философские и этические учения.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками понимания современных изменений в столкновении современных цивилизаций и культур</li> </ul> <p><b>Знать:</b> основные правила социальной и профессиональной коммуникации</p> <p><b>Уметь:</b> применять навыки интеграционной адаптации в коллективе</p> <p><b>Владеть:</b> навыками недискриминационного и конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.</p>

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «История (история России, всеобщая история)» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки **35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль) - «Рациональное многоцелевое использование лесов».**

### 4. Содержание дисциплины

1. Введение. Основы исторического знания.
2. Древнейшая стадия истории человечества
3. Цивилизации Древнего Востока и Античности.
4. Христианская Европа, исламский мир и восточные цивилизации в Средние века.
5. От древней Руси к России. Образование единого Российского государства.
6. Начало нового времени. Страны Европы, Востока и Северной Америки в XVI – XVIII в.
7. Россия в XVI – XVIII вв.
8. Страны Европы и Америки в XIX в. Страны Востока в период колониализма.
9. Социально-экономическое развитие России в XIX веке. Успехи и неудачи внешней политики.
10. Мир на рубеже XIX – XX вв. Обострение противоречий. Первая мировая война.
11. Россия в начале XX века и в 1917 году.
12. Страны Западной Европы, Азии и США в 1918– 1939 гг.
13. Россия в 1918-1941 гг.
14. Вторая Мировая война. СССР в годы Великой Отечественной войны.
15. Международные отношения и развитие мира во второй половине XX века.
16. СССР в 50-60 гг. «Холодная война».
17. Мир на рубеже тысячелетий.

## 18. Распад СССР. Россия в эпоху глобализации

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -144/4, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа - 87(24) час, из них:

лекции - 36(8) часа, практические занятия - 36(8) часов.

2. Самостоятельная работа - 57(120) час, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля - 30(116) час, на подготовку к промежуточной аттестации – 27(4) часов.

Аттестация – экзамен.

## Аннотация рабочей программы Б1.О.10 Философия

### 1. Цели и задачи дисциплины:

**Целями освоения дисциплины являются:** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, основных разделах современного философского знания, философских проблемах и методах исследования; овладение базовыми принципами и приемами философского познания; введение в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами.

### Задачи дисциплины:

Научить культуре философского осмысления происходящих общественных процессов в современности. Выработать навыки применения современных методов исследования. Научить самостоятельно мыслить, обосновывать, аргументировано доказывать и отстаивать собственные убеждения человека, личности, гражданина и патриота. Усвоить методологию конкретных информационных исследований.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине

УК-1	<p>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.</p>	<p>ИД-2ук-1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи</p> <p>ИД-4 ук-1. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности</p>	<p><b>Знать:</b> основные источники и методы поиска информации, системный подход для решения поставленных задач. <b>Уметь:</b> анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; <b>Владеть:</b> методами поиска информации, системного подхода для решения поставленных задач.</p> <p><b>Знать:</b> законы логической аргументации, логику рассуждения и оценки участников деятельности  <b>Уметь:</b> грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки; отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.  <b>Владеть:</b> определения и оценивания последствий возможных решений задачи</p>
УК-5	<p>Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>	<p>ИД-2 ук-5 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения</p> <p>ИД-3 ук-5 Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и</p>	<p><b>Знать:</b> природу и динамику социальной структуры общества, социальных институтов, социальных конфликтов; нормы морали в современном обществе и их исторические корни; основные направления философской мысли. <b>Уметь:</b> находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; включая мировые религии, философские и этические учения. <b>Владеть:</b>  - навыками понимания современных изменений в столкновении современных цивилизаций и культур</p> <p><b>Знать:</b> основные правила социальной и профессиональной коммуникации  <b>Уметь:</b> применять навыки интеграционной адаптации в коллективе  <b>Владеть:</b> навыками недискриминационного и конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных</p>

		усиления социальной интеграции	особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.
--	--	--------------------------------	--

### **3. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина «Философия» входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки **35.03.01 Лесное дело, направленность «Рациональное многоцелевое использование лесов».**

### **4.Содержание дисциплины**

1. Философия, ее проблемы и роль в обществе.
2. Философия Древнего Мира.
3. Философия средневековья и эпохи Возрождения.
4. Философия Нового времени.
5. Русская философия.
6. Философия в 20 веке.
7. Проблема человека в традициях европейской классической философии.
8. Человек в неоклассической философии 20 в.
9. Общество, история в традициях классической, рационалистической философии.
10. Общество, история в неоклассической философии 20 в.
11. Философская футурология.

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -108/3, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа - 69(20) час, из них:  
лекции - 18(4) часа, практические занятия - 36(8) часов.
2. Самостоятельная работа - 39(88) час, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля - 12(84) час, на подготовку к промежуточной аттестации – 27(4) часов.

Аттестация – экзамен.

### **Аннотация рабочей программы**

#### **Дисциплина Б1.О.05 «Иностранный язык»**

##### **1. Цели и задачи дисциплины**

###### **Цели:**

приобретение общей, коммуникативной и профессиональной компетенции, получение навыков и знаний в области научного регистра: перевод лингвострановедческой, общезыковой и специализированной литературы, а также беседы по специальности и на темы страноведческого характера. Помимо практической цели обучения данная дисциплина имеет образовательную и воспитательную цели.

-образовательная цель реализуются путем расширения кругозора студентов, повышения уровня их общей культуры и образования, культуры мышления, общения и речи.

достижение воспитательной цели осуществляется посредством формирования уважительного отношения к духовным ценностям других стран и народов, готовности способствовать установлению и поддержанию межкультурных и научных связей, в том числе и на международных конференциях и симпозиумах.

###### **Задачи:**

совершенствование ранее приобретенных умений и навыков иноязычного общения; формирование у бакалавров системы языковых знаний в объеме, необходимом и достаточном для профессиональной деятельности в рамках программы **35.03.01 – Лесное дело**

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
1	2	3	4
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИД-1 УК-4 Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.	<p><b>Знать:</b> коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами</p> <p><b>Уметь:</b> использовать коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами</p> <p><b>Владеть:</b> навыками выбора на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемым стилем делового общения, вербальными и невербальными средствами взаимодействия с партнерами</p>
		ИД-2 УК-4 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках	<p><b>Знать:</b> информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках .</p> <p><b>Уметь:</b> использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках .</p> <p><b>Владеть:</b> навыками использования информационно-коммуникационных технологий при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках .</p>

		<p><b>ИД-3</b> <small>ук.4</small> Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках</p>	<p><b>Знать:</b> ведение деловой переписки, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социо-культурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках  <b>Уметь:</b> Вести деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социо-культурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках  <b>Владеть:</b> Навыками ведения деловой переписки, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социо-культурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках</p>
		<p><b>ИД-5</b> <small>ук.4</small> Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) государственного языка и обратно</p>	<p><b>Знать:</b> Как демонстрировать умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и на обратно  <b>Уметь:</b> выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно  <b>Владеть:</b> умениями выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно</p>

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Иностранный язык» входит в обязательную часть Блока 1 предметов «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки **5.03.01 Лесное дело**, направленность (профиль) **Рациональное многоцелевое использование лесов.**

### 4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение. Фонетические особенности английского языка.

Раздел 2. Артикли, имя сущ., множ.число сущ. Все виды

местоимений, 4 типа чтения имени сущ., предлоги, местоимения. Спряжение глагола to be.

Раздел 3. 4 типа вопросов, отриц. форма повелительного наклонения. Порядок слов в англ. предложениях.

Раздел 4. Текст: «Why we Learn Foreign Languages», Образование

употребление Present Simple, Present Cont. Tense Topic «Мы изучаем языки».

Раздел 5. Текст: «My sister learns Foreign Languages»,

Образование 3 л. ед. числа, вопросы к подлежащему или его

определению; оборот to be going to...; вопросы к подлежащему. Topic: «At the English lesson».

Раздел 6. Текст «The Working Day of an Engineer». Объектный падеж Местоимений. Topic «My working Day».

Раздел 7. Текст: «My Friend is a Children's Doctor Now», Past Indefinite (правильные глаголы), to be в Past Indef, Possessive case of nouns. Topic: «My future profession».

Раздел 8. Текст: «My Last Week – End»; Past Indefinite (неправильные глаголы), место прямого и косвенного дополнения; Topic: «My free time»

Раздел 9. Текст: «My Friend's Family»; глагол to have и to have got, местоимения some и any; Topic: «My Family»

Раздел 10.. Тексты A. Agronomy

B. Field Crop Production C. Crop Production: Past, Present, Future Грамматика: Существительное. Признаки существительного. Единственное и множественное число существительных.

Сочетаемость существительных. Группа времен Simple в активном залоге Словообразование: Словообразование существительных. Образование слов при помощи изменения ударения

Раздел 11. Тексты: A. Plants B. Plant Growth C. Annual, Biennial, Perennial Plants

Грамматика: Группа времен Simple в пассивном залоге Оборот « there + be» Словообразование:

1. Конверсия 2. Суффиксы глаголов -en, -ize, ate

Раздел 12. Тексты: A. Plant Nutrients

B. Effect of Nutrient Elements on the Plant Growth C. Phosphorus

Грамматика: Прилагательные и его грамматические формы Наречие и его грамматические формы. Слова заместители существительного that и one Словообразование: . Суффиксы прилагательных: -al,-le,- ent,-less,-ous,-full y, -able, -ive. Суффиксы наречий: -ly, - ward(s).

Раздел 13. Тексты: A. Soil and Soil Types

B. Soils of Great Britain C. The Soil Conditions. Грамматика: 1. Модальные глаголы 2. Функции глагола to be 3. Инфинитив. Инфинитив-подлежащее, инфинитив-обстоятельство

Словообразование: Префиксы sub-, over-, trans-, inter-, со

Раздел 14. Тексты: A. Tillage Practices B. Main Tillage

Operations C. Preparation of the Seedbed Грамматика: I. Группа времен Perfect в активном и пассивном залоге

II. Функции глагола «to have»

Словообразование: Образование слов при помощи чередования гласных

Раздел 15. Тексты: A. Fertilizers B. Green Manure Crops C.

Organic Matter Грамматика: Причастие II.

Признаки причастия II Функции причастия II в предложении.

Словообразование: Префиксы de,-ir, - im-, un-, dis-, non-, pre-, re-

Раздел 16. Тексты A. Seeds B. Seeding Practice

C. Seeding Small Grains Грамматика: Причастие I: признаки причастия I.

Функции причастия I –определение, причастие I – обстоятельство. Самостоятельный причастный оборот

Словообразование: Префиксы inter- , anti-, counter-.

Раздел 17. Тексты: A. Drainage in arid areas

B. A farm C. Tillage

Раздел 18. . Тексты:

A.TREES THAT SUPPLY WATER AND MILK

B.FACTORS AFFECTING SUCCESSFUL FARMING

C.CLIMATIC REQUIREMENTS OF PLANTS

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -108/3, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 118(32) часов из них: Практических занятий 108(28) часов;

2. Самостоятельная работа 98(184) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) часа. Аттестация – зачет с оценкой.

## Аннотация рабочей программы

### дисциплины Б1.О.3 Математика и математическая статистика

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель дисциплины:** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков, изучение основ математического анализа, линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики, используемых для решения теоретических и практических задач; развитие у обучающихся современных видов математического мышления и высокой математической культуры.

**Задачами дисциплины** является изучение:

фундаментальных разделов математики для дальнейшего их применения в практической деятельности; выработка умения пользоваться разного рода справочными материалами и

пособиями, самостоятельно расширяя математические знания, необходимые для решения практических задач.

## **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

<b>Коды компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
<b>ОПК-1</b>	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии	<b>Знать:</b> основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин. <b>Уметь:</b> использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области садоводства, с применением информационно-коммуникационных технологий. <b>Владеть навыками:</b> решения стандартных задач в области садоводства, с применением информационно-коммуникационных технологий.
<b>ОПК- 5</b>	Готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-3 <sub>ОПК-5</sub> способен участвовать в проведении экспериментальных анализов и статистической обработки полученных данных	<b>Знать:</b> Основы теории вероятностей и математической статистики, необходимые для решения задач в профессиональной деятельности <b>Уметь:</b> Применять теоретико-вероятностные и статистические методы для статистической обработки полученных данных. <b>Владеть навыками:</b> проведения экспериментальных анализов и статистической обработки полученных данных

## **3. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина **Б1.О.04 «Математика и математическая статистика»** входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки **35.03.01 Лесное дело**

## **4. Содержание дисциплины**

- 1.Аналитическая геометрия и линейная алгебра.
2. Дифференциальное и интегральное исчисления.
3. Дифференциальные уравнения.
- 4 Теория вероятностей.
5. Математическая статистика

**5. Общая трудоемкость** - часов/зачетных единиц-**144/4**, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

- 1.Контактная работа 87(22) часов из них: лекции-36(6) часов, практических занятий- 36(8) часов.
2. Самостоятельная работа- 57(122) часов, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к практическим занятиям 30(118) часов, на подготовку к промежуточной аттестации – 27(4) часа.

Аттестация – экзамен.

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**Б1.О.04 «Введение в информационные технологии»**  
**Цели и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины:** «Введение в информационные технологии» является изучение современных информационных технологий, освоение теоретических знаний в данной области, программного обеспечения профессиональной деятельности и приобретение умений их применения, а также формирование необходимых компетенций.

**Задачами дисциплины** является:

- усвоение основных понятий в области информационных технологий;
- изучение целей, задач, проблем и перспектив развития информационных технологий;
- определение основных принципов организации и функционирования информационных технологий;
- изучение состава, функций и возможностей использования специального программного обеспечения;
- приобретение умений использовать современные информационные технологии в профессиональной деятельности

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

Код компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	ИД-2ук-1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	<b>Знать:</b> методы поиска, обработки, анализа и синтеза информации. <b>Уметь:</b> анализировать информацию, применять системный подход для решения поставленной задачи. <b>Владеть:</b> навыками сбора и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи.
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.	ИД-1опк-1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области садоводства.	<b>Знать:</b> основные понятия и методы обработки информации средствами информационно-коммуникационных технологий. <b>Уметь:</b> использовать информационно-коммуникационные технологии при обработке информации. <b>Владеть:</b> навыками решения стандартных задач в области садоводства, с применением информационно-коммуникационных технологий
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1опк-7 Понимает принципы работы современных информационных технологий и программных средств  ИД-2опк-7 Использует современные	<b>Знать:</b> принципы работы современных информационных технологий и программных средств <b>Уметь:</b> использовать принципы работы современных информационных технологий и программных средств <b>Владеть:</b> навыками принципов работы современных информационных технологий и программных средств <b>Знать:</b> современные информационные технологии и программные средства для решения

		информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности.	задач профессиональной деятельности <b>Уметь:</b> использовать современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности; <b>Владеть:</b> навыками применения современных информационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности
--	--	---	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.04 «Введение в информационные технологии» входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль) Рациональное многоцелевое использование лесов

### 4. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Понятие информационной технологии

Раздел 2. Базовые информационные технологии

Раздел 3. Организация информационных процессов

Раздел 4. Информационные технологии принятия решений и экспертные системы

Раздел 5. Компьютерные сети

Раздел 6. Методы защиты информации

**5.Общая трудоемкость – часов/зачетных единиц – 108/3, в том числе, по очной (заочной) формам обучения:**

1. Контактная работа 69(20) часов, из них:

лекции – 18(4) часов, лабораторные занятия – 18(4) часов, практические занятия 18(4).

2. Самостоятельная работа 39(84) часов, из них на подготовку к промежуточной аттестации 27(4) часов.

Аттестация – экзамен.

### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.05 Химия

#### 1. Цели и задачи дисциплины.

**Целью дисциплины** - формирование у обучающихся теоретических знаний по химии, приобретение умений и практических навыков работы с химическими веществами. Понимание химических законов, технологических, экологических и эксплуатационных проблем будущей профессиональной деятельности, о взаимосвязи их строения и химического поведения, необходимых для использования при изучении процессов, протекающих в биологических объектах.

#### **Задачами дисциплины являются:**

формирование знаний на основе современных научных достижений о закономерностях поведения химических соединений и химических процессах во взаимосвязи с их строением;

формирование умения оперировать химическими законами химии по применению их в профессиональной деятельности.

#### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
-----------------	--------------------------	--	-----------------------------------

ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-1 опк-1. Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области лесного хозяйства	<b>Знать:</b> основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических процессов, особенности химической связи в веществах, свойства химических соединений важнейших классов во взаимосвязи с их строением и функциями <b>Уметь:</b> использовать законы и методы естественных наук при решении профессиональных задач, использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины для решения соответствующих задач в области лесного хозяйства <b>Владеть:</b> навыками работы в химической лаборатории с соблюдением правил техники безопасности при контакте с химическими веществами, грамотного и рационального оформления полученных результатов
-------	--	---	---

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Химия» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки **35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль) программы Рациональное многоцелевое использование лесов.**

### 4. Содержание дисциплины

1. Строение атома. Периодическая система
2. Химическая связь. Комплексные соединения
3. Окислительно-восстановительные (ОВ) процессы
4. Растворы
5. Химия элементов
6. Гравиметрический (весовой) анализ
7. Титриметрический(объемный) анализ
8. Физико-химические методы анализа
9. Теория строения органических соединений. Углеводороды.
10. Одноатомные и многоатомные спирты. простые эфиры. Фенолы.
11. Альдегиды и кетоны. Карбоновые кислоты. Оксикислоты и оксокислоты. Сложные эфиры. Жиры. Мыла.
12. Углеводы.
13. Азотсодержащие соединения.
14. Предмет химической термодинамики. Основные термодинамические понятия.
15. Электропроводность растворов и электрохимические процессы.
16. Термодинамика поверхностных явлений.
17. Коллоидные растворы.

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц - 252/7, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа - 146(38) часов из них:  
лекции - 36(8) часов, лабораторных работ - 54(12) часа, практические занятия – 36(8) часов.
2. Самостоятельная работа - 106(214) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным работам и т.п. - 74(205) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 32(9) часа.

Аттестация – зачет/экзамен.

## Аннотация рабочей программы

### Б1.О.07 Ботаника

#### **1. Цели и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины:** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков о растении как о целостном живом организме, его месте в биосфере и жизни человека, а также подготовить их к прохождению специальных растениеводческих дисциплин.

##### **Задачи:**

- дать студентам основные знания в области анатомии растений, т.е. ознакомить с внутренней структурой особенностями строения клеток, тканей;
- дать представление о вегетативных и генеративных органах растений, их функциях о различных способах размножение растений;
- познакомить с многообразием растительного мира, представленного как низшим, так и высшим растениями, их распространение на земном шаре и связи с окружающей средой хозяйственном значении отдельных представителей.

#### **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
ОПК -1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> – использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области лесного хозяйства	<b>Знать:</b> анатомию, морфологию, систематику, закономерности происхождения, изменения растений <b>Уметь:</b> распознавать культурные и дикорастущие растения <b>Владеть навыками:</b> определять растений; морфологического описания растений

3. Место дисциплины в структуре ОПОП Дисциплина «Ботаника»

ка» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки - 35.03.01 Лесное дело направленность (профиль) - Рациональное многоцелевое использование лесов

#### **4. Содержание дисциплины**

1	Введение в ботанику
2	Клетка
3	Ткани растений
4	Органы растений
5	Введение в систематику растений
6	Грибы
7	Водоросли
8	Высшие споровые растения
9	Отдел голосеменные
10	Отдел цветковые (покрытосеменные)

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -180/5, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 36(8) часов из них: лекции – 36(8) часа, практических работ – 18(4).

2. Самостоятельная работа 70 (150) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка - 38(141) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 27(4) часа.  
Аттестация – экзамен.

**Аннотация рабочей программы  
Б1.О.08 «Введение в профессиональную деятельность»  
1. Цели и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины** – формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков о лесном деле и лесопроизводстве, компетенций о ее роли в решении глобальных проблем обеспечения, продовольствием, сырьем и возобновляемой энергией.

**Задачи дисциплины:**

- раскрыть место лесоведения в системе сельскохозяйственных наук;
- освоить основные науки лесного дела, их источники и связь с естественными науками;
- изучить наследие основателей лесного дела и ее институтов (экспериментальных станций, кафедр, университетов).

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
УК-2	Способе н опре- делять круг за- дач в рамках по- ставленной цели и выбирать оп- тимальные спо- собы их реше- ния, исходя из действующих правово- х норм, имеющихс я ре- сурсов и ограни- чени й	ИД-1УК-2 Формулирует в рамках поставленной це- ли проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающи х ее достиже- ние. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	<p>Знать: совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты ре- шения выделенных задач</p> <p>Уметь: формулировать в рамках по- ставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечиваю- щих ее достижение. Определяет ожи- даемые результаты решения выделен- ных задач</p> <p>Владеть: навыками формирования в рамках поставленной цели проекта со- вокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение.</p>

			Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> обосновывает и реализует современные технологии и ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации	<p>Знать:</p> <p>современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации</p> <p>Уметь: обосновывать и реализовать современные и ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации</p> <p>Владеть: навыками обоснования и реализации современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации</p>

### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «**Введение в профессиональную деятельность**» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 Лесное дело Направленность (профиль) - **Рациональное многоцелевое использование лесов**

#### 4. Содержание дисциплины

1. Введение в лесное дело. Лесоведение. Лесоводство.
2. Лесные культуры.
3. Введение в рекреационное лесоводство. Урболесоведение.

**5.Общая трудоемкость – часов/зачетных единиц -108/3, в том числе по очной (заочной) формам обучения:**

1. Контактная работа 59(12) часов в том числе: лекции- 18(4) часов; практических занятий 36(6) часов;

2. Самостоятельная работа 49(96) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) часа.  
Аттестация – зачет.

**Аннотация рабочей программы - дисциплины**  
**Б1.О.09 Физическая культура и спорт.**

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

**Задачами дисциплины являются:**

- понимание социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- знание биологических, психолого-педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;
- приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту;
- создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

**2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),  
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения подисциплине
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	ИД-1 УК-7 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и	<b>Знать:</b> основы здорового образа жизни, факторы формирования личностью социального опыта приобретения мотивационно-ценностного отношения к физической культуре и спорту. <b>Уметь:</b> организовывать и проводить индивидуальный и коллективный отдых и участвовать в массовых спортивных соревнованиях. <b>Владеть:</b> системой практических

	соблюдает нормы здорового образа жизни	умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление индивидуального здоровья.
	ИД-2 УК-7 Использует основы физической культуры для осознанного выбора	<b>Знать:</b> основы профессионально-прикладной физической культуры, правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности.

		Здоровье сберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности	Уметь: преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения, повышать работоспособность, сохранять и укреплять здоровье. Владеть: средствами и методами физического самосовершенствования психофизических способностей и качеств, для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности.
--	--	---	--

### **3. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Физическая культура и спорт» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», учебного плана направления подготовки 35.03.01 Лесное дело. Направленность (профиль) программы Рациональное многоцелевое использование лесов.

### **4. Содержание дисциплины**

Раздел 1. Физическая культура в общественной и профессиональной подготовке студентов.

Раздел 2. Организация, содержание и методики проведения учебно-тренировочных занятий по легкой атлетике и атлетической гимнастике.

Раздел 3. Социально-биологические основы физической культуры.

Раздел 4. Здоровый образ жизни и средства регулирования работоспособности. Раздел 5. Организация, содержание и методики проведения учебно-тренировочных занятий по баскетболу.

Раздел 6. Педагогические основы физического воспитания, общая и специальная физическая подготовка.

Раздел 7. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями и самоконтроль.

Раздел 8. Организация, содержание и методики проведения учебно-тренировочных занятий по волейболу.

Раздел 9. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений.

Раздел 10. Физическая культура в профессиональной деятельности бакалавра и специалиста.

Раздел 11. Организация, содержание и методики проведения учебно-тренировочных занятий по профессионально-прикладной физической подготовке.

**4. Общая трудоемкость – часов/зачетных единиц-72/2, по очной и заочной формам обучения,**

1. Контактная работа 46 (12) часов в том числе: лекции - 18 (2) часов, практические занятия - 18 (8) часов;

2. Самостоятельная работа 26(60) часов, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовку к практическим занятиям - 16(55) часов, подготовку к промежуточной аттестации – 10(5) часов.

Аттестация-зачет.

**Аннотация рабочей программы**  
**дисциплины Б1.О.10 «Культура речи и деловое общение»**

**1. Цели и задачи дисциплины**

**Целью изучения дисциплины «Культура речи и деловое общение»** является формирование теоретических знаний и практических навыков коммуникативно-речевой компетенции, повышение общей речевой культуры и уровня культуры делового общения, обучение приемам общения в повседневной жизни и профессиональной деятельности, совершенствование владения нормами устного и письменного литературного языка будущего бакалавра сельскохозяйственной сферы деятельности.

**Задачами дисциплины являются:**

- развитие речевой компетенции, повышение языковой культуры;
- овладение знаниями об особенностях устного и письменного делового общения, разновидностях деловой коммуникации, правилах оформления деловых документов;
- формирование способности эффективного речевого поведения в ситуациях делового общения, расширение знаний в области речевого этикета в деловом общении и межкультурной деловой коммуникации, необходимые для формирования коммуникативной компетенции будущего бакалавра;
- ознакомление с основами риторики, развитие навыков публичного выступления и ведения профессионально ориентированной дискуссии, анализа и оценки степени успешности риторической деятельности.

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК - 4	<b>Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</b>	<b>ИД-1 УК-4</b> Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия партнерами.	<b>Знать:</b> - основы современного русского языка и культуры речи; особенности устной и письменной речи; нормы современного русского литературного языка; - особенности использования элементов различных языковых уровней в научной и официально-деловой речи; - правила составления и оформления вторичных жанров учебно-научной литературы (плана, конспекта, реферата, дипломной работы и др.), некоторых видов документов (заявление, объяснительная записка, резюме и др.) - формы межличностного взаимодействия и особенности межкультурной деловой коммуникации, национальные особенности делового общения. <b>Уметь:</b> - использовать СРЛЯ в

		<p>межличностном общении и в условиях профессиональной коммуникации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создавать и редактировать тексты профессионального и официально-делового назначения в соответствии с нормами современного русского языка и стандартами оформления деловой документации;</li> <li>- устанавливать речевой контакт, обмениваться информацией в учебно-научной и деловой сфере общения.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками делового культурного общения;</li> <li>- навыками логически корректного построения устной и письменной речи в ситуациях общения в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>- жанрами устного делового общения (беседа, телефонный разговор, деловое совещание, переговоры, презентации).</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <p><b>ИД-3 УК-4</b></p> <p>Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы создания устного публичного выступления информативного и воздействующего характера</li> <li>- особенности официально-делового стиля общения и его разновидностей; особенности служебно-делового общения; особенности национальных стилей ведения переговоров;</li> <li>- логические основы убедительной речи и полемические приемы</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- логически верно, аргументировано, ясно и точно строить деловую, научную и публицистическую речь</li> <li>- анализировать процессы делового общения в организации;</li> <li>- пользоваться словарями и справочниками</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- жанрами устного делового общения (беседа, телефонный разговор, деловое совещание, переговоры, презентации)</li> <li>- навыками публичной профессионально-ориентированной дискуссии</li> <li>- жанрами русского речевого</li> </ul>
--	--	--

			этикета в повседневном и деловом общении
<b>УК - 5</b>	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества социально-историческом, этическом философском контекстах	<b>ИД-1 УК-5</b>  Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп  в и	<b>Знать:</b> - формы межличностного взаимодействия и особенности межкультурной деловой коммуникации, национальные особенности делового общения; - логические основы убедительной речи и полемические приемы <b>Уметь:</b> - устанавливать речевой контакт, обмениваться информацией в учебно- научной и деловой сфере общения; - анализировать процессы делового общения в организации; - пользоваться словарями и справочниками <b>Владеть:</b> - жанрами устного делового общения (беседа, телефонный разговор, деловое совещание, переговоры, презентации); - навыками публичной профессионально-ориентированной дискуссии
<b>УК - 6</b>	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<b>ИД-1УК-6</b> Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы.	<b>Знать:</b> основы управления временем, выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни <b>Уметь:</b> управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни <b>Владеть:</b> своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

		<p><b>ИД-5УК-6</b> Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков</p>	<p><b>Знать:</b> возможности для приобретения новых знаний и навыков</p> <p><b>Уметь:</b> демонстрировать интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков</p> <p><b>Владеть:</b> возможностями для приобретения новых знаний и навыков</p>
--	--	---	---

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина **Б1.О.10 «Культура речи и деловое общение»** входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело» (академический бакалавр).

### 4. Содержание дисциплины

- Тема 1. «Культура речи и деловое общение как предмет изучения»
- Тема 2. «Норма как центральное понятие культуры речи и основа правильности. Нормы русского языка»
- Тема 3. «Функциональная стилистика современного русского литературного языка»
- Тема 4. «Официально-деловой и газетно-публицистический стили речи»
- Тема 5. «Художественный и разговорный стили речи»
- Тема 6. «Современная коммуникация и правила речевого общения»
- Тема 7. «Культура деловой письменной речи»
- Тема 8. «Ораторское искусство и культура публичной речи»
- Тема 9. «Речевой этикет в деловом общении»

**5.Общая трудоемкость – часов/зачетных единиц - 72/2, в том числе по ОФО (ЗФО):**

1. Контактная работа 41(10), в том числе:  
лекции – 18(4) часов, практических занятий – 18(4) часов
2. Самостоятельная работа - 31(62) часов, из них на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) час.

**Аттестация** – зачет.

### Аннотация рабочей программы дисциплины

#### **Б1.О.11 «Дендрология»**

##### **1.Цели и задачи дисциплины**

Цель дисциплины - формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков по фундаментальной подготовке инженеров лесного дела.

Задачи дисциплины: - состоят в освоении студентами теоретических положений и некоторых практических навыков по повышению устойчивости и продуктивности лесов, в связи с их функциональным назначением, использовании древесных растений для озеленения на основе знаний учения о растительном покрове, филогенетической системе, биологии и экологии древесных растений, дендрофлоры разных природных зон и перспектив ее хозяйственного использования.

### **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
ПК-1	Готов использовать	ИД-1 ПК-1 использует	<b>Знать:</b> о природе леса в целях

	знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов	знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий	планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий <b>Уметь:</b> использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий <b>Владеть:</b> знаниями о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий
ПК-4	Способен применять результаты оценки структуры лесного фонда при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Проводит таксацию леса для определения структуры лесного фонда	<b>Знать:</b> таксацию леса для определения структуры лесного фонда <b>Уметь:</b> проводить таксацию леса для определения структуры лесного фонда <b>Владеть:</b> таксацией леса для определения структуры лесного фонда

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.11 «Дендрология» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело» направленность Рациональное многоцелевое использование лесов.

### 4. Содержание дисциплины

<b>СЕМЕСТР 3</b>
<b>РАЗДЕЛ 1. Дендрология как наука.</b>
Лекция 1. Жизненные формы древесных растений.
Лекция 2. Циклы развития древесных растений.
Лекция 3. Основы экологии древесных растений.
<b>РАЗДЕЛ 2. Систематика и характеристика голосеменных.</b>
Лекция 4. Основные положения лесной геоботаники.

Лекция 5. Природные и растительные зоны России.
Лекция 6. Основы учения о растительном покрове.
<b>РАЗДЕЛ 3. Фенологическое развитие древесных растений.</b>
Лекция 7. Программа фенологических наблюдений.
Лекция 8. Основы экологии древесных растений.
Классификация экологических факторов.
Лекция 9. Биотические факторы. Деятельность человека как экологический фактор.
<b>СЕМЕСТР 4</b>
<b>РАЗДЕЛ 4. Основы учения о растительном покрове.</b>
Лекция 10. Понятие о виде и внутривидовом разнообразии.
Лекция 11. Интродукция, акклиматизация, натурализация.
Лекция 12. Понятие об ареале. Типы ареалов. Факторы, влияющие на ареалы растений.
<b>РАЗДЕЛ 5. Основные положения лесной геоботаники.</b>
Лекция 13. Фитоценоз и растительная ассоциация.
Лекция 14. Биогеоценоз, тип леса и тип лесорастительных условий.
<b>РАЗДЕЛ 6. Природные и растительные зоны России.</b>
Лекция 15. Зональная растительность. Понятие природной зоны.
Лекция 16. Характеристика зоны арктических пустынь.
Лекция 17. Характеристика зоны тундр и лесотундр. Характеристика зоны тайги.
Лекция 18. Характеристика зоны смешанных и широколиственных лесов. Характеристика лесостепной и степной зоны.

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -288/8, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 146(36) часов из них: лекции – 36(8) часа, лабораторных работ - 54(12) часа, практических работ – 36(6).
2. Самостоятельная работа 115 (243) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным и практическим работам – 83(234) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 27(4) часа.

Аттестация – зачет и экзамен.

**Аннотация рабочей программы  
Б1.О.12 «Физика»  
1. Цели и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины:** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков о фундаментальных законах классической и современной физики и навыков применения в профессиональной деятельности физических методов измерений и исследований.

**Задачами дисциплины являются:**

- изучение законов механики, термодинамики, электромагнетизма, оптики, атомной физики.
- овладение методами лабораторных исследований.
- выработка умений по применению законов физики в сельскохозяйственном производстве.

**2. Перечень планируемых результатов обучений по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

Код комп етен ций	Компетенция или содержание достижнутого уровня освоения компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной	ИД-1 ОПК-1. Использует основные законы естественнонаучных	<b>Знать:</b> основные законы математических, естественнонаучных и

	деятельности на основе знаний основных законов математических, естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	дисциплин для решения стандартных задач в области лесного хозяйства.	общепрофессиональных дисциплин. <b>Уметь:</b> использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции. <b>Владеть:</b> навыками решения типовых задач производства и переработки сельскохозяйственной продукции на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.
--	--	--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Физика» входит в базовую часть Блока 1- «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.07 «Лесное дело».

### 4. Содержание дисциплины

1. Физические основы механики
2. Молекулярная физика и термодинамика
3. Электричество и магнетизм
4. Колебания и волны
5. Оптика
6. Атом и атомное ядро

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -144/4, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 70(19) часов из них: лекции - 18(4) часа, лабораторных работ - 18(4) часа.
2. Самостоятельная работа 74(125) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным работам и т.п. - 47(121) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 27(4) часа.

Аттестация – зачет.

**Аннотация дисциплины**  
**Б1.О.13 Психология**

**1. Цели и задачи дисциплины**

**Целью дисциплины** является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков, необходимых для установления и поддержания конструктивных отношений с людьми, эффективного делового и межличностного общения в разноплановых ситуациях, успешной профессиональной и иной деятельности в различных социальных группах.

**Задачами дисциплины** являются:

- ознакомление с основными направлениями развития психологической науки;
- овладение понятийным аппаратом, описывающим познавательную, эмоционально-волевую, мотивационную и регуляторную сферы психического, проблемы личности, мышления, общения и деятельности;
- приобретение опыта анализа профессиональных и учебных проблемных ситуаций, организации профессионального общения и взаимодействия, принятия индивидуальных и совместных решений, рефлексии и развития деятельности;
- приобретение опыта учета индивидуально-психологических и личностных особенностей людей, стилей их познавательной и профессиональной деятельности;
- ознакомление с методами развития профессионального мышления, технического творчества.

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

Код компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-4 ук-1. Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	<b>Знать:</b> как отличить факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности <b>Уметь:</b> грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки. Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности <b>Владеть:</b> навыками грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценок.
		ИД-5 ук-1. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	<b>Знать:</b> знать особенности определения и оценивания последствия возможных решений задачи <b>Уметь:</b> определять и оценивать последствия возможных решений задачи <b>Владеть:</b> навыками определения и оценивания последствия возможных решений задачи
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-2 ук-3 Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки - по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные	<b>Знать:</b> особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывая их в своей деятельности <b>Уметь:</b> осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде <b>Владеть:</b> навыками эффективного использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели и определения своей роли в команде

		слои населения и т.п.).	
		ИД-3 ук-3 Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата	<b>Знать:</b> особенности планирования последовательности шагов для достижения заданного результата <b>Уметь:</b> предвидеть результаты (последствия) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения заданного результата <b>Владеть:</b> методикой планирования последовательности шагов для достижения заданного результата
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-2 ук-6 Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	<b>Знать:</b> основы планирования собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда <b>Уметь:</b> планировать перспективные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда <b>Владеть:</b> навыками планирования собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
		ИД-3 ук-6. Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	<b>Знать:</b> особенности саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни <b>Уметь:</b> управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни <b>Владеть:</b> навыками осуществления намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
		ИД-4 ук-6 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата	<b>Знать:</b> основы эффективного использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата <b>Уметь:</b> оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата <b>Владеть:</b> навыками эффективного использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Психология» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 Лесное дело, направленность «Рациональное многоцелевое использование лесов»

### 4. Содержание дисциплины

- Предмет, задачи, отрасли и методы психологии
- Психические познавательные процессы
- Эмоционально-волевая сфера человека
- Психология личности и малых групп
- Межличностные отношения и общение

**5. Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -108/3, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 59(10) часов из них: лекции - 18(4) часа, лабораторных работ - 36(4) часа.

2. Самостоятельная работа 49(93) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным работам и т.п. - 39(88) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) часа.

Аттестация – зачет.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.14 Экономическая теория**

#### **1. Цели и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины:** формирование у студентов знаний о явлениях и процессах экономической жизни общества, о методах и инструментах изучения этих явлений, о способах и средствах решения экономических проблем; формирование экономического мышления и навыков поведения экономических субъектов в рыночной экономике.

**Задачами дисциплины являются:**

- изучение базовых экономических понятий, экономических законов;
- овладение методами микро- и макроэкономического анализа, навыками самостоятельного изучения теоретического, статистического, фактического и документального материала и умением формулировать на этой основе адекватные выводы;
- формирование мировоззрения, позволяющего студенту объективно оценивать социально-экономические проблемы, определять возможные пути их решения, анализировать экономическую политику государства.

#### **1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

Код компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-6	Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности	ИД-1опк-6 – способен определять экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании и строительстве объекта ландшафтной архитектуры	<p><b>Знать:</b> экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании и строительстве объекта ландшафтной архитектуры</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать и оценивать экономическую информацию, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа.</p> <p><b>Владеть:</b> современными методами и навыками использования</p>

		ландшафтной архитектуры	экономических знаний при принятии решений в профессиональной сфере.
<b>ПКУВ-4</b>	Способен применять результаты оценки структуры лесного фонда при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов	ИД-2пкув-4 Применяет результаты оценки структуры лесного фонда при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	<b>Знать:</b> структуру лесного фонда при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов. <b>Уметь:</b> применять результаты оценки структуры лесного фонда при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов.. <b>Владеть:</b> методами оценки структуры лесного фонда при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов..

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экономическая теория» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль) Рациональное многоцелевое использование лесов.

## 4. Содержание дисциплины

1. Предмет и метод экономической теории. Проблема экономического выбора.
2. Экономические системы и роль государства
3. Рыночная система хозяйствования
4. Спрос и предложение.
5. Теория потребительского поведения
6. Типы рыночных структур.
7. Рынки капитала и земли
8. Макроэкономика: предмет и особенности
9. Общественное воспроизводство

**Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -108/3, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 59(10) часов из них:

лекции - 18(4) часа, практические занятия – 36(4) час.

2. Самостоятельная работа 49(98) часа, из них 44(93) на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) часа. Аттестация – зачёт.

### **Аннотация рабочих программ, предметов, дисциплин (модулей)**

#### **Б1.О.15 «Лесная метеорология»**

##### **1. Цели и задачи дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Лесная метеорология» является освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков в области природопользования для понимания сущности основных явлений и процессов, происходящих в атмосфере, а также влияние лимитирующих факторов климата на лесные экосистемы.

Задачи дисциплины:

- изучить строение, состав и свойства атмосферы: физических процессы в атмосфере, теплообмен и влагооборот, радиационный режим, движение в атмосфере;
- иметь понятие о погоде, синоптике и климатообразующих факторах, типах климатов, формировании и динамике климата, антропогенном влиянии на климат Земли;
- изучить влияние атмосферных процессов и явлений на лес; иметь понятие о микроклимате леса;
- ознакомиться с основными метеорологическими приборами, методами измерений, провести метеорологические наблюдения;

#### **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> – использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области лесного хозяйства; ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> – использует математические модели в области лесного хозяйства; ИД-3 <sub>ОПК-1</sub> использовать информационно-коммуникационные технологии в лесном хозяйстве	<b>Знать:</b> физические основы явлений и процессов, происходящих как в атмосфере, так и в ее приземном слое <b>Уметь:</b> проводить экспериментальные исследования для оптимизации условий роста и развития растений <b>Владеть:</b> навыками проведения наблюдений на метеорологических приборах и обработки полученных данных.

#### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Лесная метеорология» входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 Лесное дело.

### **Содержание дисциплины**

Раздел 1. Введение. Метеорология как наука и методы ее изучения. Организация и работа метеостанций и постов

Раздел 2. Атмосфера и лес. Состав и строение атмосферы. Атмосферное давление и его измерение

Раздел 3. Солнечная радиация и растения. Измерение лучистой энергии. ФАР, определение КПД ФАР

Раздел 4. Температурный режим почвы и воздуха и его значение для растений

Измерение температуры почвы и воздуха

Раздел 5. Водяной пар в атмосфере. Влажность воздуха. Влажность воздуха и ее измерение

Раздел 6. Облака, осадки, снежный покров, почвенная влага. Наблюдения над облаками, измерение осадков и испарения

Раздел 7. Ветер в приземном слое воздуха

Измерение ветра

Раздел 8. Погода и климат. Характеристика метеорологических условий местности

Раздел 9. Метеорологические явления опасные для сельского хозяйства Агрометеорологические прогнозы

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -108/3, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 59(10) часов в том числе:

лекции- 18(4) часов; практических занятий 36(4) часов;

2. Самостоятельная работа 48(90) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) часа.

Аттестация – зачет.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины.**

#### **Б1.О.17-Информационные технологии**

##### **1. Цели и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков о современных тенденциях развития ЭВМ, знакомство с принципами работы современного персонального компьютера.

**Задачами дисциплины** является изучение:

- стандартных программных средств для решения задач в области автоматизации технологических процессов и производств;
- основ современных информационных технологий переработки информации и их влияние на успех в профессиональной деятельности;
- современного состояния уровня и направлений развития вычислительной техники и программных средств;
- понятия алгоритма и классификацию алгоритмических языков и систем программирования;

##### **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный	ИД-2_ук-1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	<b>Знать:</b> алгоритм поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации <b>Уметь:</b> анализировать проблемную

	подход для решения поставленных задач	<p>ИД-4ук-1 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности</p>	<p>ситуацию как систему, предлагать способы их решения</p> <p><b>Владеть:</b> методами разработки стратегии достижения поставленной цели</p> <p><b>Знать:</b> методы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки. Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности</p> <p><b>Уметь:</b> получать новые знания на основе грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки. Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности</p> <p><b>Владеть:</b> навыками грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки. Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности</p>
ПК - 5	Способен применять современные методы исследования лесных и урбоэкосистем	<p>ИД-1 пкув-5 – способен использовать средства и методы работы с библиографическими, архивными источниками;</p> <p>ИД-2 пкув-5 – способен использовать методологию анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры</p> <p>ИД-3 пкув-5 – способен участвовать в проведении экспериментальных анализов и статистической обработки полученных данных</p>	<p><b>Знать:</b> использование средств и методов работы с библиографическими, архивными источниками</p> <p><b>Уметь:</b> использовать средства и методы работы с библиографическими, архивными источниками</p> <p><b>Владеть:</b> навыками использования средств и методов работы с библиографическими, архивными источниками</p> <p><b>Знать:</b> использование методологии анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры</p> <p><b>Уметь:</b> использовать методологию анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры</p> <p><b>Владеть:</b> навыками использования методологии анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры</p> <p><b>Знать:</b> методы участия в проведении экспериментальных анализов и статистической обработки полученных данных</p> <p><b>Уметь:</b> участвовать в проведении экспериментальных анализов и статистической обработки</p>

			<p>полученных данных</p> <p><b>Владеть:</b> навыками участия в проведении экспериментальных анализов и статистической обработки полученных данных</p>
ПК- 6	<p>Способен воспринимать научно-техническую информацию, готовностью изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования</p>	<p>ИД-1 пкув-6 - способен использовать научно-техническую информацию в области лесного лесопаркового хозяйства</p> <p>ИД-2 пкув-6 - способен использовать опыт изучения отечественных и зарубежных исследователей по тематике исследования</p>	<p><b>Знать:</b> методы использования научно-технической информации в области лесного лесопаркового хозяйства</p> <p><b>Уметь:</b> применять методы использования научно-технической информации в области лесного лесопаркового хозяйства</p> <p><b>Владеть:</b> навыками использования научно-технической информации в области лесного лесопаркового хозяйства</p> <p><b>Знать:</b> опыт изучения отечественных и зарубежных исследователей по тематике исследования</p> <p><b>Уметь:</b> применять опыт изучения отечественных и зарубежных исследователей по тематике исследования</p> <p><b>Владеть:</b> навыками использования опыта изучения отечественных и зарубежных исследователей по тематике исследования</p>

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информационные технологии» входит в обязательную часть Блока 1. Дисциплины (модули), включенных в рабочий учебный план направления подготовки 35.03.01 **Лесное дело** направленности **Рациональное многоцелевое использование лесов.**

#### 4. Содержание дисциплины

Раздел 1 Информационные компьютерные технологии на производстве.

Раздел 2. Слагаемые информационной технологии.

Раздел 3. Геоинформационные технологии.

Раздел 4 Системы компьютерной математики и технологии для расчетов.

Раздел 5. Системы автоматизированного проектирования и базы данных

Раздел 6. Авторские и интегрированные информационные технологии

Раздел 7. Вёрстка научной литературы и дизайн

Раздел 8. Использование сетевых ресурсов

**5. Общая трудоемкость – часов/зачетных единиц – 108/3, в том числе, по очной (заочной) формам обучения:**

2. Контактная работа 59(14) часов, из них:

лекции – 18(4) часов, лабораторные занятия – 18(4) часов, практические занятия - 18(4) часов.

2. Самостоятельная работа 49(94) часов, из них на подготовку к промежуточной аттестации 5(5) часов.

Аттестация – зачет с оценкой.

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### Б1.О.18 Таксация леса

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Целью дисциплины** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области теоретических и практических основ учета, оценки леса и заготовленной продукции.

**Задачами дисциплины** является изучение:

1. Изучить средства, методы и способы сбора, обработки и анализа качественных и количественных характеристик состояния лесов и отдельных особей лесообразующих пород.
2. Изучить методы и способы анализа состояния и динамику показателей качества состояния разных лесных участков.
3. Изучить методы определения, учета и оценки качества сортимента лесной древесной продукции.
4. Приобрести навыки таксационных описаний и характеристик лесных участков разных типов.

#### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> – использует математические модели в области лесного хозяйства	<b>Знать:</b> математические модели в области лесного хозяйства <b>Уметь:</b> использовать знания математических моделей в области лесного хозяйства <b>Владеть:</b> навыками использования знаний математических моделей в области лесного хозяйства
		ИД-3 <sub>ОПК-1</sub> использовать информационно-коммуникационные технологии в лесном хозяйстве	<b>Знать:</b> информационно-коммуникационные технологии в лесном хозяйстве <b>Уметь:</b> использовать знания информационно-коммуникационных технологий в лесном хозяйстве <b>Владеть:</b> навыками использования знаний информационно-коммуникационных технологий в лесном хозяйстве
ОПК- 5	Способен реализовывать современные технологии и их в обосновывать применение профессиональной деятельности	ИД-2 <sub>ОПК-5</sub> способен использовать методологию анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры	<b>Знать:</b> методологию анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры <b>Уметь:</b> использовать знания методологии анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры <b>Владеть:</b> навыками использования знаний методологии анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры
ПК-1	Готов использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> способен проводить работу направленные на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, повышение продуктивности средообразующих, водоохраных,	<b>Знать:</b> методы и способы рационального, постоянного, неистощительного использования лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных,

	<p>мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов</p>	<p>лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов</p>	<p>защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов</p> <p><b>Уметь:</b> проводить работу направленные на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов</p> <p><b>Владеть:</b> навыками проведения работ направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов</p>
--	---	--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Таксация леса» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 "Лесное дело", направленность - Рациональное многоцелевое использование лесов

### 4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение в таксацию леса.

Раздел 2. Таксационные измерения и инструменты

Раздел 3. Таксация растущих и срубленных деревьев

Раздел 4. Таксация совокупностей отдельных деревьев и лесных материалов.

Раздел 5. Таксация насаждений

Раздел 6. Определение и сортиментация запаса древостоев.

Раздел 7. Закономерности строения и роста древостоев насаждений.

Раздел 8. Инвентаризация лесного фонда.

Раздел 9. Таксация лесосечного фонда

**5. Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -216/6, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 148(38) часов из них:

лекции - 36(8) часа, лабораторных работ - 36(10) часа, практические занятия – 54(8) часа

2. Самостоятельная работа 68(178) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным работам - 36(164) часа, выполнение курсовой работы 5(5) часов, на подготовку к промежуточной аттестации – 27(9) часа.

Аттестация – экзамен, предусмотрена курсовая работа.

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### Б1.О.19 Лесоводство

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью дисциплины** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков и подготовка бакалавров по направлению «Лесное дело», владеющих методами возобновления, выращивания леса, улучшения и повышения его продуктивности.

**Задачи дисциплины** состоят в освоении студентами знаний по научным и практическим основам техники и технологии возобновления, выращивания леса, использования древесины и других продуктов леса, защитных, водорегулирующих, целебно-оздоровительных, эстетических и других полезных природных свойств леса.

#### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2	Готов использовать знания технологических систем, средств и методов при решении профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов	ИД-1 ПК-2 - готов использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов	<b>Знать:</b> технологию систем, средств и методов для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов <b>Уметь:</b> использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов <b>Владеть:</b> знаниями технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов
ПК-10	Способен организовать первичные производственные коллективы в лесном деле	ИД-1 ПК-10 - способен организовать работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.  ИД-2 ПК-10 – способен проводить организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества.	<b>Знать:</b> работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве. <b>Уметь:</b> организовать работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве. <b>Владеть:</b> работой первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.  <b>Знать:</b> организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества. <b>Уметь:</b> проводить организацию многоцелевого,

		уровне лесничества.	рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества. <b>Владеть:</b> организацией многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества.
ПК-11	Способен анализировать технологические процессы в лесном и лесопарковом хозяйстве как объекты управления и хозяйственной деятельности	<p>ИД-1 пк-11 – способен определять экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.</p> <p>ИД-2 пк-11 - способен проводить расчеты технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p>	<p><b>Знать:</b> экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.</p> <p><b>Уметь:</b> определять экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.</p> <p><b>Владеть:</b> экономической эффективностью применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.</p> <p><b>Знать:</b> расчеты технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить расчеты технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p> <p><b>Владеть:</b> расчетами технико-экономических показателей отдельных</p>

			элементов и фрагментов объекта в лесном и лесопарковом хозяйстве.
--	--	--	---

### **3. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина Б1.О.19 Лесоводство входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность Рациональное многоцелевое использование лесов.

### **4. Содержание дисциплины**

#### **СЕМЕСТР 5**

##### **РАЗДЕЛ 1. Введение. Предмет и задачи лесоводства. История лесоводства.**

Лекция 1. Лес как природная экосистема и его основной компонент древостой.

Лекция 2. Формирование насаждений, рост и развитие древесных растений, классификация деревьев в лесных насаждениях.

##### **РАЗДЕЛ 2. Сукцессионные смены состава древостоя.**

Лекция 3. Рубки леса.

Лекция 4. Выборочные рубки.

##### **РАЗДЕЛ 3. Особенности рубок главного пользования в лесах разного состава и назначения.**

Лекция 5. Сплошные рубки

Лекция 6. Постепенные рубки.

##### **Итого за семестр:**

#### **СЕМЕСТР 6**

##### **РАЗДЕЛ 4. Меры совершенствования рубок главного пользования.**

Лекция 7. Рубки ухода за лесом.

Лекция 8. Очистка лесосек.

Лекция 9. Возобновление леса

Лекция 10. Лесные пожары.

##### **РАЗДЕЛ 5. Проблемы современного лесного хозяйства.**

Лекция 11. Вредители и болезни леса.

Лекция 12. Карантинные вредители и болезни леса.

##### **Итого за семестр:**

**5. Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -252/7, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 132(50) часов из них: лекции – 46(12) часа, лабораторных работ - 32(14) часа, практических работ – 32(12).

2. Самостоятельная работа 120 (197) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным и практическим работам – 68(168) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 27(4) часа.

Аттестация – зачет и экзамен.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины**

#### **Б1.О.20 «Лесная фитопатология»**

#### **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель дисциплины:** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков студентов, с главнейшими группами и видами болезней лесных и декоративных растений, их ролью в лесах, в объектах озеленения и их влиянием на состояние, устойчивость, средозащитные и санитарно-гигиенические свойства, продуктивность и другие полезные функции лесных и городских насаждений, а также с современными средствами, методами и технологией защиты растений от болезней .

В результате изучения дисциплины даётся представление об основных болезнях, особенностями их развития, мероприятиях по борьбе с ними.

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
ПК-1	Готов использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.	ИД-1 пк-1 использует знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий	<b>Знать:</b> о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий <b>Уметь:</b> использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий <b>Владеть:</b> знаниями о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий
ПК-2	Готов использовать знания технологических систем, средств и методов при решении профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов.	ИД-1пк-2 - готов использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов	<b>Знать:</b> технологию систем, средств и методов для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов <b>Уметь:</b> использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов <b>Владеть:</b> знаниями технологических систем, средствами и методами для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов

**3. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Лесная фитопатология» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность Рациональное многоцелевое использование лесов.

#### **4. Содержание дисциплины**

##### **5 семестр**

###### **РАЗДЕЛ 1. Общие сведения о болезнях растений.**

1. Болезни растений.
2. Грибы-возбудители болезней растений.
3. Бактерии и микоплазмы
4. Вирусы и вириоиды

###### **РАЗДЕЛ 2. Патогенез и динамика инфекционных растений.**

5. Иммунитет растений к инфекционным болезням.
6. Методы борьбы с болезнями леса.

###### **РАЗДЕЛ 3. Химические и биологические средства борьбы с болезнями леса.**

7. Влияние экологических факторов на развитие болезней
8. Неинфекционные болезни древесных пород
9. Болезни плодов и семян и меры борьбы с ними

##### **6 семестр**

###### **Раздел 4. Сосудистые и некрозно-раковые болезни древесных пород и меры борьбы с ними**

10. Гнилевые болезни древесных пород и меры борьбы с ними
11. Разрушение древесины на складах, в технических сооружениях и зданиях.

###### **Раздел 5. Болезни цветочных культур и меры борьбы с ними.**

12. Болезни цветочных культур и меры борьбы с ними.
13. Спецификация болезней и повреждений древесных растений и меры борьбы с ними.
14. Паразитические цветковые растения.

###### **Раздел 6. Динамика инфекционных болезней растений.**

15. Патогенез и динамика инфекционных болезней растений.
16. Химические средства борьбы с болезнями леса.

**5. Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -216/6, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 116(42) часов из них:

лекции – 32(16) часа, лабораторных работ - 64(16) часа.

2. Самостоятельная работа 73(165) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным работам – 41(156) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 27(4) часа.

Аттестация – зачет, экзамен.

#### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.29 «Лесная энтомология»**

##### **1. Цели и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины:** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков с главнейшими группами и видами вредителей лесных и декоративных растений, их ролью в лесах, в объектах озеленения и их влиянием на состояние, устойчивость, средозащитные и санитарно-гигиенические свойства, продуктивность и другие полезные функции лесных и городских насаждений, а также с современными средствами, методами и технологией защиты растений от вредителей. В результате изучения дисциплины даётся представление об основных насекомых-вредителях, особенностями их развития, мероприятиях по борьбе с ними.

**Задачами дисциплины** является изучение:

- главнейшие группы и виды вредителей лесных и декоративных растений, их ролью в лесах, в объектах озеленения и их влиянием на состояние,
- устойчивость, средозащитные и санитарно-гигиенические свойства,
- продуктивность и другие полезные функции лесных и городских насаждений,

- современные средства, методы и технологии защиты растений от вредителей.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
ПК-1	Готов использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.	ИД-1 пк-1 использует знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий	<b>Знать:</b> о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий <b>Уметь:</b> использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий <b>Владеть:</b> знаниями о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий
ПК-2	Готов использовать знания технологических систем, средств и методов при решении профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов.	ИД-1пк-2 - готов использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов	<b>Знать:</b> технологию систем, средств и методов для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов <b>Уметь:</b> использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов <b>Владеть:</b> знаниями технологических систем, средствами и методами для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов

## 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Лесная энтомология» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность Рациональное многоцелевое использование лесов.

## 4. Содержание дисциплины

<b>6 семестр</b>
<b>Раздел 1. Введение в дисциплину. Цели и задачи. История становления энтомологии.</b>
1. Энтомология: предмет, задачи и методы дисциплины.
2. История становления энтомологии.
<b>Раздел 2. Морфология и анатомия насекомых.</b>
3. Морфологические особенности класса насекомых insecta.
4. Анатомо-физиологические особенности класса Насекомые.
5. Биологические особенности насекомых.
<b>Раздел 3. Вредители плодов и семян. Вредители растений в питомниках и молодняках</b>
6. Особенности морфологии и биологии растительноядных нематод и клещей.
7. Особенности строения и биологии голых слизней и грызунов, повреждающих с./х. культуры.
<b>7 семестр</b>
<b>Раздел 4. Экология насекомых.</b>
8. Основы экологии насекомых.
9. Метод и средства борьбы с вредителями леса.
10. Вредители корней (хрущи).
11. Вредители питомников.
<b>Раздел 5. Бактерии, вирусы, цветковые растения паразиты и другие возбудители болезней древесных пород</b>
12. Бактерии возбудители болезней древесных пород.
13. Вирусы, цветковые растения паразиты возбудители болезней древесных пород

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -180/5, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 110(36) часов из них:

лекции - 32(8) часа, лабораторных работ - 32(10) часа.

2. Самостоятельная работа 70(144) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным работам – 38(135) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 27(4) часа.

Аттестация – зачет, экзамен.

### Аннотация рабочей программы дисциплины

#### Б1.О.22 Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве

##### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель дисциплины** – формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области механизации лесного хозяйства.

**Задачей дисциплины** является – дать студентам знания по:

- устройству тракторов и автомобилей, принципу работы их агрегатов, узлов и механизмов;
- устройству базовых сельскохозяйственных машин, принципу их работы, технологическому процессу и регулировкам;

- расчету, комплектованию, настройке, кинематике агрегатов методом обоснования состава МТП;

- механизации технологических процессов в лесном и лесопарковом хозяйстве;
- автоматизации технологических процессов лесного и лесопаркового хозяйства.

##### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
<b>ПК-3</b>	Способен обеспечить организацию работ по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	ИД-1 ПК-3 готов организовать работу по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования	<b>Знать:</b> правила эксплуатации машин и механизмов, специализированного оборудования <b>Уметь:</b> организовывать работу по эксплуатации машин, механизмов в лесопарковом хозяйстве. <b>Владеть:</b> навыками по организации работ на объектах профессиональной деятельности лесного хозяйства.
<b>ПК-7</b>	Способен составлять техническую документацию, графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудования	ИД-1 ПК-7 составляет техническую документацию, графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы и оборудования	<b>Знать:</b> техническую документацию графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудования. <b>Уметь:</b> составляет техническую документацию и графики работ. <b>Владеть:</b> навыками по составлению технической документаций.
<b>ПК-8</b>	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов и качества продукции.	ИД-1 ПК-8 способен осуществлять технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры	<b>Знать:</b> Способы осуществление технологического контроля связанных с созданием лесной инфраструктуры. <b>Уметь:</b> осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов и качества продукции. <b>Владеть:</b> навыками технологии рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» включенного в учебный план направления подготовки 35.03.07 «Лесное дело», направленность (профиль) Рациональное многоцелевое использование лесов.

### 4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы механики, гидравлики и теплотехники, используемые в лесном и лесопарковом хозяйстве.

Раздел 2. Тракторы и автомобили.

Раздел 3. Машины и механизмы для лесного и лесопаркового хозяйства.

**5. Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -180/5, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 128(38) часов, в том числе: лекций- 36(8) часа, практических занятий – 36 (8) часа, лабораторных занятий 36 (8) часа, групповые консультации – 4 (4) часов, контрольные балльно-рейтинговые мероприятия – 6 (0) часа, промежуточная аттестация – 10 (6) часов.

2. Самостоятельная работа 52 (142) часа, в том числе: самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным работам и т.п. – 20 (133) час, подготовка к промежуточной аттестации – 32 (9) часа.

Аттестация – зачет/экзамен.

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### Б1.0.24 «Безопасность жизнедеятельности»

#### 1. Цель и задачи дисциплины

**Цель дисциплины:** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков выявления вредных и опасных факторов в процессе работы и жизнедеятельности человека; способов защиты от них в любых средах (производственной, бытовой, природной) и условиях (нормальной, экстремальной) среды обитания.

Изучение теории и практики защиты населения и территорий окружающей среды от воздействия поражающих факторов природного и техногенного (природно-техногенного) характера, оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях и обеспечение безопасности человека в современных условиях.

**Задачами дисциплины** являются вооружить студентов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для: сформирования сознательного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих; создания комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека; идентификации негативных воздействий среды обитания естественного и антропогенного происхождения; реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий с оценкой их технико-экономической эффективности; социально-экономической оценки ущерба здоровью человека и среды обитания в результате техногенного воздействия; прогнозирования развития и оценки последствий ЧС; принятия решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения; оценки экономического ущерба при ЧС; обучения действиям с целью предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций или смягчения тяжести их последствий.

#### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Коды компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности, для сохранения природной среды, обеспечение устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-1 УК-8. Применяет теоретические и практические знания и навыки для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности в бытовой и профессиональной сферах	<b>Знать:</b> способы применения теоретических и практических знаний и навыков для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности в бытовой и профессиональной сферах. <b>Уметь:</b> применять теоретические и практические знания и навыки для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности в бытовой и профессиональной сферах. <b>Владеть:</b> навыками применения теоретических и практических знаний для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности в бытовой и профессиональной сферах.
		ИД-2 УК-8 Осуществляет оперативные действия по предотвращению чрезвычайных ситуаций и/или их последствий, в том числе при угрозе и возникновении военных конфликтов.	<b>Знать:</b> способы осуществления оперативных действий по предотвращению чрезвычайных ситуаций и/или их последствий, в том числе при угрозе и возникновении военных конфликтов. <b>Уметь:</b> осуществлять оперативные действия по предотвращению чрезвычайных ситуаций и/или их последствий, в том числе при угрозе и возникновении военных конфликтов. <b>Владеть:</b> навыками осуществления оперативных действий по предотвращению чрезвычайных ситуаций и/или их последствий, в том числе при угрозе и возникновении военных конфликтов.
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ИД-2 ОПК-3 оптимизирует производственный процесс в области ландшафтной архитектуры с учетом охраны и защиты окружающей среды.	<b>Знать:</b> способы оптимизации производственного процесса в области ландшафтной архитектуры с учетом охраны и защиты окружающей среды. <b>Уметь:</b> оптимизировать производственный процесс в области ландшафтной архитектуры

		учетом охраны и защиты окружающей среды	с учетом охраны и защиты окружающей среды. <b>Владеть:</b> навыками оптимизации производственного процесса в области ландшафтной архитектуры с учетом охраны и защиты окружающей среды.
		ИД-3 <sub>ОПК-3</sub> создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению. Производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	<b>Знать:</b> способы создания безопасных условий труда, обеспечивающие проведение профилактических мероприятий по предупреждению. Производственного травматизма и профессиональных заболеваний. <b>Уметь:</b> создавать безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению. Производственного травматизма и профессиональных заболеваний. <b>Владеть:</b> навыками создания безопасных условий труда, обеспечивающие проведение профилактических мероприятий по предупреждению. Производственного травматизма и профессиональных заболеваний.
ПК-9	Способен обеспечить безопасность труда в лесном и лесопарковом хозяйстве	ИД-2 пк-9 – оптимизирует производственный процесс в лесном и лесопарковом хозяйстве с учетом охраны и защиты окружающей среды	<b>Знать:</b> способы оптимизации производственного процесса в лесном и лесопарковом хозяйстве с учетом охраны и защиты окружающей среды. <b>Уметь:</b> оптимизировать производственный процесс в лесном и лесопарковом хозяйстве с учетом охраны и защиты окружающей среды. <b>Владеть:</b> навыками оптимизации производственного процесса в лесном и лесопарковом хозяйстве с учетом охраны и защиты окружающей среды.
		ИД-3 пк-9 – создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	<b>Знать:</b> способы создания безопасных условий труда, обеспечивающие проведение профилактических мероприятий по предупреждению. производственного травматизма и профессиональных заболеваний. <b>Уметь:</b> создавать безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению. Производственного травматизма и профессиональных заболеваний. <b>Владеть:</b> навыками создания безопасных условий труда, обеспечивающие проведение профилактических мероприятий по предупреждению. Производственного травматизма и профессиональных заболеваний

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» включенного в учебный план направления подготовки 35.03.01 Лесное дело.

#### 4. Содержание дисциплины

1. Введение. Теоретические основы безопасности труда
2. Правовые и организационные основы безопасности труда.
3. Основы производственной санитарии.
4. Основы техники безопасности.
5. Основы пожарной безопасности.
6. Введение. Классификация ЧС.
7. Организационная структура РСЧС. Роль и задачи ГО.
8. Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения и природного характера.
9. Основы защиты населения и территорий в ЧС.

**5. Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -108/3, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 59(26) часов, из них:

- лекции - 22(6) часов, лабораторные работы – 11(6), практических занятий - 11(6) часов.

2. Самостоятельная работа - 49(82) часов, из них на изучение отдельных тем модуля, подготовка к практическим занятиям и т.п. – 22(78) часа, на подготовку к промежуточной аттестации к экзамену – 27(4).

Аттестация – экзамен.

## **Аннотация рабочей программы Б1.О.25 Культурология**

### **1. Цели и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины:** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков гуманистического мировоззрения, воспитание высших нравственных качеств, лежащих в основе овладения профессиональным мастерством, развитие умения адекватно воспринимать и оценивать особенности развития культуры в новых социально-экономических условиях. Основные закономерности развития культуры как неотъемлемой части духовной жизни общества, соотношение и взаимодействие типов, видов, сфер и частей культуры в едином предметном пространстве, а также выявление роли и места России в мировом культурном процессе.

**Задачи дисциплины.** Для достижения этой цели программа предусматривает решение определенных учебных задач, связанных с раскрытием истории становления и развития мировой культуры, определением места и роли русской культуры в мировом культурологическом процессе, современной ситуации в России и процессов, происходящих в духовной сфере общества; выявлением структуры и социальных функций культуры. Значительное место в программе уделено решению такой задачи, как определение предмета и задач культурологии как науки, ее места в системе образования в вузах России, особенность и взаимосвязь различных культурологических теорий. Специальный раздел программы посвящен выявлению типов и форм культуры, их взаимосвязи. Программой предусмотрено изучение такой сложной, актуальной проблемы как взаимодействие массовой и элитарной культур, а также интеграция культуры и социума.

### **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
<b>УК-3.</b>	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-2УК-3 Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.).	<b>Знать:</b> особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует. <b>Уметь:</b> осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде. <b>Владеть:</b> навыками организации в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.).
<b>УК-5</b>	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах	ИД-2 ук-5 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического	<b>Знать:</b> основные этические нормы, особенности анализа этнокультурных и конфессиональных традиций <b>Уметь:</b> доступно и грамотно преподносить профессиональную информацию <b>Владеть:</b> знаниями межкультурной коммуникации, нормами и правами

		<p>развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения.</p> <p>.</p> <p><b>ИД-Зук-5</b> Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.</p>	<p>человеческого общежития</p> <p><b>Знать:</b> продуктивные методы организации усвоения профессиональных, этнокультурных и конфессиональных традиций</p> <p><b>Уметь:</b> преодолевать коммуникативные, этнические, образовательные барьеры в межкультурной коммуникации</p> <p><b>Владеть:</b> знаниями межкультурной коммуникации, нормами и правами человеческого общежития; компетентными знаниями многообразных культур</p>
--	--	---	---

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Культурология» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направление подготовки - **35.03.01 Лесное дело**, направленность (профиль) программы – **Рациональное многоцелевое использование лесов**

### 4. Содержание программы

- Структура и состав современного культурологического знания.
- Методы культурологических исследований.
- Основные понятия культурологии
- Культурогенез как происхождение и развитие культуры
- Основные типы культуры
- Локальные культуры
- Место и роль России в мировой культуре
- Тенденции культурной универсализации в мировом современном процессе
- Культура и социум

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц - 72/2, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа - 41(10) часов из них:  
лекции – 18(4), практические занятия - 18(4) часов.

2. Самостоятельная работа - 31(62) часов, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля - 26(57) часов, на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) часов.

**Аттестация – зачет.**

### Аннотация рабочей программы - дисциплины

**Элективная дисциплина (модуль) по физической культуре и спорту - баскетбол.**

## 1.

**Цели и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины:** содействие формированию у студентов универсальной компетенции путем овладения специальными знаниями, практическими умениями и навыками в спортивно игровой деятельности обеспечивающими сохранение и укрепление здоровья, совершенствование психофизических способностей, профессионально значимых качеств необходимых в будущей профессиональной деятельности.

**Задачами дисциплины** являются:

- обеспечение понимания роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности.
- формирование мотивационно-ценостного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями.
- овладение системой специальных знаний, практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, формирование компенсаторных процессов, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, формирование профессионально значимых качеств и свойств личности.
- способствование адаптации организма к воздействию умственных и физических нагрузок, а также расширению функциональных возможностей физиологических систем, повышению сопротивляемости защитных сил организма.
- создание основы для творческого и методически обоснованного применения методик проведения учебно-тренировочных занятий в избранном виде спорта и программ спортивно массовых мероприятий в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы**

Код компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	ИД-1 ук-7 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	<b>Знать:</b> основы здорового образа жизни, факторы формирования личностью социального опыта приобретения мотивационно ценостного отношения к физической культуре и спорту. <b>Уметь:</b> организовывать и проводить индивидуальный и коллективный отдых и участвовать в массовых спортивных соревнованиях. <b>Владеть:</b> системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление индивидуального здоровья.
		ИД-2 ук-7 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий	<b>Знать:</b> основы профессионально-прикладной физической культуры, правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности. <b>Уметь:</b> преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения,

		реализации конкретной профессиональной деятельности	повышать работоспособность, сохранять и укреплять здоровье. <b>Владеть:</b> средствами и методами физического самосовершенствования психофизических способностей и качеств, для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности.
--	--	---	---

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

«Элективная дисциплина (модуль) по физической культуре и спорту – баскетбол» входит в часть формируемую участниками образовательных отношений Блока 1. «Дисциплины (модули)» учебного плана направления подготовки 35.03.01.Лесное дело, направленность (профиль) Рациональное многоцелевое использование лесов.

4.

### Содержание дисциплины

**Раздел 1.** Методика обучения избранного вида спорта - баскетбол и систем физических упражнений

**Раздел 2.** Общая физическая и специальная подготовка в баскетболе

**Раздел 3.** Техническая подготовка в баскетболе

**Раздел 4.** Тактическая подготовка в баскетболе

**Раздел 5.** Специальная и волевая психическая подготовка

**Раздел 6.** Спортивная подготовка в баскетболе

**Раздел 7.** Профессионально-прикладная физическая подготовка них:

**5.Общая трудоемкость** – часов по очной (заочной) формам обучения - 328(328) часов, из

1. Контактная работа - 234(0) часа, в том числе практические занятия 234(0) часа;
2. Самостоятельная работа - 94(328) часа, на подготовку и прохождение промежуточной аттестации – 6(0) часов. Аттестация – зачет.

### Аннотация рабочей программы - дисциплины Элективная дисциплина (модуль) по физической культуре и спорту - волейбол.

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель дисциплины:** содействие формированию у студентов универсальной компетенции путем овладения специальными знаниями, практическими умениями и навыками в спортивно игровой деятельности обеспечивающими сохранение и укрепление здоровья, совершенствование психофизических способностей, профессионально значимых качеств необходимых в будущей профессиональной деятельности.

**Задачами дисциплины являются:**

- обеспечение понимания роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности.

- формирование мотивационно-ценостного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями.

- овладение системой специальных знаний, практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, формирование компенсаторных процессов, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, формирование профессионально значимых качеств и свойств личности.

- способствование адаптации организма к воздействию умственных и физических нагрузок, а также расширению функциональных возможностей физиологических систем, повышению сопротивляемости защитных сил организма.

- создание основы для творческого и методически обоснованного применения методик проведения учебно-тренировочных занятий в избранном виде спорта и программ спортивно массовых мероприятий в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

## **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
<b>УК-7</b>	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	ИД-1 ук-7 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	<b>Знать:</b> основы здорового образа жизни, факторы формирования личностью социального опыта приобретения мотивационно-ценностного отношения к физической культуре и спорту. <b>Уметь:</b> организовывать и проводить индивидуальный и коллективный отдых и участвовать в массовых спортивных соревнованиях. <b>Владеть:</b> системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление индивидуального здоровья.
		ИД-2 ук-7 Использует основы физической культуры для осознанного выбора	<b>Знать:</b> основы профессионально-прикладной физической культуры, правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности. <b>Уметь:</b> преодолевать

		<p>здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности</p>	<p>искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения, повышать работоспособность, сохранять и укреплять здоровье.</p> <p><b>Владеть:</b> средствами и методами физического самосовершенствования психофизических способностей и качеств, для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности.</p>
--	--	---	---

### 3.

### **Место дисциплины в структуре ОПОП**

«Элективная дисциплина (модуль) по физической культуре и спорту – волейбол» входит в часть формируемую участниками образовательных отношений Блока 1. «Дисциплины (модули)» учебного плана правления подготовки 35.03.01 Лесное дело. Направленность (профиль) программы Рациональное многоцелевое использование лесов.

#### **4. Содержание дисциплины**

**Раздел 1.** Методика обучения избранного вида спорта волейбол - и систем физических упражнений

**Раздел 2.** Общая физическая и специальная подготовка в волейболе

**Раздел 3.** Техническая подготовка в волейболе

**Раздел 4.** Тактическая подготовка в волейболе

**Раздел 5.** Специальная и волевая психическая подготовка

**Раздел 6.** Спортивная подготовка в волейболе

**Раздел 7.** Профессионально-прикладная физическая подготовка

**5. Общая трудоемкость** – часов по очной (заочной) формам обучения - 328 (328) часов, из них:

1. Контактная работа - 234(0) часа, в том числе практические занятия 234(0) часа;
2. Самостоятельная работа - 94(328) часа, на подготовку и прохождение промежуточной аттестации 6(0) часов.

Аттестация – зачет.

#### **Аннотация рабочей программы - дисциплины**

#### **Элективная дисциплина (модуль) по физической культуре и спорту - мини-футбол**

##### **1. Цели и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины:** содействие формированию у студентов универсальной компетенции путем овладения специальными знаниями, практическими умениями и навыками в спортивно игровой деятельности обеспечивающими сохранение и укрепление здоровья, совершенствование психофизических способностей, профессионально значимых качеств необходимых в будущей профессиональной деятельности.

**Задачами дисциплины** являются:

- обеспечение понимания роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности.
- формирование мотивационно - ценностного отношения к физической культуре, установки на

здоровый стиль жизни, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями.

- овладение системой специальных знаний, практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, формирование компенсаторных процессов, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, формирование профессионально значимых качеств и свойств личности.

- способствование адаптации организма к воздействию умственных и физических нагрузок, а также расширению функциональных возможностей физиологических систем, повышению сопротивляемости защитных сил организма.

- создание основы для творческого и методически обоснованного применения методик проведения учебно-тренировочных занятий в избранном виде спорта и программ спортивно массовых мероприятий в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

## **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы**

<b>Код компетенции</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
<b>УК-7</b>	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	ИД-1 ук-7 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	<b>Знать:</b> основы здорового образа жизни, факторы формирования личностью социального опыта приобретения мотивационно ценностного отношения к физической культуре и спорту. <b>Уметь:</b> организовывать и проводить индивидуальный и коллективный отдых и участвовать в массовых спортивных соревнованиях. <b>Владеть:</b> системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление индивидуального здоровья.
		ИД-2 ук-7 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной	<b>Знать:</b> основы профессионально-прикладной физической культуры, правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности. <b>Уметь:</b> преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения, повышать работоспособность, сохранять и укреплять здоровье.

		профессиональной деятельности	<b>Владеть:</b> средствами и методами физического самосовершенствования психофизических способностей и качеств, для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности.
--	--	-------------------------------	--

### **3. Место дисциплины в структуре ОПОП**

«Элективная дисциплина (модуль) по физической культуре и спорту – мини-футбол» входит в часть формируемую участниками образовательных отношений Блока 1. «Дисциплины (модули)» учебного плана направления подготовки 35.03.01 Лесное дело. Направленность (профиль) программы Рациональное многоцелевое использование лесов.

### **4. Содержание дисциплины**

**Раздел 1.** Методика обучения избранного вида спорта - мини-футболу и системам физических упражнений.

**Раздел 2.** Общая физическая и специальная подготовка в мини-футболе.

**Раздел 3.** Техническая подготовка в мини-футболе.

**Раздел 4.** Тактическая подготовка в мини-футболе.

**Раздел 5.** Специальная и волевая психическая подготовка.

**Раздел 6.** Спортивная подготовка в мини-футболе.

**Раздел 7.** Профессионально-прикладная физическая подготовка.

**5. Общая трудоемкость** – часов по очной (заочной) формам обучения - 328 (328) часов, из них:

1. Контактная работа - 234(0) часа, в том числе практические занятия 234(0) часа;
2. Самостоятельная работа - 94(328) часа, на подготовку и прохождение промежуточной аттестации – 6(0) часов.

Аттестация – зачет.

### **Аннотация рабочей программы - дисциплины**

#### **Элективная дисциплина (модуль) по физической культуре и спорту – настольный теннис.**

**1.**

##### **Цели и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины:** содействие формированию у студентов универсальной компетенции путем овладения специальными знаниями, практическими умениями и навыками в спортивно игровой деятельности обеспечивающими сохранение и укрепление здоровья, совершенствование психофизических способностей, профессионально значимых качеств необходимых в будущей профессиональной деятельности.

**Задачами дисциплины** являются:

- обеспечение понимания роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности.
- формирование мотивационно-ценостного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями.
- овладение системой специальных знаний, практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, формирование компенсаторных процессов, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, формирование профессионально значимых качеств и свойств личности.
- способствование адаптации организма к воздействию умственных и физических нагрузок, а также расширению функциональных возможностей физиологических систем, повышению сопротивляемости

защитных сил организма.

- создание основы для творческого и методически обоснованного применения методик проведения учебно-тренировочных занятий в избранном виде спорта и программ спортивно массовых мероприятий в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

## **2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы**

Код компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>УК-7</b>	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	ИД-1 ук-7 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	<b>Знать:</b> основы здорового образа жизни, факторы формирования личностью социального опыта приобретения мотивационно ценностного отношения к физической культуре и спорту. <b>Уметь:</b> организовывать и проводить индивидуальный и коллективный отдых и участвовать в массовых спортивных соревнованиях. <b>Владеть:</b> системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление индивидуального здоровья.
		ИД-2 ук-7 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровье сберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной	<b>Знать:</b> основы профессионально-прикладной физической культуры, правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности. <b>Уметь:</b> преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения, повышать работоспособность, сохранять и укреплять здоровье.

		профессиональной деятельности	<b>Владеть:</b> средствами и методами физического самосовершенствования психофизических способностей и качеств, для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности.
--	--	-------------------------------	--

### **3. Место дисциплины в структуре ОПОП**

«Элективная дисциплина (модуль) по физической культуре и спорту – настольный теннис» входит в часть формируемую участниками образовательных отношений Блока 1.

«Дисциплины (модули)» учебного плана направления подготовки 35.03.01 Лесное дело. Направленность (профиль) программы Рациональное многоцелевое использование лесов.

### **4. Содержание дисциплины**

**Раздел 1.** Методика обучения избранного вида спорта - настольный теннис систем физических упражнений

**Раздел 2.** Общая физическая и специальная подготовка в настольном теннисе

**Раздел 3.** Техническая подготовка в настольном теннисе **Раздел 4.**

Тактическая подготовка в настольном теннисе **Раздел 5.** Специальная и волевая психическая подготовка **Раздел 6.**

Спортивная подготовка в настольном теннисе

**Раздел 7.** Профессионально-прикладная физическая подготовка

**5. Общая трудоемкость** – часов по очной (заочной) формам обучения - 328 (328) часов, из них:

1. Контактная работа - 234(0) часа, в том числе практические занятия 234(0) часа;
2. Самостоятельная работа - 94(328) часа, на подготовку и прохождение промежуточной аттестации – 6(0) часов.

Аттестация – зачет.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.1.02 Профессиональный иностранный язык**

### **1. Цели и задачи дисциплины**

Целью дисциплины является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков, овладение технологией перевода лингвострановедческой, обще филологической и специализированной литературы, развитие навыков беседы по специальности и на темы страноведческого характера; развитие навыков чтения; развитие

навыков перевода с английского на русский и с русского на английский; развитие навыков аудирования.

Задачами дисциплины является:

совершенствование ранее приобретенных умений и навыков иноязычного общения; формирование у бакалавров системы языковых знаний в объеме, необходимом и достаточном для профессиональной деятельности в рамках программы **35.03.01 – Лесное дело**

## **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
			1 2 3 4
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИД-1 <sub>ук.4</sub> Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиля делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия спартнерами.	<b>Знать:</b> коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами <b>Уметь:</b> использовать коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами <b>Владеть:</b> навыками выбора на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемым стилем делового общения, вербальными и невербальными средствами взаимодействия с партнерами
		ИД-2 <sub>ук.4</sub> Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках	<b>Знать:</b> информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках . <b>Уметь:</b> использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках . <b>Владеть:</b> навыкам использования информационно-коммуникационных технологий при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач

на государственном и  
иностранных (-ых) языках

			на государственном и иностранных (-ых) языках
		<p>ИД-3 ук.4</p> <p>Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках</p>	<p><b>Знать:</b> ведение деловой переписки, коммуникации общения: учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социо-культурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках</p> <p><b>Уметь:</b> Вести деловую переписку, учитывая Особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социо-культурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках</p> <p><b>Владеть:</b> Навыками ведения деловой переписки Учитывая особенности Стилистики официальных и Неофициальных писем, социо-культурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках</p>
		<p>ИД-4ук.4.</p> <p>демонстрирует интегративные умения интегративных умений использовать диалогическое общение использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным взглядам;</li> <li>• уважая высказывания других, как в плане содержания, так и в плане формы;</li> <li>• критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувства других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия.</li> </ul>	<p><b>Знать:</b> демонстрацию демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения:</p> <p><b>Уметь:</b> демонстрировать интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения</p> <p><b>Владеть:</b> умениями демонстрации интегративных умений использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической</p>
		<p>ИД-5ук.4</p> <p>Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с текстов с иностранного (ых) на государственный язык и обратно</p>	<p><b>Знать:</b> перевод профессиональных текстов с иностранного (ых) на государственный язык и обратно</p> <p><b>Уметь:</b> выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (ых) на государственный язык и обратно</p> <p><b>Владеть:</b> Демонстрацией умения выполнять перевод</p>

			профессиональных текстов с иностранным (ых) на государственный язык и обратно
--	--	--	---

### **3. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Профессиональный иностранный язык» входит в часть Блока , формируемой участниками образовательных отношений «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки **35.03.01 Лесное дело, направленность Рациональное многоцелевое использование лесов.**

### **4.Содержание дисциплины**

#### **Грамматика**

1. Имя существительное (число, падеж, род)
- 2.Артикли (определенный/неопределенный, нулевой)
3. Виды местоимений (личные, притяжательные, возвратные) 4 типа чтения
- 5.Спряжение глагола to be
- 6.Предлоги движения и направления.
- 7.Типы вопросов
- 8.Повелительное наклонение (утвердительная и отрицательная формы)
- 9.Порядок слов в предложении.
- 10.Образование и употребление Present Indefinite и Present Continuous Tenses
- 11.Образование 3 л. ед. числа в Present Indefinite Tense
- 12.Вопросы к подлежащему или его определению
13. Оборот to be going to...
14. Объектный падеж местоимений. Much, little, few, many.
15. Past Indefinite (правильные глаголы)
16. to be в Past Indefinite, Possessive
17. The Case of nouns.
18. Past Indefinite (неправильные глаголы)
- 19.Место прямого и косвенного дополнения;
- 20.Степени сравнения прилагательных.
- 21.Глагол to have и to have got
- 22.Местоимения some и any
- 23.Оборот there + to be в Present и Past Indefinite
- 24.Модальный глагол can (to be able to);
25. Participle I, Participle II;
26. The Present Perfect Tense.
- 27.Выражение долженствования в английском языке
- 28.Модальные глаголы should, need, ought to, to be to.
29. Future Indefinite Tense.
- 30.Согласование времен;
- 31.Прямая и косвенная речь.
- 32.Страдательный залог
- 33.Прошедшее и будущее времена Continuous Tense

### **Разговорные темы**

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1. My family.                  | 2. My Autobiography.                     |
| 3. We Learn Foreign Languages  | 4. At English lesson                     |
| 5. My working Day              | 6. My future profession                  |
| 7. My free time                | 8. My Friend                             |
| 9. The house I live in         | 10. Meals in England                     |
| 11. Famous people of UK        | 12. Traveling                            |
| 13. My favorite English writer | 14. The United Kingdom of Great Britain. |

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -108/3, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 59(15) часов из них: Практических занятий 54(10) часов;
2. Самостоятельная работа 49(96) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) часа. Аттестация – зачет.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины**

#### **Б1.В.1.03 Лесная пирология**

##### **1. Цели и задачи дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Лесная пирология» формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в части противопожарного устройства и тушения лесных пожаров.

Задачи дисциплины: - состоят в освоении студентами теоретических положений и некоторых практических навыков по повышению устойчивости и продуктивности лесов, в связи с их функциональным назначением, использовании древесных растений для озеленения на основе знаний учения о растительном покрове, филогенетической системе, биологии и экологии древесных растений, дендрофлоры разных природных зон и перспектив ее хозяйственного использования.

##### **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

<b>Код компетенции</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
ПК-2	Готов использовать знания технологических систем, средств и методов при решении профессиональных задач лесовосстанов	ИД-1_пк-2 - готов использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов	<b>Знать:</b> технологические системы, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов <b>Уметь:</b> использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач <b>Владеть:</b> навыками для использования знаний технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач

	ления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов	ИД-2 <sub>ПК-2</sub> - организовывает работы по лесовосстановлению, уходу за лесами, охране, защите и использованию лесов	<b>Знать:</b> методы организации работ по лесовосстановлению, уходу за лесами, охране, защите и использованию лесов <b>Уметь:</b> организовывать работы по лесовосстановлению, уходу за лесами, охране, защите и использованию лесов <b>Владеть:</b> навыками организации работ по лесовосстановлению, уходу за лесами, охране, защите и использованию лесов
ПК-3.	Способен обеспечить организацию работ по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	ИД-1 <sub>ПК3</sub> - готов организовать работу по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования  ИД-3 <sub>ПК-3</sub> - решает задачи по использованию машин, механизмов, специализированного оборудования в лесных и лесопарковых хозяйствах	<b>Знать:</b> способы организации работы по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования <b>Уметь:</b> организовать работу по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования <b>Владеть:</b> навыками организации работы по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования  <b>Знать:</b> методы решения задач по использованию машин, механизмов, специализированного оборудования в лесных и лесопарковых хозяйствах <b>Уметь:</b> решать задачи по использованию машин, механизмов, специализированного оборудования в лесных и лесопарковых хозяйствах <b>Владеть:</b> навыками решения задачи по использованию машин, механизмов, специализированного оборудования в лесных и лесопарковых хозяйствах
ПК-9.	Способен обеспечить безопасность труда в лесном и лесопарковом хозяйстве	ИД-2 <sub>ПК-9</sub> – оптимизирует производственный процесс в лесном и лесопарковом хозяйстве с учетом охраны и защиты окружающей среды	<b>Знать:</b> производственный процесс в лесном и лесопарковом хозяйстве с учетом охраны и защиты окружающей среды <b>Уметь:</b> оптимизировать производственный процесс в лесном и лесопарковом хозяйстве с учетом охраны и защиты окружающей среды <b>Владеть:</b> навыками оптимизации производственного процесса в лесном и лесопарковом хозяйстве с учетом охраны и защиты окружающей среды

		<p>ИД-3 ПК-9</p> <p>– создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний</p>	<p><b>Знать:</b> безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний</p> <p><b>Уметь:</b> создавать безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний</p> <p><b>Владеть:</b> навыками оптимизации безопасных условий труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний</p>
--	--	---	---

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Лесная пирология» входит в часть формируемую участниками образовательных отношений Блока-1 «Дисциплин (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 - **Лесное дело**, направленность (профиль) **Рациональное многоцелевое использование лесов**.

### 4. Содержание дисциплины

1.	Введение. Лесная пирология как наука.
2.	Природа лесных пожаров.
3.	Противопожарная профилактика в лесах.
4.	Методы обнаружения лесных пожаров
5.	Тушение лесных пожаров
6.	Последствия лесных пожаров

**5. Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -216/6, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 85(22) часов из них:  
лекции - 32(8) часа, лабораторных работ - 16(4) часа, практических работ – 32(8)
2. Самостоятельная работа 131 (194) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным работам - 126(189) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) часа. Аттестация – зачет с оценкой.

### Аннотация рабочей программы дисциплины **Б1.В.1.0.4 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИЙ**

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области организации эффективной предпринимательской деятельности в конкурентной многоукладной системе хозяйствования.

#### Задачи дисциплины:

- изучение в определенной последовательности основных понятий, системы знаний о предприятии и его внутренней и внешней среде функционирования, знание

показателей различных сторон деятельности предприятия и умение практически рассчитывать конкретные результаты;

- формирование у студентов осознанного интереса к цивилизованному бизнесу, имеющему не только высокий производственно-хозяйственный риск, но и особую престижность в общественном сознании;

- оказание помощи студентам в получении навыков и установок на активный самостоятельный поиск эффективных решений в предпринимательской деятельности, а также в подготовке дипломных работ и экзаменов.

## **2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
<b>УК-9</b>	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1ук-9 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	<b>Знать:</b> базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике <b>Уметь:</b> применять базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике <b>Владеть:</b> навыками применения базовых принципов функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике
<b>ПК-4</b>	Способен применять результаты оценки структуры лесного фонда при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов	ИД-2пк-4 Применяет результаты оценки структуры лесного фонда при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	<b>Знать:</b> структуру лесного фонда при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов <b>Уметь:</b> применять результаты оценки структуры лесного фонда при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов <b>Владеть:</b> методами оценки структуры лесного фонда при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных

			лесоводственных и экономических результатов.
--	--	--	--

### **3.Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Экономика организаций» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 Лесное дело направленность Рациональное многоцелевое использование лесов.

### **4. Содержание дисциплины**

- 1.Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности
- 2.Нормативные правовые акты, регулирующие деятельность предприятий
- 3.Предприятие в сфере рыночной экономики
- 4.Производственный процесс и типы производств
- 5.Производственная структура предприятия
- 6.Организация нормативной работы на предприятии
- 7.Основные средства предприятия
- 8.Оборотные средства предприятия
- 9.Трудовые ресурсы предприятия и показатели их использования

**Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -3/108, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 41(18) часов из них:  
лекции - 18(8) часов, практические занятия – 18(8) часов.
2. Самостоятельная работа 31(54) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к практическим занятиям - 26(49) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) часов. Аттестация – зачет с оценкой.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.1.05 Морфология и систематика растений**

#### **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель дисциплины:** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков и приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков, необходимых для освоения программ дисциплин профессионального цикла подготовки бакалавров направления 35.03.01 – Лесное дело.

Формирование у студентов представления о растении как о целостном живом организме, его месте в биосфере и жизни человека, а так же подготовить их к прохождению специальных растениеводческих дисциплин.

#### **Задачи:**

- дать студентом основные знания в области анатомии растений, т.е ознакомить с внутренней структурой- особенностям строения клеток, тканей.
- дать представление о вегетативных и генеративных органах растении, их функциях о различных способах размножение растений;
- познакомить с многообразием растительного мира, представленного как низшим, так и высшим растениям, их распространение на земном шаре и связи с окружающей средой хозяйственном значении отдельных представителей.

#### **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
ПК-1	Готов использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.	ИД-1 пк-1 использует знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий	<b>Знать:</b> о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий <b>Уметь:</b> использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий <b>Владеть:</b> знаниями о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий
ПК-6	Способен воспринимать научно-техническую информацию, готовностью изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	ИД-1 пк-6 - способен использовать научно-техническую информацию в области лесного лесопаркового хозяйства	<b>Знать:</b> научно-техническую информацию в области лесного лесопаркового хозяйства <b>Уметь:</b> использовать научно-техническую информацию в области лесного лесопаркового хозяйства <b>Владеть:</b> научно-технической информацией в области лесного лесопаркового хозяйства.

### **3. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина Морфология и систематика растений входит в часть формируемую участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность Рациональное многоцелевое использование лесов.

### **4. Содержание дисциплины**

#### **РАЗДЕЛ 1. Морфология растений.**

1. Введение в дисциплину.
2. Морфология вегетативных органов.
3. Размножение.

4. Генеративные органы.
<b>РАЗДЕЛ 2. Систематика растений.</b>
5. Водоросли, грибы, лишайники.
6. Высшие споровые растения – папоротниковые, хвощевые, моховые.
7. Голосеменные.
8. Покрытосеменные (цветковые)
9. Семейства класса Однодольные.
<b>Итого:</b>

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -144/4, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 69(20) часов из них:

лекции – 18(6) часа, лабораторных работ - 36(6) часа.

2. Самостоятельная работа 75(124) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным работам – 48(120) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 27(4) часа.

Аттестация – экзамен.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины**

#### **Б1.В1.06 Анатомия растений**

#### **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

Цель дисциплины - формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков об основных закономерностях развития и строения растений и особенностях анатомического строения отдельных органов в связи с теми функциями, которые они выполняют; о развитии, изменениях в строении тканей растений в процессе фито- и онтогенеза, а также под воздействием условий окружающей среды.

Задачи дисциплины: - состоят в освоении студентами теоретических положений и некоторых практических навыков по анатомии растений, являющиеся составной частью ботаники, в связи с использованием древесных растений для озеленения на основе знаний учения о клетке, растительных тканях, особенностях их строения, анатомии органов растений, биологии и экологии древесных растений.

#### **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
ПК-5	Способен применять современные методы исследования лесных урбоэкосистем	ИД-2 пк-5 – способен использовать методологию анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры	<b>Знать:</b> методологию анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры <b>Уметь:</b> использовать методологию анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и

		<p>ИД-4 ПК-5</p> <p>— проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области ландшафтной архитектуры проводить апробацию полученных результатов</p>	<p>строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры</p> <p><b>Владеть:</b> методологией анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры</p> <p><b>Знать:</b> экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области ландшафтной архитектуры проводить апробацию полученных результатов.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области ландшафтной архитектуры проводить апробацию полученных результатов</p> <p><b>Владеть:</b> экспериментальными методами исследования и анализа по поставленной проблеме в области ландшафтной архитектуры проводить апробацию полученных результатов</p>
--	--	---	--

### **3. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина Б1.В1.06 Анатомия растений входит в часть формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело» направленность «Рациональное и многоцелевое использование лесов».

### **4. Содержание дисциплины**

#### **СЕМЕСТР 3**

##### **РАЗДЕЛ 1. Растительная клетка.**

Лекция 1. Структура растительной клетки.

Лекция 2. Клеточная оболочка.

Лекция 3. Протопласт и включения.

##### **РАЗДЕЛ 2. Растительные ткани.**

Лекция 4. Появление тканевого строения у растений. Ткани и принципы их классификации.

Лекция 5. Образовательные, основные и покровные растительные ткани.

Лекция 6. Выделительные, механические и проводящие растительные ткани.

#### СЕМЕСТР 4

#### **РАЗДЕЛ 3. Вегетативные и генеративные органы растений.**

Лекция 7. Строение корня и побега.

Лекция 8. Стебель и его функции.

Лекция 9. Лист и его функции.

Лекция 10. Цветение и опыление растений. Типы соцветий. Строение семян и плодов.

Лекция 11. Метаморфозы растений. Жизненные формы и экологические группы растений.

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -216/6, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 110(28) часов из них:

лекции – 36(8) часа, лабораторных работ - 54(12) часа.

2. Самостоятельная работа 106 (188) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным работам – 74(184) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 27(5) часа.

Аттестация – зачет и экзамен.

#### **Аннотация рабочей программы дисциплины**

#### **Б1.В.1.07 «Физиология растений с основами биотехнологии»**

**Цель дисциплины:** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков по физиологии и биохимии растений; изучение сущности физиологических процессов растений, возможности управления ходом этих процессов в пространстве и во времени; использование экспериментальных методов исследования, диагностики физиологического состояния растений, в т.ч. посевов, прогнозирование действия неблагоприятных факторов среды на урожайность сельскохозяйственных культур

**Задачами дисциплины** является изучение:

- физиологии и биохимии растительной клетки;
- фотосинтеза;
- дыхания;
- водного обмена;
- минерального питания растений;
- обмена и транспорта органических веществ;
- приспособляемости и устойчивости;
- биохимических основ формирования качества урожая.
- методов исследования физиологических процессов;
- анализа и применения на практике результатов физиологических исследований.
- основ биотехнологии и применение биотехнологических технологий в лесном хозяйстве

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

Коды компетенций	Компетенция или содержание достигнутого уровня освоения	Код и наименование индикатора достижения универсальной	Результаты обучения по дисциплине
------------------	---	--	-----------------------------------

	<b>компетенции</b>	<b>компетенции</b>	
<b>ПК-1</b>	<p>Готов использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарногигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов</p>	<p>ИД-1 пк-1 использует знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий</p>	<p><b>Знать:</b> природу леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий  <b>Уметь:</b> использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий  <b>Владеть:</b> навыками использования знаний о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий</p>
		<p>ИД-2 пк-1 способен проводить работу направленную на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарногигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов</p>	<p><b>Знать:</b> принципы рационального, постоянного, неистощительного использования лесов, повышения продуктивности лесов, сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарногигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов  <b>Уметь:</b> проводить работу направленную на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарногигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов  <b>Владеть:</b> навыками проведения работы направленной на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарногигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов</p>

<b>ПК-5</b>	Способен применять современные методы исследования лесных и урбоэкосистем	ИД-1 пк-5 – способен использовать средства и методы работы с библиографическими, архивными источниками;	<b>Знать:</b> средства и методы работы с библиографическими, архивными источниками; <b>Уметь:</b> использовать средства и методы работы с библиографическими, архивными источниками; <b>Владеть:</b> навыками использования средств и методов работы с библиографическими, архивными источниками;
		ИД-3 пк-5 – способен участвовать в проведении экспериментальных анализов и статистической обработки полученных данных	<b>Знать:</b> методы проведения экспериментальных анализов и статистической обработки полученных данных <b>Уметь:</b> проводить экспериментальные анализы и статистическую обработку и полученных данных <b>Владеть:</b> навыками проведения экспериментальных анализов и статистической обработки полученных данных
<b>ПК-6</b>	Способен воспринимать научно-техническую информацию, готовностью изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	ИД-1 пк-6 - способен использовать научно-техническую информацию в области лесного лесопаркового хозяйства	<b>Знать:</b> научно-техническую информацию в области лесного лесопаркового хозяйства <b>Уметь:</b> использовать научно-техническую информацию в области лесного лесопаркового хозяйства <b>Владеть:</b> навыками использования научно-технической информации в области лесного лесопаркового хозяйства
		ИД-2 пк-6 - способен использовать опыт изучения отечественных и зарубежных исследователей по тематике исследования	<b>Знать:</b> опыт изучения отечественных и зарубежных исследователей по тематике исследования <b>Уметь:</b> использовать опыт изучения отечественных и зарубежных исследователей по тематике исследования <b>Владеть:</b> навыками использования опыта изучения отечественных и зарубежных исследователей по тематике исследования

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Физиология растений с основами биотехнологии» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело».

### 4. Содержание дисциплины

1. Введение
2. Физиология растительной клетки
3. Водный обмен растений
4. Минеральное питание

5. Фотосинтез
6. Дыхание растений
7. Синтез и превращения органических веществ в растениях
8. Рост и развитие растений
9. Адаптация и устойчивость растений
10. Физиология и биохимия формирования качества урожая
11. Основы биотехнологии

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -252/7, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 118 (30) час из них:  
лекции - 36(8) часа, лабораторных работ - 36 (10) часа, практических занятий 36 (8) часов.
2. Самостоятельная работа 134 (222) часов, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным и практическим работам – 124 (212) часов, на подготовку к промежуточной аттестации – 10 (10) часов.

Аттестация – зачет и зачет с оценкой.

#### **Аннотация рабочей программы дисциплины**

#### **Б1.В.1.08 « ГЕНЕТИКА»**

##### **1. Цели и задачи дисциплины**

**Целью генетики** является формирование теоретических знаний, практических умений, навыков по основным закономерностям наследственности и изменчивости на базе современных достижений разделов генетики и поиск путей практического использования этих закономерностей.

**Задачи изучения дисциплины:** Формирование системы знаний, умений и навыков о цитологических основах наследственности; основных закономерностей наследования при внутривидовой и отдаленной гибридизации; молекулярных механизмов реализации генетической программы; генетических основ создания генетически модифицированных организмов; генетических процессов в популяциях.

##### **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-1 <sub>опк-1</sub> – использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области лесного хозяйства	<p><b>Знать:</b> цитологические и молекулярные основы наследственности, закономерности наследования при внутривидовой гибридизации, хромосомную теорию наследственности; цитоплазматическую наследственность; изменчивость; полиплоидию; отдаленную гибридизацию; инбридинг и гетерозис</p> <p><b>Уметь:</b> использовать основные законы генетики для решения стандартных задач в области лесного хозяйства</p> <p><b>Владеть навыками:</b> применения основных законов генетики для решения стандартных задач в</p>

			области лесного хозяйства
ПК-6	Способен воспринимать научно-техническую информацию, готовностью изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	ИД-2 пк-6 способен использовать опыт изучения отечественных и зарубежных исследователей по тематике исследования	<b>Знать:</b> отечественные и зарубежные исследования в области генетики <b>Уметь:</b> использовать опыт отечественных и зарубежных исследователей в области генетики <b>Владеть навыками:</b> применения опыта изучения отечественных и зарубежных исследователей в области генетики

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Генетика» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Б1- «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки – **35.03.01 «Лесное дело»** направленность (профиль) - Рациональное многоцелевое использование лесов.

### 4. Содержание дисциплины

1. Введение. Предмет, методы, задачи и краткая история генетики
2. Цитологические основы наследственности
3. Закономерности наследования при внутривидовой гибридизации.
4. Хромосомная теория наследственности.
5. Молекулярные основы наследственности.
6. Цитоплазматическая наследственность.
7. Изменчивость организмов.
8. Отдаленная гибридизация.
9. Инбридинг и гетерозис
- 10 Генетические процессы в популяциях

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -144/4, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 87(20) часов из них:  
лекции - 36(4) часов, лабораторных работ - 18(4) часов, практических занятий -18(4) часов
2. Самостоятельная работа 57(124) часов, и из них на самостоятельное изучение отдельных тем

модуля, подготовка к лабораторным, практическим работам - 30(120) часов, на подготовку к промежуточной аттестации – 27(4) часов.

Аттестация – экзамен.

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### **Б1.В.1.09 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ**

#### **1. Цели и задачи дисциплины**

**Целью дисциплины** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в формировании представлений о лесных культурах.

**Задачами дисциплины являются:**

- Освоение теоретических основ лесокультурного дела;
- Изучение культур главнейших древесных пород;
- Изучение технологии производства лесных культур;
- Изучение технологии и организации лесного семенного дела на селекционно-генетической основе;
- Освоение агротехники выращивания посадочного материала;
- Освоение техники безопасности при выполнении работ на всех стадиях лесовосстановления и лесоразведения.

#### **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
ПК-1	Готов использовать знания природе леса целях планирования проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> способен проводить работу направленные на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов	<b>Знать:</b> работу направленные на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов <b>Уметь:</b> проводить работу направленные на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов <b>Владеть:</b> навыками проводить работу направленные на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов

	функций лесов		
ПК-2	Готов использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов	ИД-1 <sub>пк-2</sub> - готов использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов  ИД-2 <sub>пк-2</sub> - организовывает работы по лесовосстановлению, уходу за лесами, охране, защите и использованию лесов	<b>Знать:</b> технологические системы, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов <b>Уметь:</b> использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач <b>Владеть:</b> навыками для использования знаний технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач <b>Знать:</b> методы организации работ по лесовосстановлению, уходу за лесами, охране, защите и использованию лесов <b>Уметь:</b> организовывать работы по лесовосстановлению, уходу за лесами, охране, защите и использованию лесов <b>Владеть:</b> навыками организации работ по лесовосстановлению, уходу за лесами, охране, защите и использованию лесов
ПК-8.	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов качества продукции	ИД-2 <sub>пк-8</sub> способен использовать требования нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования;  ИД-4 <sub>пк-8</sub> организует все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.	<b>Знать:</b> требования нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования <b>Уметь:</b> использовать требования нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования; <b>Владеть:</b> навыками использования требований нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования <b>Знать:</b> организацию всех видов лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения. <b>Уметь:</b> организовать все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения. <b>Владеть:</b> навыками организации всех видов лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина "Лесные культуры" входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока-1 «Дисциплин (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 - **Лесное дело**, направленность (профиль) **Рациональное многоцелевое использование лесов.**

### 4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение.

Раздел 2. Лесосеменное дело: лесное семеноводство.

Раздел 3. Организация лесосеменной базы на генетико-селекционной основе.  
Раздел 4. Лесосеменное районирование как основа заготовок и использования семян.  
Раздел 5. Хранение семян.  
Раздел 6. Показатели качества лесных семян.  
Раздел 7. Подготовка семян к посеву.  
Раздел 8. Лесные питомники.  
Раздел 9. Лесные культуры.  
Раздел 10. Лесокультурный фонд.  
Раздел 11. Посадка и посев лесных культур.

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -216/6, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 130(38) часов из них:  
лекции - 54(14) часа, практические занятия – 54(12) часа
  2. Самостоятельная работа 86(178) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным работам - 44(159) часа, выполнение курсовой работы 5(5) часов, на подготовку к промежуточной аттестации – 32(9) часа.
- Аттестация – экзамен, предусмотрена курсовая работа.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **Б1.В.1.10 геодезия**

#### **1. Цели и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины:** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков к решению типовых задач при выполнении геодезических работ в лесном и лесопарковом хозяйстве и получение общих сведений о геодезических измерениях, топографических картах и планах и их использовании при эксплуатации, описании границ и мониторинге объектов лесного и лесопаркового хозяйства.

**Задачей дисциплины является:**

- изучение методики построения государственного геодезического обоснования для топографических съемок;
- изучение классификации, устройства и технических характеристик геодезических приборов, их поверки и юстировки;
- освоение теории и методов математической обработки результатов геодезических измерений;
- приобретение теоретических знаний и практических навыков при выполнении геодезических работ в лесном и лесопарковом хозяйстве.

#### **1. Перечень планируемых результатов обучений по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Коды компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения</b>

ПК-1	<p>Готов использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов</p>	<p>ИД-1<sub>пк-1</sub> использует знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий</p>	<p><b>Знать:</b> знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий  <b>Уметь:</b> использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий  <b>Владеть:</b> знаниями о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий</p>
	<p>ИД-2<sub>пк-1</sub> способен проводить работы, направленные на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов</p>	<p>ИД-2<sub>пк-1</sub> способен проводить работы, направленные на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов</p>	<p><b>Знать:</b> способы проведения работ, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов  <b>Уметь:</b> проводить работы, направленные на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов  <b>Владеть:</b> способностями проводить работы, направленные на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов</p>

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.1.10 «Геодезия» входит в часть формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 Лесное дело. направленность (профиль) программы «Рациональное многоцелевое использование лесов».

## **4.Содержание дисциплины**

- 1.Основы геодезии.
- 2.Геодезические приборы и измерения.
- 3.Геодезические съемки.
- 4.Геодезические работы в лесном и лесопарковом хозяйстве.

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -108/3, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 59(14) часов из них:  
лекции - 18(4) часа, практических -18(4) лабораторных работ - 18(4) часа.
2. Самостоятельная работа 49(89) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля 46(86), на подготовку к промежуточной аттестации – 3(3) часа.

Аттестация – зачет.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б3.В.1..11 Технология и оборудование рубок лесных насаждений**

#### **1. Цели и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины:** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков; закрепить, обобщить, углубить и расширить знания, полученные при изучении базовых дисциплин, приобрести новые знания и сформировать умения и навыки, необходимые для изучения специальных инженерных дисциплин и для последующей инженерной деятельности.

**Задачами дисциплины является изучение:**

- изучение машинно - тракторного парка, машин для рубок и ухода за лесом, машины для трелевки, погрузки и выгрузки, проведение технологических регулировок;
- изучение устройства, регулировки, основных параметров и эксплуатации машин и механизмов лесного хозяйства и садово-паркового строительства;
- изучение механизированной технологии производства основных лесохозяйственных работ;
- организация работы коллектива подразделения сельскохозяйственного предприятия по использованию машин с учетом рационального комплектования машинно-тракторных агрегатов и оптимизации состава машинно-тракторного парка машин, обобщение передового опыта использования машинной техники;
- учет разработанной для лесного хозяйства новой системы машин;
- сбор информации, анализ литературных источников по технологиям производства;
- проведение научных исследований по соответствующим методикам;
- обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов;
- изучение теоретических основ планирования работ машинно-тракторного парка;
- изучение общих вопросов планирования механизированных работ;
- изучение технологических карт и сетевых графиков;
- изучение технологии и оборудование рубок лесных насаждений.

#### **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине
-----------------	--------------------------	--	-----------------------------------

<b>нций</b>		<b>компетенции</b>	
<b>ПК-2</b>	Готов использовать знания технологических систем, средств и методов при решении профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов	ИД-1ПК-2 - готов использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов	<b>Знать:</b> технологические системы, средства и методы по уходу за лесами охраны защиты и использования лесов. <b>Уметь:</b> решать профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов. <b>Владеть:</b> навыками по профессиональные деятельности для решения задач по лесовосстановлению и уходу за лесами.
<b>ПК-3</b>	Способен обеспечить организацию работ по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	ИД-1 ПК-3 готов организовать работу по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования	<b>Знать:</b> правила эксплуатации машин и механизмов, специализированного оборудования <b>Уметь:</b> организовывать работу по эксплуатации машин, механизмов в лесопарковом хозяйстве. <b>Владеть:</b> навыками по организации работ на объектах профессиональной деятельности лесного хозяйства.
<b>ПК-7</b>	Способен составлять техническую документацию, графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудования.	ИД-1 ПК-7 составляет техническую документацию, графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы и оборудования	<b>Знать:</b> техническую документацию, графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудования. <b>Уметь:</b> составлять техническую документацию и графики работ. <b>Владеть:</b> навыками по составлению технической документаций.
<b>ПК-8</b>	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов и качества продукции	ИД-1 ПК-8 способен осуществлять технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры	<b>Знать:</b> Способы осуществление технологического контроля связанных с созданием лесной инфраструктуры. <b>Уметь:</b> осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов и качества продукции. <b>Владеть:</b> навыками технологии рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технология и оборудование рубок лесных насаждений» входит в Блок 1, часть формируемая участниками образовательных отношений, «Дисциплины (модули)» включенного в учебный план направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность (профиль) Рациональное многоцелевое использование лесов.

#### **4. Содержание разделов дисциплины**

1. Вводная лекция.
- 2 .Назначение и классификация машин для рубок, ухода за лесом.
3. Машины для расчистки лесных площадей. Машины для срезания кустарника и нежелательной растительности.
4. Машины для трелевки, погрузки, выгрузке и переработке древесины от рубок ухода.
5. Технология лесосечных работ. Способы разработки лесосек и лесопасек.
6. Машины и механизмы, применяемые на лесосечных работах.
7. Моторизованный инструмент и машины для осветления прочисток.
8. Машины и механизмы для обрезки и формования кроны деревьев.
9. Машины и механизмы для обрезки кустарников.
10. Технология лесосечных работ и машины для их проведения.
11. Машины и орудия для мелиоративных работ
12. Машины для трелевки, погрузки и выгрузки.
13. Организация лесозаготовительного производства
14. Измельчители садовых отходов. Машины для очистки газонов.
15. Машины и аппараты для борьбы с лесными пожарами.
16. Машины для очистки газонов, садовых дорожек и пárщадок.
17. Машины для очистки лесных площадей, срезания кустарников и нежелательной растительности.
18. Средства малой механизации в садово-парковом хозяйстве и ландшафтном строительстве.

**5. Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -216/6, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 142(48) час, в том числе: лекций- 36 (14) часов, практических занятий – 30 (10) часов, лабораторных занятий 44 (12) часов, групповые консультации – 6 (6) часов, курсовая работа – 2 (2) часов, контрольные балльно-рейтинговые мероприятия – 6 (0) часов, промежуточная аттестация – 10 (6) часов.

2. Самостоятельная работа 74(168) часов, в том числе: самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным работам, выполнение курсовой работы и т.п. – 42 (159) часа, подготовка к промежуточной аттестации – 32 (9) часа.

Аттестация – зачет/экзамен. Предусмотрена курсовая работа.

#### **Аннотация рабочей программы дисциплины**

##### **Б1.В.1.12 «Лесная селекция»**

###### **1. Цели и задачи дисциплины**

**Целью дисциплины** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков является: формирование у студентов системы знаний и навыков по изучению и практическому использованию внутривидового разнообразия древесных растений на основе современных методов генетики и селекции и использования их в профессиональной деятельности.

**Задачи дисциплины** состоят в том, чтобы студенты овладели необходимыми теоретическими и практическими знаниями в области лесной селекции, дающими необходимую основу для ведения комплексного лесного хозяйства, повышения продуктивности и качества лесов.

###### **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

<b>Код компетен</b>	<b>Наименование компетен</b>	<b>Код и наименование индикатора</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
---------------------	------------------------------	--------------------------------------	--

<b>ций</b>	<b>ции</b>	<b>достижения компетенции</b>	
ПК-5.	Способен применять современные методы исследования лесных и урбозоекосистем	ИД-2 <sub>ПК-5</sub> способен использовать методологию анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры	<b>Знать:</b> методологию анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры <b>Уметь:</b> использовать методологию анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры <b>Владеть:</b> навыками использовать методологию анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры
ПК -6	Способен воспринимать научно-техническую информацию, готовностью изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	ИД-1 <sub>ПК-6</sub> -способен использовать научно-техническую информацию в области лесного лесопаркового хозяйства  ИД-2 <sub>ПК-6</sub> - способен использовать опыт изучения отечественных и зарубежных исследователей по тематике исследования	<b>Знать:</b> научно-техническую информацию в области лесного лесопаркового хозяйства <b>Уметь:</b> использовать научно-техническую информацию в области лесного лесопаркового хозяйства <b>Владеть:</b> навыками использовать научно-техническую информацию в области лесного лесопаркового хозяйства  <b>Знать:</b> опыт изучения отечественных и зарубежных исследователей по тематике исследования <b>Уметь:</b> использовать опыт изучения отечественных и зарубежных исследователей по тематике исследования <b>Владеть:</b> навыками использовать опыт изучения отечественных и зарубежных исследователей по тематике исследования

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «лесная селекция» входит в вариативную часть блока-1 «дисциплин (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 - лесное дело, направленность (профиль ) **рациональное многоцелевое использование лесов.**

### 4. Содержание дисциплины

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы дисциплины (название модуля)</b>
1	Учение об исходном материале для селекции древесных растений.
2	Методы отбора лесных древесных пород
3	Гибридизация как метод селекции
4	Полиплоидия и мутагенез как методы селекции
5	Селекционно-генетические основы лесного сортового семеноводства

6	Организация сортового семеноводства древесных пород
7	Учение об исходном материале для селекции древесных растений.
8	Народнохозяйственное значение и селекция хвойных пород
9	Народнохозяйственное значение и селекция лиственных пород
10	Ознакомление с техникой и способами прививки древесных пород.
11	Архивы клонов.. мероприятия по уходу за лесосеменными плантациями.

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -216/6, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 124(44) часов из них:

лекции - 30(12) часа, лабораторных работ - 44(12) часа, практических работ – 30(10)

2. Самостоятельная работа 92 (172) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным работам - 60(163) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 32(9) часа. Аттестация – экзамен.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины**

#### **Б1.В.1.13 Недревесная продукция леса»**

##### **1. Цели и задачи дисциплины**

##### **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Целью дисциплины** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков, понимания значимости своей профессиональной деятельности с точки зрения важности оценки лесных ресурсов.

**Задачами** изучения дисциплины являются:

- ознакомление студентов с ресурсами леса и особенностями деятельности, направленной на выявление и получение продукции, не являющейся древесиной;

- овладение действующими ГОСТ, ОСТ, ТУ, правилами, наставлениями и другими нормативно-техническими и нормативно-справочными материалами, применяемыми при лесоучетных и лесохозяйственных работах;

- овладение методами оценки качества лесохимической продукции, определения ее количества и способов заготовки.

- получение знаний по химическому составу недревесной продукции леса, методах и способах оценки ее качества;

- знакомство с особенностями технологии заготовки живицы, ее инструментальным обеспечением и канифольно-терпентиным производством;

- изучение способов химической переработки смолистой древесины, получаемыми продуктами; - получение знаний по термическому разложению древесины и ее химической переработке;

- знакомство с сельскохозяйственными, лекарственными и пищевыми ресурсами леса, определением их запасов, особенностями их получения и использования.

##### **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

Код компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1	Готов использовать знания о природе леса	ИД-2пк-1 способен проводить работу	Знать: работу направленные на рациональное, постоянное,

	в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов	направленные на неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов	неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов
ПК-4.	Способен применять результаты оценки структуры лесного фонда при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов	ИД-2 пк-4 Применяет результаты оценки структуры лесного фонда при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	<b>Знать:</b> методы оценки структуры лесного фонда <b>Уметь:</b> применяет результаты оценки структуры лесного фонда при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства <b>Владеть:</b> навыками применения результатов оценки структуры лесного фонда при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства
ПК-8.	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов и качества продукции	ИД-2 пк-8 способен использовать требования нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования;	<b>Знать:</b> требования нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования <b>Уметь:</b> использовать требования нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования; <b>Владеть:</b> навыками использования требований нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования

		<p>ИД-4 ПК-8 организует все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p>	<p><b>Знать:</b> организацию всех видов лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p> <p><b>Уметь:</b> организовать все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками организации всех видов лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p>
--	--	--	---

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Недревесная продукция леса» входит в вариативную часть Блока-1 «Дисциплин (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 - **Лесное дело**, направленность (профиль) **Рациональное многоцелевое использование лесов.**

### 4. Содержание дисциплины

1.	Недревесные ресурсы леса
2.	Заготовка живицы (подсочка леса)
3.	Заготовка недревесных лесных ресурсов.
4.	Переработка и использование лесохимического сырья.
5.	Пищевые и лекарственные ресурсы леса.
6.	Сельскохозяйственные ресурсы леса.

**5. Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -252/7, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 141(48) часов из них:

лекции - 27(8) часа, лабораторных работ - 38(16) часа, практические работы-54(12) часа.

2. Самостоятельная работа 111(204) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным работам - 79(185) часа, выполнение курсовой работы 5(10) часов, на подготовку к промежуточной аттестации – 32(9) часа.

Аттестация – экзамен, предусмотрена курсовая работа.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

### Б.1 В. 1.14 Экология леса

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель:** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков экологически ориентированного мышления и активной позиции в стремлении сохранить природу, получение научных знаний об основах устойчивого развития общества и природы, о правах и обязанностях граждан в отношении к окружающей природной среде.

#### Задачи дисциплины

- дать теоретические основы экологических знаний и их прикладных аспектов; сформировать системный подход к системе «Человек-Природа»;

- дать представление о закономерностях организации и функционировании биосферы, взаимодействия живых организмов со средой обитания и между собой; выработать адекватное представление о месте и роли человека в природе;

- ознакомить с принципами оценки степени антропогенного воздействия на природу и здоровье людей; ознакомить с прогнозами развития цивилизации и путями решения проблем глобального экологического кризиса;

- сформировать эколого-экономический подход к решению социально-экономических задач.

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
ПК-1	Готов использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов	ИД-1 пк-1 использует знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий	<p><b>Знать:</b> экологические основы рационального природопользования свойства лесных экосистем</p> <p><b>Уметь:</b> использует знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий</p> <p><b>Владеть навыками:</b> применения знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий</p>
		ИД-2 <sub>пк-1</sub> способен проводить работу направленные на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов	<p><b>Знать:</b> вопросы экологии для решения задач направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов</p> <p><b>Уметь:</b> проводить работу, направленную на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов</p> <p><b>Владеть:</b> навыками проведения работ, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов</p>
ПК-5	Способен применять современные методы исследования лесных и урбоэкосистем	ИД-2 пк-5 способен использовать методологию анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры	<p><b>Знать:</b> экологические вопросы в области ландшафтного проектирования</p> <p><b>Уметь:</b> использовать экологические вопросы в области ландшафтного проектирования</p> <p><b>Владеть навыками:</b> использования знаний экологии леса при ландшафтном проектирования</p>
		ИД-4 пк-5 проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области ландшафтной архитектуры проводить апробацию полученных результатов	<p><b>Знать:</b> экспериментальные методы исследования и анализа по проблемам экологии леса</p> <p><b>Уметь:</b> применять экспериментальные методы исследования и анализа по проблемам экологии леса</p> <p><b>Владеть:</b> методами исследования и анализа по проблемам экологии леса</p>

### **3. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Экология леса» входит в часть формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки **35.03.01** Лесное дело, направленность (профиль) - Рациональное многоцелевое использование лесов.

### **4. Содержание дисциплины**

1. Введение. Предмет, методы, задачи и краткая история.
2. Биосфера и человек.
3. Энергия в окружающей среде. Экосистемы, структура и продуктивность
4. Антропогенное воздействие на природу
5. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охрана окружающей среды.
6. Основы экономики природопользования. Экозащитная техника и технологии.
7. С/х производство как фактор многостороннего воздействия на ОС.
8. Основы экологического мониторинга.
9. Пути решения экологических проблем.

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -144/4, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 69(20) часов из них:  
лекции- 18(6) часов, лабораторных занятий – 36(6) часов

2. Самостоятельная работа 75(124) часов, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к практическим работам - 48(120) часов, на подготовку к промежуточной аттестации – 27(4) часов.

Аттестация – экзамен.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины**

#### **Б1.В.1.15 «Лесомелиорация ландшафтов»**

##### **1. Цели и задачи дисциплины**

**Цель:** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков и профессиональная подготовка бакалавров в области лесомелиорации ландшафтов. Эта дисциплина предусматривает теоретические основы и практические приемы создания и выращивания специальных защитных лесных насаждений в комплексе с организационно-хозяйственными, агротехническими, лугомелиоративными мероприятиями, простейшими гидротехническими сооружениями с целью сохранения и целесообразного использования ландшафтов.

**Задачи:** овладение необходимыми теоретическими и практическими навыками по следующим основным направлениям:

- теоретические и практические положения, служащие основой для разработки и внедрения системы лесомелиоративных мероприятий и их научного обоснования;

- плановое размещение мелиоративных насаждений на территории, агротехника и технология их создания и выращивания с целью превращения аграрного ландшафта в

лесоаграрный, рекультивации техногенных ландшафтов, рационального использования неудобных и малопродуктивных земель, защиты хозяйственных объектов от отрицательного воздействия природных и антропогенных факторов и улучшения условий окружающей среды;

- проектирование лесомелиоративных насаждений, принципы агролесомелиоративного обследования и разработки проекта организации и ведения хозяйства в защитных лесных насаждениях с целью максимального повышения их мелиоративной эффективности и биологической устойчивости.

## **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

Код компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1.	Готов использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> способен проводить работу направленные на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов	<p><b>Знать:</b> методы и способы рационального, постоянного, неистощительного использования лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов</p> <p><b>Уметь:</b> проводить работу направленные на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов</p> <p><b>Владеть:</b> навыками проведения работ направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов</p>
ПК-2.	Готов использовать знания технологических систем, средств и методов при	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> - готов использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, лесовосстановления, ухода	<p><b>Знать:</b> технологические системы, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов</p>

	<p>решении профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов</p>	<p>за лесами, охраны, защиты и использования лесов</p> <p><b>ИД-2<sub>ПК-2</sub></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовывает работы по лесовосстановлению, уходу за лесами, охране, защите и использованию лесов</li> </ul>	<p><b>Уметь:</b> использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов</p> <p><b>Владеть:</b> навыками использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов</p> <p><b>Знать:</b> пути организации работ по лесовосстановлению, уходу за лесами, охране, защите и использованию лесов</p> <p><b>Уметь:</b> организовать работу по лесовосстановлению, уходу за лесами, охране, защите и использованию лесов</p> <p><b>Владеть:</b> навыками организации работ по лесовосстановлению, уходу за лесами, охране, защите и использованию лесов</p>
--	---	---	--

### **3. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина «Лесомелиорация ландшафтов» входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока-1 «Дисциплин (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 - **Лесное дело**, направленность (профиль ) **Рациональное многоцелевое использование лесов.**

### **4. Содержание дисциплины**

1. Введение. народнохозяйственное значение и задачи защитного лесоразведения в стране.
2. История защитного лесоразведения в россии и ближнем зарубежье
3. Системы защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного пользования
4. Полезащитные лесные полосы
5. Водная эрозия и борьба с ней.
6. Лесомелиоративные мероприятия по борьбе, с водной эрозией.
7. Закрепление и облесение подвижных песков
8. Пастбищезащитные и пастбищные насаждения.
9. Защитные насаждения на путях транспорта.
10. Зеленые насаждения в населенных пунктах вокруг них.

**5. Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -252/7, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 141(48) часов из них:  
лекции - 54(8) часа, лабораторных работ - 27(12) часа, практические занятия – 38(8) часа
2. Самостоятельная работа 111(204) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным работам - 69(185) часа, выполнение курсовой работы 10(10)

часов, на подготовку к промежуточной аттестации – 32(9) часа.

Аттестация – экзамен, предусмотрена курсовая работа.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **Б1.В.1.16 Лесоведение**

#### **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель дисциплины** - формирование теоретических знаний и практических навыков в области знаний по экологической роли лесов.

**Задачи дисциплины:** состоит в овладении студентами теоретических положений и практических навыков для сохранения и усиления неистощимости лесопользования. Функции леса делят на две группы: биосферные и социальные. К биосферным относят: климатопреобразующую, почвопреобразующую, гидросферопреобразующую. К этому перечню нужно добавить биотопреобразующую роль - лес обеспечивает устойчивость многочисленной своеобразной флоры и фауны, их биоразнообразие. Лес является самым действенным стабилизатором биосферы, главным условием ее существования и устойчивости.

#### **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
ПК-1	Готов использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов	ИД-1 пк-1 использует знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий	<b>Знать:</b> о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий <b>Уметь:</b> использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий <b>Владеть:</b> знаниями о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий
ПК-5	Способен применять современные методы	ИД-2 пк-5 – способен использовать методологию анализа данных об объекте	<b>Знать:</b> методологию анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного

	исследования лесных урбозоекосистем и	исследования в области ландшафтного проектирования строительства содержания объектов ландшафтной архитектуры и	проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры
		ИД-4 пк-5 – проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области ландшафтной архитектуры проводить апробацию полученных результатов	<p><b>Уметь:</b> использовать методологию анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры.</p> <p><b>Владеть:</b> методологией анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры</p> <p><b>Знать:</b> методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области ландшафтной архитектуры проводить апробацию полученных результатов</p> <p><b>Уметь:</b> проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области ландшафтной архитектуры проводить апробацию полученных результатов</p> <p><b>Владеть:</b> экспериментальными методами исследования и анализа по поставленной проблеме в области ландшафтной архитектуры проводить апробацию полученных результатов.</p>

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.1.16 Лесоведение входит в часть формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность Рациональное многоцелевое использование лесов.

### 4. Содержание дисциплины

<b>СЕМЕСТР 5</b>
<b>РАЗДЕЛ 1. Морфология леса.</b>
Лекция 1. Лес как природное явление.
Лекция 2. Лесной фитоценоз.
Лекция 3. Факторы лесообразования. Лесной биогеоценоз и его свойства.
<b>РАЗДЕЛ 2. Экология леса.</b>
Лекция 4. Лес и климат
Лекция 5. Лес и атмосфера. Лес и влага
Лекция 6. Лес и тепло. Лес и свет.
<b>РАЗДЕЛ 3. Лесная типология.</b>
Лекция 7. Основы лесной типологии.
Лекция 8. Практическое значение и пути совершенствования лесной типологии.
Лекция 9. Хозяйственная оценка смены пород.
<b>СЕМЕСТР 6</b>
<b>РАЗДЕЛ 4. Возобновление леса.</b>
Лекция 10. Естественное возобновление леса.
Лекция 11. Искусственное лесовосстановление.
<b>РАЗДЕЛ 5. Формирование леса.</b>
Лекция 12. Взаимоотношения деревьев при совместном произрастания.
Лекция 13. Возрастные этапы в жизни леса.

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -216/6, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

- Контактная работа 134(40) часов из них: лекции – 50(12) часа, лабораторных работ - 32(10) часа, практических работ – 32(8).
- Самостоятельная работа 82 (176) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным и практическим работам - 50(167) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 27(4) часа.

Аттестация – зачет и экзамен.

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

##### **Б1.В.1.ДВ.01.01 «Основы лесопаркового хозяйства»**

##### **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

Цель дисциплины - формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков и обеспечение теоретической подготовки и фундаментальной базы бакалавров и инженеров лесного и лесопаркового хозяйства.

Задача изучения дисциплины «Основы лесопаркового хозяйства» состоит в том, чтобы студенты овладели теоретическими и практическими знаниями в области ведения лесопаркового хозяйства, необходимыми для научного обоснования и практической реализации мероприятий.

##### **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
ПК-8	Способен	ИД-1 пк-8	Знать: технологию рубок,

	осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов качества продукции и	<p>- способен осуществлять технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры.</p> <p><b>ИД-2 ПК-8</b></p> <p>- способен использовать требования нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования.</p> <p><b>ИД-4 ПК-8</b></p> <p>- организует все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p>	<p>связанных с созданием лесной инфраструктуры.</p> <p><b>Уметь:</b> осуществлять технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры.</p> <p><b>Владеть:</b> технологией рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры.</p> <p><b>Знать:</b> требования нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования.</p> <p><b>Уметь:</b> использовать требования нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования.</p> <p><b>Владеть:</b> требованиями нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования.</p> <p><b>Знать:</b> виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p> <p><b>Уметь:</b> организовать все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p> <p><b>Владеть:</b> всеми видами лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p>
ПК-10	Способен организовать первичные производственные коллективы в лесном деле	<p><b>ИД-1 ПК-10</b></p> <p>- способен организовать работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p>	<p><b>Знать:</b> работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p> <p><b>Уметь:</b> организовать работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p>

		<p><b>ИД-2 ПК-10</b>  – способен проводить организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества.</p>	<p><b>Владеть:</b> работой первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.  <b>Знать:</b> организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества.  <b>Уметь:</b> проводить организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества.  <b>Владеть:</b> организацией многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества.</p>
ПК-11	Способен анализировать технологические процессы в лесном и лесопарковом хозяйстве как объекты управления хозяйственной деятельности и	<p><b>ИД-1 ПК-11</b>  – способен определять экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.</p>	<p><b>Знать:</b> экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.  <b>Уметь:</b> определять экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.  <b>Владеть:</b> экономической эффективностью применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта</p>

		<p>ИД-2 ПК-11</p> <p>- способен проводить расчеты технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p>	<p>ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.</p> <p><b>Знать:</b> расчеты технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить расчеты технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p> <p><b>Владеть:</b> расчетами технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p>
--	--	---	---

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.1.ДВ.01.01 «Основы лесопаркового хозяйства» входит в часть формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», дисциплин по выбору, включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность Рациональное многоцелевое использование лесов.

### 4. Содержание дисциплины

#### РАЗДЕЛ 1. Понятие о лесе.

Лекция 1. Значение леса.

Лекция 2. Лесные ресурсы мира, России.

Лекция 3. Природные лесные зоны мира, России.

Лекция 4. Компоненты леса.

Лекция 5. Группы лесов.

#### РАЗДЕЛ 2. Лесная ландшафтотерапия.

Лекция 6. Классификация деревьев.

Лекция 7. Горизонтальная структура леса.

Лекция 8. Рост, строение и развитие древостоев.

#### РАЗДЕЛ 3. Морфология леса.

Лекция 9. Санитарно-гигиеническое значение лесов.

Лекция 10. Эстетическое значение лесов.

Лекция 11. Рекреационное воздействие на лесные экосистемы.

#### РАЗДЕЛ 4. Пригородные леса

Лекция 12. Зеленые зоны.

Лекция 13. Лесопарки.

Лекция 14. Лесопарковые ландшафты.

**РАЗДЕЛ 5. Таксация ландшафтов.**

Лекция 15. Задачи ландшафтной таксации.

Лекция 16. Методы ландшафтной таксации.

**РАЗДЕЛ 6. Проектирование лесопарков.**

Лекция 17. Зонирование территории.

Лекция 18. Проектирование дорожной сети

Лекция 19. Ландшафтная реконструкция в лесопарках

Лекция 20. Строительство лесопарков.

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -252/7, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 144(38) часов из них: лекции - 60(14) часа, лабораторных работ - 44(10) часа, практических работ – 30(10).

2. Самостоятельная работа 108 (204) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным и практическим работам - 98(194) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) часа.

Аттестация – зачет и зачет с оценкой.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины**

#### **Б1.В1.ДВ.01.02 Декоративное питомниководство**

##### **1.Цели и задачи дисциплины**

Цель дисциплины - формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков и обеспечение теоретической подготовки и фундаментальной базы бакалавров и инженеров лесного и лесопаркового хозяйства.

Задача изучения дисциплины Декоративное питомниководство состоит в том, чтобы студенты овладели теоретическими и практическими знаниями в области ведения лесопаркового хозяйства, необходимыми для научного обоснования и практической реализации мероприятий.

#### **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Код компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-8	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов и качества продукции	ИД-1 пк-8 - способен осуществлять технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры.	<b>Знать:</b> технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры. <b>Уметь:</b> осуществлять технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры. <b>Владеть:</b> технологией рубок, связанных с созданием лесной

		<p>ИД-2 ПК-8</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способен использовать требования нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования.</li> </ul> <p>ИД-4 ПК-8</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организует все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</li> </ul>	<p>инфраструктуры.</p> <p><b>Знать:</b> требования нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования.</p> <p><b>Уметь:</b> использовать требования нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования.</p> <p><b>Владеть:</b> требованиями нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования.</p> <p><b>Знать:</b> виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p> <p><b>Уметь:</b> организовать все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p> <p><b>Владеть:</b> всеми видами лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p>
ПК-10	Способен организовать первичные производственные коллективы в лесном деле	<p>ИД-1 ПК-10</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способен организовать работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.</li> </ul> <p>ИД-2 ПК-10</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способен проводить организацию многоцелевого,</li> </ul>	<p><b>Знать:</b> работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p> <p><b>Уметь:</b> организовать работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p> <p><b>Владеть:</b> работой первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p> <p><b>Знать:</b> организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного</p>

		<p>рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества.</p>	<p>использования лесов на уровне лесничества.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества.</p> <p><b>Владеть:</b> организацией многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества.</p>
ПК-11	Способен анализировать технологические процессы в лесном и лесопарковом хозяйстве как объекты управления хозяйственной деятельности	<p>ИД-1 пк-11</p> <p>– способен определять экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры лесохозяйственной деятельности.</p> <p>и</p> <p>ИД-2 пк-11</p> <p>- способен проводить расчеты технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и</p>	<p><b>Знать:</b> экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.</p> <p><b>Уметь:</b> определять экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.</p> <p><b>Владеть:</b> экономической эффективностью применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.</p> <p><b>Знать:</b> расчеты технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и</p>

		лесопарковом хозяйстве.	лесопарковом хозяйстве. <b>Уметь:</b> проводить расчеты технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и лесопарковом хозяйстве. <b>Владеть:</b> расчетами технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и лесопарковом хозяйстве.
--	--	-------------------------	---

### **3. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина Б1.В1.ДВ.01.02 Декоративное питомниководство входит в часть формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», дисциплин по выбору, включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность Рациональное многоцелевое использование лесов.

### **4. Содержание дисциплины**

#### **РАЗДЕЛ 1. Ассортимент декоративных древесных растений и кустарниковых пород для городского озеленения**

Лекция 1. Ассортимент декоративных древесных и кустарниковых растений для городского озеленения.

Лекция 2. Расчет потребности в посадочном материале для городского озеленения.

Лекция 3. Стандарты на декоративные древесные растения.

#### **РАЗДЕЛ 2. Биоэкологические особенности и этапы развития древесных растений.**

Лекция 4. Биоэкологические особенности растений

Лекция 5. Морфологические особенности и этапы развития растений

#### **РАЗДЕЛ 3. Декоративные питомники.**

Лекция 6. Производственная структура и организационно-хозяйственный план декоративного питомника

Лекция 7. Маточное хозяйство декоративного питомника

#### **РАЗДЕЛ 4. Выращивание и формирование декоративных деревьев и кустарников в питомниках.**

Лекция 8. Отдел размножения декоративного питомника.

Лекция 9. Отдел формирования декоративного питомника

Лекция 10. Регуляторы роста и развития растений

Лекция 11. Почва как фактор производственной мощности питомника

#### **РАЗДЕЛ 5. Таксация ландшафтов.**

Лекция 12. Задачи ландшафтной таксации.

Лекция 13. Методы ландшафтной таксации.

#### **РАЗДЕЛ 6. Проектирование лесопарков.**

Лекция 14. Зонирование территории.

Лекция 15. Проектирование дорожной сети

Лекция 16. Ландшафтная реконструкция в лесопарках

## Лекция 17. Строительство лесопарков.

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -252/7, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 144(38) часов из них: лекции - 60(14) часа, лабораторных работ - 44(10) часа, практических работ – 30(10).
2. Самостоятельная работа 108 (204) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным и практическим работам - 98(194) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) часа.

Аттестация – зачет и зачет с оценкой.

### Аннотация рабочей программы Б1.В1.ДВ.02.01 «Технология лесозащиты»

#### 1. Цель и задачи дисциплины

**Цели:** В формирование теоретических знаний, практических умений и компетенций по вопросам поддержания, сохранения и повышения экологического и ресурсного потенциала и биологического разнообразия лесов и обеспечения непрерывного и не истощительного лесопользования.

**Задачами** дисциплины является изучение:

– основных понятий и знаний:

- о методах и уровнях лесопатологического мониторинга;
- о видах лесопатологического надзора;
- о видах лесопатологических обследований;
- о методах защиты леса;
- о фундаментальных (лесохозяйственных) методах защиты леса;
- об оперативных методах защиты леса;
- о классификации пестицидов и регламентах их применения в лесном хозяйстве;
- о принципах и технологиях интегрированной защиты леса;

#### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1	Готов использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и	ИД-1 ПК-1 использует знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий	<b>знать:</b> защитных, санитарно-гигиенических мероприятий по защите леса <b>уметь:</b> использует знания о природе леса в целях защитных, санитарно-гигиенических мероприятий по защите леса <b>владеть:</b> методам защитных, санитарно-гигиенических мероприятий по защите леса

	иных полезных функций лесов		
ПК-2	Готов использовать знания технологических систем, средств и методов при решении профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов	ИД-1 ПК-2 - готов использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов	<p><b>знать:</b> химические средства и методы ухода за лесами, защиты лесов от болезней и вредителей</p> <p><b>уметь:</b> использовать знания химических средства и методы ухода за лесами, защиты лесов от болезней и вредителей</p> <p><b>владеть:</b> навыками применения знаний о химических средствах и методах ухода за лесами, защиты лесов от болезней и вредителей</p>

		ИД-2пк-2 Организовывает работы по лесовосстановлению, уходу за лесами, охране, защите и использованию лесов	<b>знать:</b> химические средства и методы ухода за лесами, защиты лесов от болезней и вредителей <b>уметь:</b> организовывает работы по уходу за лесами, защиты лесов от болезней и вредителей <b>владеТЬ:</b> навыками применения химических средств и методов ухода за лесами, защиты лесов от болезней и вредителей
ПК-4	Способен применять результаты оценки структуры лесного фонда при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов	ИД-2 пк-4 Применяет результаты оценки структуры лесного фонда при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	<b>знать:</b> методику оценки фитосанитарного состояния лесов при проведении мероприятий по химической защите лесов от болезней и вредителей <b>уметь:</b> применяет результаты оценки фитосанитарного состояния лесов при проведении мероприятий по химической защите <b>владеТЬ:</b> навыками оценки фитосанитарного состояния лесов при проведении мероприятий по химической защите

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технология лесозащиты» относится к дисциплинам по выбору и входит в часть формируемую участниками образовательных отношений Б1 - «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки **35.03.01 Лесное дело**, направленность (профиль) - Рациональное многоцелевое использование лесов.

### 4. Содержание дисциплины

<b>Раздел 1.</b> Введение в технологию защиты леса. Понятие лесозащиты. Определение лесозащиты. Цели и объекты лесозащиты.
<b>Раздел 2 .</b> Лесопатологический (фитосанитарный) мониторинг.
<b>Раздел 3.</b> Методы лесозащиты. Классификация методов лесозащиты.
<b>Раздел 4.</b> Методы химической защиты леса. Классификация пестицидов.
<b>Раздел 5.</b> Интегрированная защита леса.
<b>Раздел 6.</b> Техника безопасности при проведении лесозащитных работ.
<b>Раздел 7.</b> Средства индивидуальной защиты и правила личной гигиены при работе с пестицидами

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -144/4, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

- Контактная работа 71(16) часов в том числе:  
лекции- 22(6) часов; лабораторные занятия – 22(4), практических занятий 22(4) часов;
- Самостоятельная работа 73(128) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) часа.

Аттестация – зачет.

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### Б1.В.1.ДВ.02.02 Средства химической защиты леса

#### 1. Цель и задачи дисциплины

**Цели:** формирование знаний и умений организации работы с современными средствами химической защиты лесных культур, механизму действия правильному применению, определению биологической и экономической эффективности применения.

**Задачами** дисциплины является изучение:

- классификации пестицидов;
- основ фитотоксикологии;
- средств защиты растений от вредителей;
- средств защиты растений от болезней;
- принципов построения комплексных (интегрированных) систем защиты лесных насаждений от вредителей и болезней.

#### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1	Готов использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов	ИД-1 ПК-1 использует знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий	<b>знать:</b> защитных, санитарно-гигиенических мероприятий по защите леса <b>уметь:</b> использует знания о природе леса в целях защитных, санитарно-гигиенических мероприятий по защите леса <b>владеть:</b> методам защитных, санитарно-гигиенических мероприятий по защите леса

ПК-2	Готов использовать знания технологических систем, средств и методов при решении профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> . готов использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов	<b>знать:</b> химические средства и методы ухода за лесами, защиты лесов от болезней и вредителей <b>уметь:</b> использовать знания химические средства и методы ухода за лесами, защиты лесов от болезней и вредителей <b>владеть:</b> навыками применения знаний о химических средствах и методах ухода за лесами, защиты лесов от болезней и вредителей
		ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Организовывает работы по лесовосстановлению, уходу за лесами, охране, защите и использованию лесов	<b>знать:</b> химические средства и методы ухода за лесами, защиты лесов от болезней и вредителей <b>уметь:</b> организовывает работы по уходу за лесами, защиты лесов от болезней и вредителей <b>владеть:</b> навыками применения химических средств и методов ухода за лесами, защиты лесов от болезней и вредителей
ПК-4	Способен применять результаты оценки структуры лесного фонда при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов	ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Применяет результаты оценки структуры лесного фонда при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	<b>знать:</b> методику оценки фитосанитарного состояния лесов при проведении мероприятий по химической защите лесов от болезней и вредителей <b>уметь:</b> применяет результаты оценки фитосанитарного состояния лесов при проведении мероприятий по химической защите <b>владеть:</b> навыками оценки фитосанитарного состояния лесов при проведении мероприятий по химической защите

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Средства химической защиты леса» относится к дисциплинам по выбору и входит в вариативную часть Блока 1 - «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки **35.03.01 Лесное дело**, направленность (профиль) - Рациональное многоцелевое использование лесов.

### 4. Содержание дисциплины

**Раздел 1.** Понятия о пестицидах и их классификация.

**Раздел 2.** Основы фитотоксикологии.

**Раздел 3.** Санитарно-гигиенические основы применения пестицидов.

**Раздел 4.** Физико-механические основы применения пестицидов.

**Раздел 5.** Средства защиты растений от вредителей.

**Раздел 6.** Средства защиты растений от болезней.

**Раздел 7.** Применение пестицидов для защиты лесных растений

**5. Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -144/4, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 71(16) часов в том числе:

лекции- 22(6) часа, практических занятий – 22 (4) часа, лабораторных занятий – 22 (4) часа;

2. Самостоятельная работа 73(128) часа из них из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным, практическим занятиям - 68(123) часов, на подготовку к промежуточной аттестации -5(5) часов.

Аттестация – зачет

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### Б1.В.1.ДВ.03.01 Лесоустройство

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель:** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области лесоустройства. Проводить обоснованные технические расчеты и материалы для планирования отраслей лесных производств; обеспечить непрерывное неистощительное многоцелевое пользование лесными ресурсами; разработать интегрированные, экономические и экологические обоснованные системы лесохозяйственных мероприятий на зонально-типологической основе в соответствии с критериями и индикаторами устойчивого управления лесами; повышать эффективность и доходность ведения лесного хозяйства на основе рационального использования лесных земель и всех полезностей леса, анализа и оценки хозяйственной деятельности лесохозяйственных предприятий; обеспечить осуществление единой научно-технической политики в лесном хозяйстве.

**Задачи:**

- анализ хозяйственной деятельности и прошлого опыта ведения лесного хозяйства;
- инвентаризация лесных ресурсов;
- осуществление внутрихозяйственной организации лесного фонда; установление оптимального размера лесопользования;
- определение зон экономической целесообразности видов лесопользования;
- проектирование лесохозяйственных мероприятий и других видов хозяйственных работ;
- формирование интегрированных картографических и таксационных баз данных лесного фонда и автоматизированной системы управления производством.

#### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-8	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов и качества продукции	ИД-1 пк-8 - способен осуществлять технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры.  ИД-2 пк-8 - способен использовать требования нормативных правовых актов,	<b>Знать:</b> технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры <b>Уметь:</b> осуществлять технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры <b>Владеть:</b> технологией рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры  <b>Знать:</b> требования нормативных правовых актов, регулирующих правила



			<p>регулирующих правила ухода за лесами.</p> <p><b>Владеть:</b> всеми требованиями нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.</p>
ПК-10	Способен организовать первичные производственные коллективы в лесном деле	<p>ИД-1 пк-10 - способен организовать работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p> <p>ИД-2 пк-10 – способен проводить организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества.</p>	<p><b>Знать:</b> работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p> <p><b>Уметь:</b> организовать работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p> <p><b>Владеть:</b> работой первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p> <p><b>Знать:</b> организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества.</p> <p><b>Владеть:</b> организацией многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества.</p>
ПК-11	Способен анализировать технологические процессы в лесном и лесопарковом хозяйстве как объекты управления и хозяйственной деятельности	<p>ИД-1 пк-11 – способен определять экономическую эффективность применения технологии приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.</p>	<p><b>Знать:</b> экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.</p> <p><b>Уметь:</b> определять экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов</p>

			<p>при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.</p> <p><b>Владеть:</b> экономической эффективностью применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.</p> <p><b>Знать:</b> расчеты технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить расчеты технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p> <p><b>Владеть:</b> расчетами технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p>
		<p>ИД-2 ПК-11</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способен проводить расчеты технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и лесопарковом хозяйстве.</li> </ul>	

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.1.ДВ.03.01 Лесоустройство входит в часть формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», дисциплин по выбору, включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность Рациональное многоцелевое использование лесов.

### 4. Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Введение. Понятие о лесном хозяйстве и лесоустройстве, их цели и задачи.

1. Введение. Понятие о лесном хозяйстве и лесоустройстве, их цели и задачи.
2. Общие вопросы лесоустройства.
3. Организация лесоустроительных работ.

#### Раздел 2. Лесоустроительные работы.

4. Подготовительные работы.
5. Полевые работы.
6. Камеральная обработка полевой лесоустроительной информации.
7. Обработка и оформление полевых лесотаксационных материалов.
8. Создание планово-картографических материалов.

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -180/5, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 71(16) часов из них:

лекции - 22(6) часа, лабораторных работ - 22(4) часа, практические работы – 22(4).

2. Самостоятельная работа 109(164) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным и практическим работам – 104(159) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) часа.

Аттестация – зачет.

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**Б1.В.1.ДВ.03.02 Искусственные насаждения вдоль водных бассейнов**

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель:** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области водных бассейнов.

**Задачи:**

- предоставить нормативную документацию для проведения садово-парковых работ, требования к посадочному материалу;
- дать знания по малым архитектурным формам и гидрооборужениям в ландшафтной архитектуре.

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
ПК-8	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов и качества продукции	ИД-1 пк-8 - способен осуществлять технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры.  ИД-2 пк-8 - способен использовать требования нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования.	<b>Знать:</b> технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры <b>Уметь:</b> осуществлять технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры <b>Владеть:</b> технологией рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры  <b>Знать:</b> требования нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования. <b>Уметь:</b> использовать требования нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования. <b>Владеть:</b> требованиями

			<p>нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования.</p> <p><b>ИД-3</b> пк-8 - знает формы и виды рубок лесных насаждений, их организационно-технические элементы.</p> <p><b>ИД-4</b> пк-8 - организует все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p> <p><b>ИД-5</b> пк-8 - соблюдает все требования нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.</p>	<p><b>Знать:</b> формы и виды рубок лесных насаждений, их организационно-технические элементы.</p> <p><b>Уметь:</b> владеть формами и видами рубок лесных насаждений, их организационно-технические элементы.</p> <p><b>Владеть:</b> формами и видами рубок лесных насаждений, их организационно-технические элементы.</p> <p><b>Знать:</b> все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p> <p><b>Уметь:</b> организовать все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p> <p><b>Владеть:</b> видами лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p> <p><b>Знать:</b> все требования нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.</p> <p><b>Уметь:</b> соблюдать все требования нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.</p> <p><b>Владеть:</b> всеми требованиями нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.</p>
ПК-10	Способен организовать первичные производственные коллективы в		<p><b>ИД-1</b> пк-10 - способен организовать работу первичных производственных коллективов в лесном и</p>	<p><b>Знать:</b> работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p> <p><b>Уметь:</b> организовать работу</p>

	лесном деле	лесопарковом хозяйстве.  ИД-2 пк-10 – способен проводить организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества.	первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве. <b>Владеть:</b> работой первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве. <b>Знать:</b> организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества. <b>Уметь:</b> проводить организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества. <b>Владеть:</b> организацией многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества.
ПК-11	Способен анализировать технологические процессы в лесном и лесопарковом хозяйстве как объекты управления и хозяйственной деятельности	ИД-1 пк-11 – способен определять экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.	<b>Знать:</b> экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности. <b>Уметь:</b> определять экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности. <b>Владеть:</b> экономической эффективностью применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании

		<p>ИД-2 ПК-11</p> <p>- способен проводить расчеты технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p>	<p>строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.</p> <p><b>Знать:</b> расчеты технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить расчеты технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p> <p><b>Владеть:</b> расчетами технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p>
--	--	---	---

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.1.ДВ.03.02 Искусственные насаждения вдоль водных бассейнов входит в часть формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», дисциплин по выбору, включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность Рациональное многоцелевое использование лесов.

### 4. Содержание дисциплины

<b>Раздел 1.</b> Конструкции и материалы, используемые при создании водных объектов.
1. Конструкции, используемые при создании водных объектов.
2. Материалы, используемые при создании водных конструкций.
3. Искусственные водные сооружения.
<b>Раздел 2.</b> Техническое обслуживание водных объектов и сооружений.
4. Машины и механизмы для строительства, содержания садовопарковых дорог и площадок в течение года.
5. Механизмы и машины при выполнении работ по созданию водных объектов.
6. Машины и механизмы, очищающие водные конструкции.
7. Укрепление берегов водоёмов.
8. Подготовительные работы при формировании водных объектов в благоустройстве урбанизированных территорий.

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -180/5, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 71(16) часов из них:  
лекции - 22(6) часа, лабораторных работ - 22(4) часа, практические работы – 22(4).
2. Самостоятельная работа 109(164) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным и практическим работам – 104(159) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) часа.

Аттестация – зачет.

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**Б1.В.1.ДВ.03.02 Искусственные насаждения вдоль водных бассейнов**

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель:** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области водных бассейнов.

**Задачи:**

- предоставить нормативную документацию для проведения садово-парковых работ, требования к посадочному материалу;
- дать знания по малым архитектурным формам и гидрооборужениям в ландшафтной архитектуре.

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
ПК-8	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов качества продукции	ИД-1 пк-8 - способен осуществлять технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры.  ИД-2 пк-8 - способен использовать требования нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования.  ИД-3 пк-8 - знает формы и виды рубок лесных	<b>Знать:</b> технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры <b>Уметь:</b> осуществлять технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры <b>Владеть:</b> технологией рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры  <b>Знать:</b> требования нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования. <b>Уметь:</b> использовать требования нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования. <b>Владеть:</b> требованиями нормативных правовых актов, регулирующих правила использования лесов по каждому виду использования.  <b>Знать:</b> формы и виды рубок лесных насаждений, их организационно-технические

		<p>насаждений, их организационно-технические элементы.</p> <p><b>ИД-4</b> пк-8 - организует все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p> <p><b>ИД-5</b> пк-8 - соблюдает все требования нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.</p>	<p>элементы.</p> <p><b>Уметь:</b> владеть формами и видами рубок лесных насаждений, их организационно-технические элементы.</p> <p><b>Владеть:</b> формами и видами рубок лесных насаждений, их организационно-технические элементы.</p> <p><b>Знать:</b> все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p> <p><b>Уметь:</b> организовать все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p> <p><b>Владеть:</b> видами лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p> <p><b>Знать:</b> все требования нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.</p> <p><b>Уметь:</b> соблюдать все требования нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.</p> <p><b>Владеть:</b> всеми требованиями нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.</p>
ПК-10	Способен организовать первичные производственные коллективы в лесном деле	<p><b>ИД-1</b> пк-10 - способен организовать работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p> <p><b>ИД-2</b> пк-10 - способен проводить</p>	<p><b>Знать:</b> работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p> <p><b>Уметь:</b> организовать работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p> <p><b>Владеть:</b> работой первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p> <p><b>Знать:</b> организацию многоцелевого,</p>

		<p>организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества.</p>	<p>рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества.</p> <p><b>Владеть:</b> организацией многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества.</p>
ПК-11	Способен анализировать технологические процессы в лесном и лесопарковом хозяйстве как объекты управления и хозяйственной деятельности	<p>ИД-1 пк-11 – способен определять экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.</p> <p>ИД-2 пк-11 - способен проводить расчеты технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и</p>	<p><b>Знать:</b> экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.</p> <p><b>Уметь:</b> определять экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.</p> <p><b>Владеть:</b> экономической эффективностью применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.</p> <p><b>Знать:</b> расчеты технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и</p>

		лесопарковом хозяйстве.	лесопарковом хозяйстве. <b>Уметь:</b> проводить расчеты технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и лесопарковом хозяйстве. <b>Владеть:</b> расчетами технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и лесопарковом хозяйстве.
--	--	-------------------------	---

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.1.ДВ.03.02 Искусственные насаждения вдоль водных бассейнов входит в часть формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», дисциплин по выбору, включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность Рациональное многоцелевое использование лесов.

### 4. Содержание дисциплины

<b>Раздел 1.</b> Конструкции и материалы, используемые при создании водных объектов.
9. Конструкции, используемые при создании водных объектов.
10. Материалы, используемые при создании водных конструкций.
11. Искусственные водные сооружения.
<b>Раздел 2.</b> Техническое обслуживание водных объектов и сооружений.
12. Машины и механизмы для строительства, содержания садовопарковых дорог и площадок в течение года.
13. Механизмы и машины при выполнении работ по созданию водных объектов.
14. Машины и механизмы, очищающие водные конструкции.
15. Укрепление берегов водоёмов.
16. Подготовительные работы при формировании водных объектов в благоустройстве урбанизированных территорий.

**5. Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -180/5, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 71(16) часов из них:  
лекции - 22(6) часа, лабораторных работ - 22(4) часа, практические работы – 22(4).
2. Самостоятельная работа 109(164) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным и практическим работам – 104(159) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) часа.

Аттестация – зачет.

### Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.1.ДВ.04.01 Декоративное древоводство

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью освоения** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков и умений по основам декоративного древоводства, применению методов выращивания, размножения и использования декоративных растений в обустройстве ландшафтов.

**Задачи дисциплины** - состоят в освоении студентами теоретических положений и некоторых практических навыков по повышению устойчивости и продуктивности лесов, в связи с их функциональным назначением, использовании древесных растений для озеленения на основе знаний учения о растительном покрове, филогенетической системе, биологии и экологии древесных растений, дендрофлоры разных природных зон и перспектив ее хозяйственного использования.

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
ПК-1	Готов использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов	ИД-1 пк-1 использует знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий	<b>Знать:</b> о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий <b>Уметь:</b> использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий <b>Владеть:</b> знаниями о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий
ПК-4	Способен применять результаты оценки структуры лесного фонда при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и	ИД-1пк-4 Проводит таксацию леса для определения структуры лесного фонда	<b>Знать:</b> таксацию леса для определения структуры лесного фонда <b>Уметь:</b> проводить таксацию леса для определения структуры лесного фонда <b>Владеть:</b> таксацией леса для определения структуры лесного фонда

	экономических результатов		
--	---------------------------	--	--

### **3. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина Б1.В.1.ДВ.04.01 Декоративное древоводство входит в часть формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», дисциплин по выбору, включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность Рациональное многоцелевое использование лесов.

#### **1. Содержание дисциплины**

##### **РАЗДЕЛ 1. Ассортимент древесных растений.**

1. Типы ассортимента.
2. Целевое назначение.
3. Долговечность и декоративность растений в различных условиях среды.

##### **РАЗДЕЛ 2. Районирование территории РФ для целей зеленого строительства.**

4. Стандарты качества посадочного материала.
5. Транспортировка и посадка древесных растений.
6. Обрезка и формировка древесных растений.

##### **РАЗДЕЛ 3. Размножение древесных растений и питомники декоративных древесных культур.**

7. Типы корневых систем и особенности их формирования в различных условиях.
8. Агротехника древесных растений. Применение биологически активных веществ.
9. Стимуляторы роста растений.

##### **Итого за семestr:**

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -180/5, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 77(18) часов из них: лекции – 36(8) часа, практических работ – 36(8).
2. Самостоятельная работа 103 (162) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка - 98(157) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) часа.

Аттестация – зачет.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.1.ДВ.04.02 Декоративное растениеводство 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Целью освоения** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков и умений по основам декоративного растениеводства, применению методов выращивания, размножения и использования декоративных растений в обустройстве ландшафтов.

#### **Задачи дисциплины:**

1. изучить морфолого-биологическую характеристику и декоративные свойства цветочно-декоративных растений;
2. овладеть знаниями о происхождении цветочно-декоративных растений, использующихся при создании объектов ландшафтной архитектуры;
- 3 знать способы размножения и особенности выращивания декоративных цветочных культур в защищенном и открытом грунте;
4. изучить видовое и сортовое многообразие цветочно-декоративных растений;
5. изучить конструкции и типы оранжерей и парников.

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),  
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
ПК-1	Готов использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> использует знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий	<b>Знать:</b> о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий <b>Уметь:</b> использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий <b>Владеть:</b> знаниями о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий
ПК-4	Способен применять результаты оценки структуры лесного фонда при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Проводит таксацию леса для определения структуры лесного фонда	<b>Знать:</b> таксацию леса для определения структуры лесного фонда <b>Уметь:</b> проводить таксацию леса для определения структуры лесного фонда <b>Владеть:</b> таксацией леса для определения структуры лесного фонда

**3. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина Б1.В.1.ДВ.04.02 Декоративное растениеводство входит в часть формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины

(модули)», дисциплин по выбору, включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность Рациональное многоцелевое использование лесов.

## 2. Содержание дисциплины

**РАЗДЕЛ 1.** Предмет и задачи декоративного растениеводства.

1. Краткий исторический очерк развития.

2. Морфологические особенности цветочно-декоративных растений.

3. Факторы среды в условиях открытого и защищенного грунта.

**РАЗДЕЛ 2.** Почвы и субстраты при выращивании декоративных растений. Гидропонный способ выращивания растений.

4. Общая характеристика и особенности выращивания однолетних и двулетних цветочных растений.

5. Общая характеристика и особенности выращивания многолетних цветочно-декоративных растений.

6. Размножение цветочно-декоративных растений и способы ухода за ними.

**РАЗДЕЛ 3.** Производственные площади для выращивания цветочных культур.

7. Оранжереи. Парники.

8. Хранилища и подсобные помещения.

9. Декоративные цветочные культуры защищенного грунта.

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -180/5, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 77(18) часов из них: лекции – 36(8) часа, практических работ – 36(8).
2. Самостоятельная работа 103 (162) часа, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка - 98(157) часа, на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) часа.

Аттестация – зачет.

### Аннотация по практике

#### Б2.О.01(У) Учебная практика, ознакомительная

##### 1. Вид, способы и формы проведения учебной практики

Вид практики - учебная.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения учебной практики – ознакомительная – дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения учебной практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности для данной категории обучающихся.

##### 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

**2.1. Цели и задачи учебной практики** - формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков.

Учебная практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело» направленность Рациональное многоцелевое использование лесов.

Учебная практика обучающихся на уровне ВО бакалавриата является обязательной и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. В период прохождения

практик у студентов формируются практические навыки работы по направлению подготовки, умения принимать самостоятельные решения на конкретных участках работы в реальных условиях, целостное представление о содержании, видах и формах профессиональной деятельности.

**Цель учебной практики** – ознакомление с организацией ведения лесного хозяйства, охраны и защиты леса, задачами, функционированием и техническим оснащением лесохозяйственных предприятий лесного комплекса, изучение организационной структуры производственных объектов по профилю направления, спецификой выполняемых работ, технологическими процессами и получение практических навыков выполнения основных мероприятий по учету, охране, защите, воспроизводству лесных ресурсов, озеленению населенных мест, проектированию и созданию природных ландшафтов.

**Основными задачами учебной практики являются:**

- приобретение умений и навыков на основе знаний, полученных в процессе теоретического обучения;
- приобретение умений и навыков распознавать по морфологическим признакам наиболее распространенные в республике лесные культуры, оценивать их физиологическое состояние, определять факторы улучшения роста, развития;
- изучение и приобретение умений и навыков распознавать основные типы и разновидности почв по морфологическим признакам;
- умение обосновать возможность использования различных ландшафтов в лесном деле;
- анализ системы мероприятий по повышению плодородия почвы;
- приобретение умений и навыков выбора пород лесных культур для лесомелиоративных работ для конкретных условий ландшафта,
- приобретение умений и навыков подготовка семян и посадочного материала лесных культур к посеву;
- приобретение умений и навыков в лесном питомнике;
- приобретение умений и навыков проведения уборки недревесной продукции леса и первичной обработки и закладки ее на хранение;
- приобретение профессиональных навыков и умений в лесном деле;
- получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности лесного дела;
- подготовка отчета о работе, проделанной в ходе прохождения учебной практики.

**2.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Коды компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических,	ИД-1_опк-1 – использует основные законы естественнонаучных дисциплин для	<b>Знать:</b> анатомию, морфологию, систематику, закономерности происхождения, изменения растений <b>Уметь:</b> распознавать культурные и дикорастущие растения <b>Владеть навыками:</b> определения растений; морфологического

	естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	решения стандартных задач в области лесного хозяйства	описания растений
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	ИД-2 <sub>опк-2</sub> – использует проектную, нормативно-правовую, нормативно-технологическую и научно-исследовательскую документацию в области лесного, охотничьего, природоохранного хозяйства	<p><b>Знать:</b> проектную, нормативно-правовую, нормативно-технологическую и научно-исследовательскую документацию в области лесного, охотничьего, природоохранного хозяйства</p> <p><b>Уметь:</b> использовать проектную, нормативно-правовую, нормативно-технологическую и научно-исследовательскую документацию в области лесного, охотничьего, природоохранного хозяйства</p> <p><b>Владеть навыками:</b> проектной, нормативно-правовой, нормативно-технологической и научно-исследовательской документацией в области лесного, охотничьего, природоохранного хозяйства</p>
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ИД-1 <sub>опк-3</sub> – создает и контролирует технологический процесс деятельности ландшафтного архитектора.	<p><b>Знать:</b> технологический процесс деятельности ландшафтного архитектора</p> <p><b>Уметь:</b> контролировать технологический процесс деятельности ландшафтного архитектора</p> <p><b>Владеть навыками:</b> технологического процесса деятельности ландшафтного архитектора</p>
		ИД-2 <sub>опк-3</sub> оптимизирует производственный процесс в области ландшафтной архитектуры с учетом охраны и защиты окружающей среды	<p><b>Знать:</b> производственный процесс в области ландшафтной архитектуры с учетом охраны и защиты окружающей среды</p> <p><b>Уметь:</b> оптимизировать производственный процесс в области ландшафтной архитектуры с учетом охраны и защиты окружающей среды</p> <p><b>Владеть навыками:</b> производственного процесса в области ландшафтной архитектуры с учетом охраны и защиты окружающей среды</p>

		среды.	
ПК-1	Готов использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов	ИД-1 пк-1 использует знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий	<p><b>Знать:</b> о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий</p> <p><b>Уметь:</b> использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий</p> <p><b>Владеть:</b> знаниями о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий</p>
ПК-9	Способен обеспечить безопасность труда в лесном и лесопарковом хозяйстве	ИД-1 пк-9 – создает и контролирует технологический процесс в лесном и лесопарковом хозяйстве.	<p><b>Знать:</b> технологический процесс в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p> <p><b>Уметь:</b> контролировать технологический процесс в лесном и лесопарковом хозяйстве</p> <p><b>Владеть:</b> технологическими процессами в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p>

		<p>ИД-3 ПК-9 – создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний</p>	<p><b>Знать:</b> безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний</p> <p><b>Уметь:</b> создавать безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний</p> <p><b>Владеть:</b> безопасными условиями труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.</p>
--	--	--	--

### **3. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Учебная практика входит в Блок 2 «Практики», относится к обязательной части учебного плана подготовки обучающихся по направлению 35.03.01 «Лесное дело» направленность Рациональное многоцелевое использование лесов.

**4.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -108/3, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 50(50) часов из них: ауд. 50(50).
2. Самостоятельная работа 58 (58) часа,

Аттестация – зачет.

#### **Аннотация практики**

##### **Б2.О.02(У) Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской деятельности)**

###### **1. Вид, способы и формы проведения учебной практики**

Вид практики - учебная.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения учебной практики – научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской деятельности) – дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения учебной практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности для данной категории обучающихся.

###### **2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:**

**2.1. Цели и задачи учебной практики** - формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков.

Учебная практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело» направленность Рациональное многоцелевое использование лесов.

Учебная практика обучающихся на уровне ВО бакалавриата является обязательной и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. В период прохождения практик у студентов формируются практические навыки работы по направлению подготовки, умения принимать самостоятельные решения на конкретных участках работы в реальных условиях, целостное представление о содержании, видах и формах профессиональной деятельности.

**Цель учебной практики** – ознакомление с организацией ведения лесного хозяйства, охраны и защиты леса, задачами, функционированием и техническим оснащением лесохозяйственных предприятий лесного комплекса, изучение организационной структуры производственных объектов по профилю направления, спецификой выполняемых работ, технологическими процессами и получение практических навыков выполнения основных мероприятий по учету, охране, защите, воспроизводству лесных ресурсов, озеленению населенных мест, проектированию и созданию природных ландшафтов.

**Основными задачами учебной практики являются:**

- приобретение умений и навыков на основе знаний, полученных в процессе теоретического обучения;
- приобретение умений и навыков распознавать по морфологическим признакам наиболее распространенные в республике лесные культуры, оценивать их физиологическое состояние, определять факторы улучшения роста, развития;
- изучение и приобретение умений и навыков распознавать основные типы и разновидности почв по морфологическим признакам;
- умение обосновать возможность использования различных ландшафтов в лесном деле;
- анализ системы мероприятий по повышению плодородия почвы;
- приобретение умений и навыков выбора пород лесных культур для лесомелиоративных работ для конкретных условий ландшафта,
- приобретение умений и навыков подготовка семян и посадочного материала лесных культур к посеву;
- приобретение умений и навыков в лесном питомнике;
- приобретение умений и навыков проведения уборки недревесной продукции леса и первичной обработки и закладки ее на хранение;
- приобретение профессиональных навыков и умений в лесном деле;
- получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности лесного дела;
- подготовка отчета о работе, проделанной в ходе прохождения учебной практики.

**2.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Коды компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
УК-1	Способен	ИД-2ук-1	Знать: информацию, необходимую

	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	для решения поставленной задачи. <b>Уметь:</b> критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи. <b>Владеть навыками:</b> критического анализа, необходимого для решения поставленной задачи.
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	ИД-1ук-2 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	<b>Знать:</b> в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач <b>Уметь:</b> формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач <b>Владеть навыками:</b> в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач
		ИД-2ук-2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	<b>Знать:</b> решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений <b>Уметь:</b> проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений <b>Владеть навыками:</b> конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
		ИД-3ук-2 Решает конкретные задачи проекта	<b>Знать:</b> конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время <b>Уметь:</b> решать конкретные задачи

		заявленного качества и за установленное время	проекта заявленного качества и за установленное время <b>Владеть навыками:</b> конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время
		ИД-4ук-2 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	<b>Знать:</b> результаты решения конкретной задачи проекта <b>Уметь:</b> публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта <b>Владеть навыками:</b> результатов решения конкретной задачи проекта
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> – использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области лесного хозяйства	<b>Знать:</b> анатомию, морфологию, систематику, закономерности происхождения, изменения растений <b>Уметь:</b> распознавать культурные и дикорастущие растения <b>Владеть навыками:</b> определения растений; морфологического описания растений
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территории, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации	<b>Знать:</b> современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации <b>Уметь:</b> обосновывать и реализовывать современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации. <b>Владеть:</b> современными технологиями ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации.

		ИД-Зопк-4 – способен вести строительство эксплуатацию объектов ландшафтной архитектуры современными технологиями материалами.	<b>Знать:</b> строительство эксплуатацию объектов ландшафтной архитектуры современными технологиями материалами. <b>Уметь:</b> вести строительство эксплуатацию объектов ландшафтной архитектуры современными технологиями материалами. <b>Владеть:</b> эксплуатацией объектов ландшафтной архитектуры современными технологиями и материалами.
ПК-1	Готов использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов	ИД-1 <sub>пк-1</sub> использует знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий	<b>Знать:</b> о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий <b>Уметь:</b> использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий <b>Владеть:</b> знаниями о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий
ПК-2	Готов использовать	ИД-1 <sub>пк-2</sub> - готов использовать	<b>Знать:</b> технологию систем, средств и методов для решения

	знания технологических систем, средств и методов при решении профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов	знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов	профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов <b>Уметь:</b> использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов <b>Владеть:</b> знаниями технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов
--	---	---	---

### **3. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Учебная практика входит в Блок 2 «Практики», относится к обязательной части учебного плана подготовки обучающихся по направлению 35.03.01 «Лесное дело» направленность Рациональное многоцелевое использование лесов.

#### **4. Объем учебной практики**

Объем и продолжительность учебной практики 3 зачетные единицы (108 академических часа, 2 недели). Зачет.

#### **АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ**

##### **Б2.О.03(У) Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая)**

###### **1. Вид, способы и формы проведения учебной практики**

Вид практики - учебная.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения учебной практики – технологическая (проектно-технологическая) – дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения учебной практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности для данной категории обучающихся.

###### **2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:**

###### **2.1. Цели и задачи учебной практики - формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков.**

Учебная практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело» направленность Рациональное многоцелевое использование лесов.

Учебная практика обучающихся на уровне ВО бакалавриата является обязательной и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. В период прохождения практик у студентов формируются практические навыки работы по направлению

подготовки, умения принимать самостоятельные решения на конкретных участках работы в реальных условиях, целостное представление о содержании, видах и формах профессиональной деятельности.

**Цель учебной практики** – ознакомление с организацией ведения лесного хозяйства, охраны и защиты леса, задачами, функционированием и техническим оснащением лесохозяйственных предприятий лесного комплекса, изучение организационной структуры производственных объектов по профилю направления, спецификой выполняемых работ, технологическими процессами и получение практических навыков выполнения основных мероприятий по учету, охране, защите, воспроизводству лесных ресурсов, озеленению населенных мест, проектированию и созданию природных ландшафтов.

**Основными задачами учебной практики являются:**

- приобретение умений и навыков на основе знаний, полученных в процессе теоретического обучения;
- приобретение умений и навыков распознавать по морфологическим признакам наиболее распространенные в республике лесные культуры, оценивать их физиологическое состояние, определять факторы улучшения роста, развития;
- изучение и приобретение умений и навыков распознавать основные типы и разновидности почв по морфологическим признакам;
- умение обосновать возможность использования различных ландшафтов в лесном деле;
- анализ системы мероприятий по повышению плодородия почвы;
- приобретение умений и навыков выбора пород лесных культур для лесомелиоративных работ для конкретных условий ландшафта,
- приобретение умений и навыков подготовка семян и посадочного материала лесных культур к посеву;
- приобретение умений и навыков в лесном питомнике;
- приобретение умений и навыков проведения уборки недревесной продукции леса и первичной обработки и закладки ее на хранение;
- приобретение профессиональных навыков и умений в лесном деле;
- получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности лесного дела;
- подготовка отчета о работе, проделанной в ходе прохождения учебной практики.

**2.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Коды компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения</b>
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучн	ИД-1_ОПК-1 – использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения	<b>Знать:</b> анатомию, морфологию, систематику, закономерности происхождения, изменения растений <b>Уметь:</b> распознавать культурные и дикорастущие растения <b>Владеть навыками:</b> определения растений; морфологического описания растений

	ых и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	стандартных задач в области лесного хозяйства	
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территории, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации	<p><b>Знать:</b> современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации</p> <p><b>Уметь:</b> обосновывать и реализовывать современные технологии ландшафтного анализа территории, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации.</p> <p><b>Владеть:</b> современными технологиями ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации.</p>
		ИД-3 <sub>ОПК-4</sub> – способен вести строительство эксплуатацию объектов ландшафтной архитектуры современными технологиями материалами.	<p><b>Знать:</b> строительство эксплуатацию объектов ландшафтной архитектуры современными технологиями материалами.</p> <p><b>Уметь:</b> вести строительство эксплуатацию объектов ландшафтной архитектуры современными технологиями материалами.</p> <p><b>Владеть:</b> эксплуатацией объектов ландшафтной архитектуры современными технологиями и материалами.</p>
ПК-1	Готов использовать знания о природе леса в	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> использует знания о природе леса в	<p><b>Знать:</b> о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий</p> <p><b>Уметь:</b> использовать знания о</p>

	<p>целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов</p>	<p>целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий</p>	<p>природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий</p> <p><b>Владеть:</b> знаниями о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий</p>
ПК-2	<p>Готов использовать знания технологических систем, средств и методов при решении профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов</p>	<p>ИД-1<sub>ПК-2</sub> - готов использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов</p>	<p><b>Знать:</b> технологию систем, средств и методов для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов</p> <p><b>Уметь:</b> использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов</p> <p><b>Владеть:</b> знаниями технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов</p>

ПК-3	<p>Способен обеспечить организацию работ по эксплуатации машин, механизмов, специализированных оборудования при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства</p>	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> - готов организовать работу по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования	<p><b>Знать:</b> работу по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования</p> <p><b>Уметь:</b> организовать работу по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования.</p> <p><b>Владеть:</b> организацией работ по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования</p>
		ИД-2 <sub>ПК-3</sub> - готов обеспечить механизацию при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	<p><b>Знать:</b> механизацию при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства</p> <p><b>Уметь:</b> обеспечить механизацию при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства</p> <p><b>Владеть:</b> информацией при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства</p>
		ИД-3 <sub>ПК-3</sub> - решает задачи по использованию машин, механизмов, специализированного оборудования в лесных и лесопарковых хозяйствах	<p><b>Знать:</b> задачи по использованию машин, механизмов, специализированного оборудования в лесных и лесопарковых хозяйствах.</p> <p><b>Уметь:</b> решать задачи по использованию машин, механизмов, специализированного оборудования в лесных и лесопарковых хозяйствах</p> <p><b>Владеть:</b> информацией по использованию машин, механизмов, специализированного оборудования в лесных и лесопарковых хозяйствах.</p>
ПК-4	Способен применять результаты оценки структуры лесного фонда при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Проводит таксацию леса для определения структуры лесного фонда	<p><b>Знать:</b> таксацию леса для определения структуры лесного фонда</p> <p><b>Уметь:</b> проводить таксацию леса для определения структуры лесного фонда</p> <p><b>Владеть:</b> таксацией леса для определения структуры лесного фонда</p>

	целях достижения оптимальных лесоводственны х и экономических результатов		
ПК-11	<p>Способен анализировать технологические процессы в лесном и лесопарковом хозяйстве как объекты управления и хозяйственной деятельности</p>	<p>ИД-1 пк-11</p> <p>– способен определять экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.</p>	<p><b>Знать:</b> экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.</p> <p><b>Уметь:</b> определять экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.</p> <p><b>Владеть:</b> экономической эффективностью применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.</p> <p>ИД-2 пк-11</p> <p>- способен проводить расчеты технико-экономических показателей отдельных элементов и фрагментов объекта в лесном и лесопарковом хозяйстве.</p>

### **3. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Учебная практика входит в Блок 2 «Практики», относится к обязательной части учебного плана подготовки обучающихся по направлению 35.03.01 «Лесное дело» направленность Рациональное многоцелевое использование лесов.

#### **4. Объем учебной практики**

Объем и продолжительность учебной практики 3 зачетные единицы (108 академических часа, 2 недели). ЗАЧЕТ.

#### **Аннотация практики**

##### **Б2.О.04(П) Производственная практика, научно-исследовательская работа**

###### **1. Вид, способы и формы проведения практики**

Вид практики - производственная.

Способы проведения практики: стационарная; выездная.

Форма проведения практики - научно-исследовательская работа – дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения производственной практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности для данной категории обучающихся.

###### **2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:**

###### **2.1. Цели и задачи производственной практики**

Производственная практика - научно-исследовательская работа, является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению 35.03.01. Лесное дело направленность Рациональное и многоцелевое управление лесами.

**Цель производственной практики научно-исследовательская работа** приобретение профессиональных умений и опыта самостоятельной профессиональной деятельности в области решения экологических проблем на основе использования теоретических знаний, полученных в университете, а также приобретение ими практических умений и компетенций.

**Основными задачами производственной практики - научно-исследовательская работа являются:**

- Проведение научных исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками;

- Участие в выполнении экспериментов;

- Проведение наблюдений и измерений, составление их описания, анализ результатов и формулировка выводов;

- Разработка новых методов испытаний технологических процессов лесного хозяйства, лесовосстановления и ландшафтного строительства (в составе творческого коллектива).

Производственно-технологическая деятельность:

- Организация технологических процессов лесовозобновления, посева, посадки и ухода за лесными культурами, защиты и охраны леса, реализации проектов ландшафтного строительства;

- Организация лесного мониторинга;

- Организация отвода и приемки лесосек;

- Организация учета леса и лесопродуктов;

- Организация проведения метрологической поверки применяемых средств измерений.

Организационно-управленческая деятельность:

- Организация работы коллектива исполнителей, принятие управленческих решений при наличии различных вариантов решения поставленной задачи;

- Оценка производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого уровня качества технологического процесса и экологических последствий;
- Осуществление технического и экологического контроля и управления качеством технологических процессов лесохозяйственных мероприятий.

**Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

**3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Производственная практика научно-исследовательская работа входит в Блок 2 «Практики», относится к основной части учебного плана подготовки обучающихся по направлению 35.03.01 «Лесное дело» направленность «Рациональное многоцелевое использование лесов».

**4. Содержание производственной практики**

**4.1.Структура и содержание производственной практики научно-исследовательская работа**

Содержание практики (научно-исследовательская работа) определяется целями и задачами практики. В процессе прохождения практики обучающийся проводит исследование в области лесного хозяйства для наиболее рационального использования лесного фонда.

**5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-2ук-1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	<b>Знать:</b> информацию, необходимую для решения поставленной задачи. <b>Уметь:</b> критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи. <b>Владеть навыками:</b> критического анализа, необходимого для решения поставленной задачи.
ОПК-5	Готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-1опк-5 – способен использовать средства и методы работы с библиографическими, архивными источниками.	<b>Знать:</b> средства и методы работы с библиографическими, архивными источниками. <b>Уметь:</b> средства и методы работы с библиографическими, архивными источниками. <b>Владеть навыками:</b> средства

			и методы работы с библиографическими, архивными источниками.
ОПК-6	Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>опк-6</sub> – способен определять экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании и строительстве объекта ландшафтной архитектуры.	<p><b>Знать:</b> экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании и строительстве объекта ландшафтной архитектуры.</p> <p><b>Уметь:</b> экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании и строительстве объекта ландшафтной архитектуры.</p> <p><b>Владеть навыками:</b> экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании и строительстве объекта ландшафтной архитектуры.</p>
ПК-1	Готов использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительно е использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-	ИД-1 <sub>пк-1</sub> использует знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий	<p><b>Знать:</b> о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий</p> <p><b>Уметь:</b> использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий</p> <p><b>Владеть:</b> знаниями о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий</p>

	гиgienических, оздоровительных и иных полезных функций лесов		
ПК-2	Готов использовать знания технологических систем, средств и методов при решении профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> – готов использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов	<p><b>Знать:</b> технологию систем, средств и методов для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов</p> <p><b>Уметь:</b> использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов</p> <p><b>Владеть:</b> знаниями технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов</p>
ПК-5	Способен применять современные методы исследования лесных урбозоекистем	ИД-2 <sub>ПК-5</sub> – способен использовать методологию анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры	<p><b>Знать:</b> методологию анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры</p> <p><b>Уметь:</b> использовать методологию анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры</p> <p><b>Владеть:</b> методологией анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры</p>

		<p>ИД-4 ПК-5</p> <p>- проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области ландшафтной архитектуры</p> <p>проводить апробацию полученных результатов</p>	<p><b>Знать:</b> экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области ландшафтной архитектуры проводить апробацию полученных результатов.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области ландшафтной архитектуры проводить апробацию полученных результатов</p> <p><b>Владеть:</b> экспериментальными методами исследования и анализа по поставленной проблеме в области ландшафтной архитектуры проводить апробацию полученных результатов</p>
ПК-6	Способен воспринимать научно-техническую информацию, готовностью изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	<p>ИД-1 ПК-6</p> <p>- способен использовать научно-техническую информацию в области лесного лесопаркового хозяйства</p>	<p><b>Знать:</b> научно-техническую информацию в области лесного лесопаркового хозяйства</p> <p><b>Уметь:</b> использовать научно-техническую информацию в области лесного лесопаркового хозяйства</p> <p><b>Владеть:</b> научно-технической информацией в области лесного лесопаркового хозяйства.</p>

## 6. Объем производственной практики

Объем и продолжительность производственной практики (научно-исследовательская работа) 3 зачетные единицы (108 академических час, 8 недель). Зачет.

### Аннотация по практике

#### Б2.О.05(П) Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)

##### 1. Вид, способы и формы проведения практики

Вид практики - производственная. Способы проведения практики: стационарная; выездная.

Производственная практика может проводиться в подразделениях Университета осуществляющих деятельность, соответствующую области профессиональной подготовки бакалавров, и имеющих лабораторную или опытно-производственную базу, а также сторонних предприятий и организаций Лесного хозяйства независимо от организационно-правовой формы, на основе прямых договоров, заключаемых между организацией и

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ».

Форма проведения практики - технологическая (проектно-технологическая) – дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения производственной практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности для данной категории обучающихся.

**2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:**

**2.1. Цели и задачи производственной практики**

Производственная практика - технологическая (проектно-технологическая), является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению **35.03.01. Лесное дело** направленность Рациональное и многоцелевое управление лесами.

**Цель производственной практики технологическая (проектно-технологическая)** приобретение профессиональных умений и опыта самостоятельной профессиональной деятельности в области решения экологических проблем на основе использования теоретических знаний, полученных в университете, а также приобретение ими практических умений и компетенций.

**Основными задачами производственной практики - технологическая (проектно-технологическая) являются:**

- Проведение научных исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками;
- Участие в выполнении экспериментов;
- Проведение наблюдений и измерений, составление их описания, анализ результатов и формулировка выводов;
- Разработка новых методов испытаний технологических процессов лесного хозяйства, лесовосстановления и ландшафтного строительства (в составе творческого коллектива).

Производственно-технологическая деятельность:

- Организация технологических процессов лесовозобновления, посева, посадки и ухода за лесными культурами, защиты и охраны леса, реализации проектов ландшафтного строительства;
- Организация лесного мониторинга;
- Организация отвода и приемки лесосек;
- Организация учета леса и лесопродуктов;
- Организация проведения метрологической поверки применяемых средств измерений.

Организационно-управленческая деятельность:

- Организация работы коллектива исполнителей, принятие управленческих решений при наличии различных вариантов решения поставленной задачи;
- Оценка производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого уровня качества технологического процесса и экологических последствий;
- Осуществление технического и экологического контроля и управления качеством технологических процессов лесохозяйственных мероприятий.

**Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

**3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной**

## **программы**

Производственная практика технологическая (проектно-технологическая) входит в Блок 2 «Практики», относится к вариативной части учебного плана подготовки обучающихся по направлению 35.03.01 «Лесное дело» направленность «Рациональное многоцелевое использование лесов»

Для студентов очной формы обучения учебная практика проводится на 6 учебном семестре.

Для студентов заочной формы обучения учебная практика завершает 8 учебный семестр.

Полученные в ходе производственной практики результаты могут быть использованы при подготовке рефератов и курсовых работ.

Общее учебно-методическое руководство практикой и контроль за ее прохождением осуществляется выпускающей кафедра «Садоводство и лесное дело».

Для непосредственного руководства практикой студентов назначается руководитель практики от выпускающей кафедры. Преподаватель – руководитель практики обеспечивает проведение учебной практики, включая:

- проведение инструктажа по охране труда и техники безопасности;
- проведение установочных лекций;
- ознакомление с программой практики;
- инструктаж о порядке оформления отчета по практике;
- указание сроков предоставления отчетов по практике на кафедру, время и место защиты отчетов;
- участие в научно-исследовательской работе.

В качестве баз практик могут выступать научно-исследовательские и другие подразделения Университета, филиалы кафедры, осуществляющие деятельность, соответствующую области профессиональной подготовки бакалавров, и имеющие лабораторную или опытно-производственную базу, а также сторонние предприятия и организации Лесного хозяйства расположенные на территории РФ, желательно в КБР, независимо от организационно-правовой формы, вида и финансовых результатов предпринимательской деятельности.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:

- планирование и осуществление охраны, защиты и воспроизведения лесов, их использования;
- мониторинг состояния, инвентаризации и кадастрового учета в природных, техногенных и урбанизированных ландшафтах;
- управление лесами для обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах,
- государственный лесной контроль и надзор.

### **4. Объем производственной практики**

Объем и продолжительность производственной практики (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) 9 зачетные единицы (324 академических час, 6 недель).

### **5. Содержание производственной практики**

#### **5.1.Структура и содержание производственной практики технологическая (проектно-технологическая)**

Содержание практики (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) определяется целями и задачами практики. В процессе

прохождения практики обучающийся проводит исследование в области лесного хозяйства для наиболее рационального использования лесного фонда.

## **6. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации	<p><b>Знать:</b> современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации</p> <p><b>Уметь:</b> обосновывать и реализовывать современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации.</p> <p><b>Владеть:</b> современными технологиями ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации.</p>
		ИД-3 <sub>ОПК-4</sub> – способен вести строительство эксплуатацию объектов ландшафтной архитектуры современными технологиями материалами.	<p><b>Знать:</b> строительство эксплуатацию объектов ландшафтной архитектуры современными технологиями материалами.</p> <p><b>Уметь:</b> вести строительство эксплуатацию объектов ландшафтной архитектуры современными технологиями материалами.</p> <p><b>Владеть:</b> эксплуатацией объектов ландшафтной архитектуры современными технологиями и материалами.</p>
ПК-3	Способен обеспечить организацию	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> - готов организовать работу по эксплуатации	<p><b>Знать:</b> работу по эксплуатации машин, механизмов,</p>



	<p>планы, сметы, заявки на материалы, оборудования</p> <p><b>ИД-2</b> пк-7 – способен проводить организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества</p> <p><b>ИД-3</b> пк-7 – обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации.</p> <p><b>ИД-4</b> пк-7 – способен проектировать лесные</p>	<p>техническую документацию, графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы и оборудования</p> <p><b>Владеть:</b> технической документацией, графиками работ, инструкциями, планами, сметами, заявками на материалы и оборудования</p> <p><b>Знать:</b> организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества</p> <p><b>Владеть:</b> организацией многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества</p> <p><b>Знать:</b> современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации.</p> <p><b>Уметь:</b> обосновывать и реализовывать современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации.</p> <p><b>Владеть:</b> современными технологиями ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации.</p>
--	---	---

		<p>объекты и ландшафтной архитектуры с помощью современного моделирования.</p>	<p><b>Знать:</b> лесные объекты и ландшафтной архитектуры с помощью современного моделирования.</p> <p><b>Уметь:</b> проектировать лесные объекты и ландшафтной архитектуры с помощью современного моделирования.</p> <p><b>Владеть:</b> лесными объектами и ландшафтной архитектурой с помощью современного моделирования.</p>
ПК-8	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов и качества продукции	<p>ИД-1 пк-8 - способен осуществлять технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры.</p> <p>ИД-3 пк-8 - знает формы и виды рубок лесных насаждений, их организационно-технические элементы.</p> <p>ИД-4 пк-8 - организует все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p> <p>ИД-5 пк-8 - соблюдает все требования нормативных правовых актов,</p>	<p><b>Знать:</b> технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры.</p> <p><b>Уметь:</b> осуществлять технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры.</p> <p><b>Владеть:</b> технологией рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры.</p> <p><b>Знать:</b> формы и виды рубок лесных насаждений, их организационно-технические элементы.</p> <p><b>Уметь:</b> использовать формы и виды рубок лесных насаждений, их организационно-технические элементы.</p> <p><b>Владеть:</b> формами и видами рубок лесных насаждений, их организационно-технические элементы.</p> <p><b>Знать:</b> все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p> <p><b>Уметь:</b> организовывать все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p> <p><b>Владеть:</b> всеми видами лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения.</p> <p><b>Знать:</b> все требования нормативных правовых актов,</p>

		регулирующих правила ухода за лесами.	регулирующих правила ухода за лесами. <b>Уметь:</b> соблюдать все требования нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами. <b>Владеть:</b> всеми требованиями нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.
ПК-10	Способен организовать первичные производственные коллективы в лесном деле	ИД-1 пк-10 - способен организовать работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.	<b>Знать:</b> организовать работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве. <b>Уметь:</b> организовывать работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве. <b>Владеть:</b> организацией работ первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.
ПК-11	Способен анализировать технологические процессы в лесном и лесопарковом хозяйстве как объекты управления и хозяйственной деятельности	ИД-1 пк-11 – способен определять экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительства объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.	<b>Знать:</b> экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительства объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности. <b>Уметь:</b> определять экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности. <b>Владеть:</b> информацией о экономической эффективности применения технологических приемов, использования конструкций, материалов при проектировании

			строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.
--	--	--	---

**3. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Объем и продолжительность производственной практики (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) 9 зачетные единицы (324 академических час, 6 недель), по направлению 35.03.01 «Лесное дело» направленность Рациональное многоцелевое использование лесов.

**4. Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -324/9, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 120(120) часов из них: ауд. 120(120).
2. Самостоятельная работа 204 (204) часа,

Аттестация – зачет.

#### **АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ**

#### **Б2.О.06(Пд) Производственная практика, преддипломная**

##### **1. Вид, способы и формы проведения практики**

Вид практики - производственная.

Способы проведения практики: стационарная; выездная.

Форма проведения практики - преддипломная – дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения производственной практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности для данной категории обучающихся.

**2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:**

##### **2.1. Цели и задачи производственной практики**

Производственная практика - преддипломная, является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению 35.03.01. Лесное дело направленность Рациональное и многоцелевое управление лесами.

**Цель производственной практики преддипломная** – приобретение профессиональных умений и опыта самостоятельной профессиональной деятельности в области решения экологических проблем на основе использования теоретических знаний, полученных в университете, а также приобретение ими практических умений и компетенций.

**Основными задачами производственной практики - преддипломная**

**являются:**

- Проведение научных исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками;
- Участие в выполнении экспериментов;
- Проведение наблюдений и измерений, составление их описания, анализ результатов и формулировка выводов;
- Разработка новых методов испытаний технологических процессов лесного хозяйства, лесовосстановления и ландшафтного строительства (в составе творческого коллектива).

Производственно-технологическая деятельность:

- Организация технологических процессов лесовозобновления, посева, посадки и ухода за лесными культурами, защиты и охраны леса, реализации проектов ландшафтного строительства;
- Организация лесного мониторинга;
- Организация отвода и приемки лесосек;
- Организация учета леса и лесопродуктов;
- Организация проведения метрологической поверки применяемых средств измерений.

Организационно-управленческая деятельность:

- Организация работы коллектива исполнителей, принятие управленческих решений при наличии различных вариантов решения поставленной задачи;
- Оценка производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого уровня качества технологического процесса и экологических последствий;
- Осуществление технического и экологического контроля и управления качеством технологических процессов лесохозяйственных мероприятий.

### **Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

#### **3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Производственная практика преддипломная входит в Блок 2 «Практики», относится к вариативной части учебного плана подготовки обучающихся по направлению 35.03.01 «Лесное дело» направленность «Рациональное многоцелевое использование лесов»

#### **4. Объем производственной практики**

Объем и продолжительность производственной практики преддипломная 6 зачетные единицы (216 академических час, 4 недели). Зачет

#### **5. Содержание производственной практики**

##### **5.1.Структура и содержание производственной практики преддипломная**

Содержание практики преддипломная определяется целями и задачами практики. В процессе прохождения практики обучающийся проводит исследование в области лесного хозяйства для наиболее рационального использования лесного фонда.

#### **6. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине
-----------------	--------------------------	--	-----------------------------------

й		компетенции	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-2ук-1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	<b>Знать:</b> информацию, необходимую для решения поставленной задачи. <b>Уметь:</b> критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи. <b>Владеть навыками:</b> критического анализа, необходимого для решения поставленной задачи.
ПК-4	Способен применять результаты оценки структуры лесного фонда при обосновании целесообразности и планировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных лесоводственных и экономических результатов	ИД-1пк-4 Проводит таксацию леса для определения структуры лесного фонда	<b>Знать:</b> таксацию леса для определения структуры лесного фонда <b>Уметь:</b> проводить таксацию леса для определения структуры лесного фонда <b>Владеть:</b> таксацией леса для определения структуры лесного фонда
ПК-5	Способен применять современные методы исследования лесных урбозоосистем и	ИД-2 пк-5 – способен использовать методологию анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры	<b>Знать:</b> методологию анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры <b>Уметь:</b> использовать методологию анализа данных об объекте исследования в области ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры <b>Владеть:</b> методологией анализа данных об объекте исследования в области

			ландшафтного проектирования и строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры
		ИД-4 ПК-5 – проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области ландшафтной архитектуры проводить апробацию полученных результатов	<b>Знать:</b> экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области ландшафтной архитектуры проводить апробацию полученных результатов. <b>Уметь:</b> проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области ландшафтной архитектуры проводить апробацию полученных результатов <b>Владеть:</b> экспериментальными методами исследования и анализа по поставленной проблеме в области ландшафтной архитектуры проводить апробацию полученных результатов
ПК-6	Способен воспринимать научно-техническую информацию, готовностью изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	ИД-1 ПК-6 - способен использовать научно-техническую информацию в области лесного лесопаркового хозяйства	<b>Знать:</b> научно-техническую информацию в области лесного лесопаркового хозяйства <b>Уметь:</b> использовать научно-техническую информацию в области лесного лесопаркового хозяйства <b>Владеть:</b> научно-технической информацией в области лесного лесопаркового хозяйства.

**Аннотация рабочей программы**  
**ФТД.01 Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма**

**1. Цели и задачи дисциплины:**

**Целью дисциплины являются:**

- формирование социально-политических компетенций обучающихся посредством правильного понимания и умения теоретически различать виды терроризма в процессе изучения таких базовых понятий, как: терроризм, идеология терроризма, террористическая угроза, террористический акт, международный терроризм, экстремизм, сепаратизм, ксенофобия, мигрантофобия, национализм, шовинизм, межнациональные и межконфессиональные конфликты,

информационная среда, национальная безопасность, безопасность личности, культура межнационального общения и др.

- углубление коммуникативной, социально-психологической, социально-правовой, информационной и социально-личностной компетенций в области противодействия идеологии терроризма.

**Задачи дисциплины:**

- обновление коммуникативной, информационной компетентности уважительного отношения к разным этнокультурам и религиям, готовности и способности взаимодействовать в поликультурной и инокультурной среде;
- знание конституционных прав и обязанностей граждан, правовых основ обеспечения безопасности;
- знание нормативно-правовой базы противодействия терроризму;
- знание основных рисков и угроз национальной безопасности России, умение критически оценивать информацию, отражающую проявления терроризма в России и в мире;
- формирование гражданственности и социальной активности.

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
-5 УК	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества социально-историческом, этическом философском контекстах	ИД-1 ук-5 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	<b>Знать:</b> природу и динамику социальной структуры общества, социальных институтов, социальных конфликтов. <b>Уметь:</b> находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. <b>Владеть:</b> навыками и знаниями социокультурных особенностей национальных культур и конфессии.
-8 УК	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	ИД-3 ук-8 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты  ИД-4 ук-8 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	<b>Знать:</b> основы и механизмы предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций <b>Уметь:</b> организовать действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте <b>Владеть:</b> основными средствами защиты по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций  <b>Знать:</b> принципы участия в спасательных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций <b>Уметь:</b> принимать рациональные решения в случае возникновения ЧС <b>Владеть:</b> навыками участия спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях

### **3. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина «Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма» входит в факультатив, включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 Лесное дело, направленность(профиль) - «Рациональное многоцелевое использование лесов».

### **4.Содержание дисциплины**

1. Международный терроризм как глобальная геополитическая проблема современности
2. Экстремизм и терроризм как угрозы национальной безопасности России
3. Информационное противодействие идеологии терроризма
4. Основы антитеррористической политики российского государства
5. Безопасность личности в условиях террористической угрозы
6. Культура межнационального общения как фактор противодействия терроризму

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц - 36/1, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа - 20(6) час, из них:  
лекции - 8(2) часа, практические занятия - 10(2) часов.
2. Самостоятельная работа - 16(30) час, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля - 11(25) час, на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) часов.

Аттестация – зачет.

### **Аннотация к рабочей программе ФТД - 02 Метеорология и климатология**

#### **1. Цели и задачи дисциплины»**

**Цель** изучения дисциплины «Метеорология и климатология» - овладение студентами теоретическими знаниями и практическими навыками о физических явлениях, протекающих в атмосфере и на деятельной поверхности земли и умение получить необходимые данные с помощью метеорологических приборов, проводить защиту растений от неблагоприятных абиотических факторов.

#### **Задачи:**

- изучить назначение и устройство различных агрометеорологических приборов;
- изучить основные экологические ресурсы и особенности природно-климатических условий местности;
- знать обеспеченность РФ, Северный Кавказ и КБР экологическими ресурсами и возможными неблагоприятными для растений явлениями и борьбу с ними.

#### **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),**

**соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Код компетенций</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации	Знать: современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации

	профессиональной деятельности	обработки, хранения и использования профессионально значимой информации	Уметь: обосновывать и реализовывать современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации Владеть: навыками обоснования и реализации современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации
ПК-2.	Готов использовать знания технологических систем, средств и методов при решении профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов	<p>ИД-1<sub>ПК-2</sub> - готов использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов</p> <p>ИД-2<sub>ПК-2</sub> - организовывает работы по лесовосстановлению, уходу за лесами, охране, защите и использованию лесов</p>	<p><b>Знать:</b> технологические системы, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов</p> <p><b>Уметь:</b> использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов</p> <p><b>Владеть:</b> навыками использовать знания технологических систем, средства и методы для решения профессиональных задач лесовосстановления, ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов</p> <p><b>Знать:</b> пути организации работ по лесовосстановлению, уходу за лесами, охране, защите и использованию лесов</p> <p><b>Уметь:</b> организовать работу по лесовосстановлению, уходу за лесами, охране, защите и использованию лесов</p> <p><b>Владеть:</b> навыками организации работ по лесовосстановлению, уходу за лесами, охране, защите и использованию лесов</p>

### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина Метеорология и климатология» входит в часть формируемых участниками образовательных отношений Блока 2 «Дисциплины (модули)» факультативы, включенных в учебный план направления подготовки 35.03.01 Лесное дело Направленность (профиль) - **Рациональное многоцелевое использование лесов**

### 4. Содержание дисциплины

Вводная лекция.
Земная атмосфера как среда сельскохозяйственного производства.
Лучистая энергия солнца и пути ее полного использования в с/х
Температурный режим почвы и воздуха и его значение для растений
Водяной пар в атмосфере.

Осадки и почвенная влага.

Погода и климат. Метеорологические явления опасные для сельского и лесного хозяйства

**5.Общая трудоемкость** – часов/зачетных единиц -36/1, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 20(8) часов из них:

лекции - 8(2) часов, практических работ - 10(4) часов.

2. Самостоятельная работа 16(28) часов, из них на самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к практическим работам - 11(23) часов, на подготовку к промежуточной аттестации –5(5) часа.

Аттестация – зачет.