МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЬЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.М. КОКОВА»

«Утверждаю»

Проректор по УВР, профессор

Кудаев Р. Х.

2016 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ В МАГИСТРАТУРУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ 35.04.06 - Агроинженерия

для обучения по программам высшего образования

Содержание	
Margalité française de la marié facia (SE 1950) (Sentitule de 1911)	Стр.
1. Общие положения, регламентирующие порядок проведения вступительных испытаний в магистратуру по направлению 35.04.06 — «Агроинженерия », требования к уровню подготовки бакалавров, необходимому для освоения про-	
граммы магистров	3
2. Критерии оценки ответов при проведении вступительных испытаний в магистратуру. Формы проведения вступительных испытаний. Методические ре-	
комендации к проведению вступительных испыта- ний	3
3. Структура вступительного экзамена по направлению 35.04.06— «Агроинже-	
нерия»	4
4. Литература	9
4.1. Основная литература	9
4.2. Дополнительная литература	9

1. Общие положения, регламентирующие порядок проведения вступительных испытаний в магистратуру по направлению 35.04.06 — «Агроинженерия», требования к уровню подготовки бакалавров, необходимому для освоения программы магистров

При составлении программы вступительных испытаний в магистратуру ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ по направлению подготовки магистров 35.04.06 — «Агроинженерия» учитывались требования ФГОС ВО к уровню подготовки бакалавров, необходимому для освоения программы магистров.

Бакалавр по направлению 35.04.06 — «Агроинженерия» должен быть сформировавшимся специалистом, иметь навыки к научно-исследовательской работе, уметь использовать разнообразные научные и методические приемы, владеть методами и средствами исследовандя, а гакже иметь уровень подготовки, соответствующий требованиям ФГОС ВО и необходимый для освоения программы магистров.

Бакалавр должен знать основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимом для решения научных, научно-методических, организационно-управленческих задач; знать основные направления, новейшие результаты и перспективы развития агроинженерной науки.

Бакалавр должен свободно владеть необходимым запасом технических терминов и владеть полным набором технических понятий.

Бакалавр должен уметь:

- решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и тепломассообмена;
- способностью проводить и оценивать результаты измерений; владение способами анализа качества продукции, организации контроля качества и управления технологическими процессами;
 - анализировать собственную деятельность с целью ее совершенствования;
 - повышать профессиональную квалификацию;
 - быть готовым для научно-исследовательских работ.

Целью вступительных испытаний в магистратуру является определение уровня качества подготовки бакалавров, пригодность и соответствие знаний и умений требованиям ФГОС ВО, необходимым для обучения в магистратуре.

Вступительные испытания в магистратуру должны позволить оценить:

- уровень овладения основными понятиями всех дисциплин, входящих в программу подготовки бакалавра:
 - уровень готовности бакалавра к научно-исследовательской работе;
 - уровень овладения основными методами исследовательской работы;
 - знание объективных тенденций развития агроинженерной науки.

По итогам вступительных испытаний в магистратуру, с учетом выявленных знаний и умений по вопросам, включенным в билет (состоящий из трех вопросов), приемная комиссия выставляет единую оценку на основе коллективного обсуждения.

2. Критерии оценки ответов при проведении вступительных испытаний в магистратуру. Формы проведения вступительных испытаний. Методические рекомендации к проведению вступительных испытаний

Ответ на вступительных испытаниях в магистратуру оценивается на закрытом заседании приемной комиссии простым большинством голосов членов комиссии. Результаты вступительных испытаний в магистратуру определяются оценками «пять», «четыре», «три», «два».

Оценка «пять» ставится за ответ, в котором раскрываются все вопросы, включенные в программу, логически правильно построен ответ, все понятия изложены с различных методических подходов. Испытуемый свободно отвечает на дополнительные вопросы по дисциплине.

Оценка «четыре» ставится за ответ, в котором изложены все понятия включенные в программу, логически правильно построен ответ, но в суждениях и выводах есть небольшие ошибки. Испытуемый не отвечает на треть дополнительных вопросов.

Оценка «три» ставится за ответ, в котором излагаются все понятия по программе, однако отсутствует конкретика. Испытуемый отвечает менее половины дополнительных вопросов по курсу.

Оценка «два» ставится за ответ, в котором излагаются входящие в программу понятия с ошибками, практически нет логически завершенного ответа вопросы, содержащиеся в билете. Испытуемый не дает правильных ответов на дополнительные вопросы по курсу.

Вступительное испытание проводится в письменной форме. Комиссия также может устными вопросами уточнять ответы испытуемого для выставления объективной оценки.

Основными методическими рекомендациями к проведению вступительных испытаний являются:

- определение соответствия бакалавра требованиям ФГОС ВО и уровень его подготовки;
- принятие решения о зачислении в магистратуру по направленности «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» по результатам вступительных испытаний.

3. Структура вступительного экзамена по направлению 35.04.06 — «Агроинженерия»

Дисциплины «Сельскохозяйственные машины», «Машины и оборудование в растениеводстве»

- 1. Задачи механической обработки почвы. Способы обработки почвы. Технологические процессы и операции обработки почвы. Понятие о минимальной обработки почвы. Физические и технические свойства почвы как объекта обработки. Методы определения основных физикомеханических свойств почвы: твёрдости, влажности и механического состава.
- 2. Задачи и способы защиты растений от вредителей, болезней и сорняков. Классификация машин для защиты растений.
 - 3. Технологии заготовки кормов.
- 4. Сушка зерна. Агротребования, назначение, классификация, принцип работы, конструкции сушилок.
- 5. Способы уборки зерновых и зернобобовых культур. Зерноуборочные комбайны. Характеристика. общее устройство, технологический процесс работы, модели комбайнов. Принципы разделения зернового вороха. Способы очистки и сортирования.
- 6. Способы посева и посадки с/х культур, сравнительный анализ, агротехнические требования. Настройка зерновой сеялки на заданные условия и оценка качества работы. Технологические свойства семян. Высевающие аппараты сеялок: катушечные желобчатые и штифтовые, дисковые с вертикальной и горизонтальной осями вращения, пневматические с единичным стбором семян и с дозированным потоком.
- 7. Сошники и заделывающие устройства, их взаимодействия с почвой и обоснование основных параметров.
 - 8. Возделывание зерновых культур с использованием технологической колеи.
- 9. Машины для посева с/х культур: универсальные и специальные сеялки, рядовые и для посева пропашных культур, их рабочие органы.
- 10. Комбинированные машины и агрегаты: общие принципы комбинирования рабочих органов.
- 11. Назначение и типы рабочих органов машин для поверхностной обработки. Классификация машин для поверхностной обработки почвы.

Дисциплина «Тракторы и автомобили»

1. Назначение и общее устройство двигателя внутреннего сгорания, трансмиссии, ходовой части, механизмов управления (рулевое управление, механизм поворота, тормозная система),

4

рабочего оборудования, вспомогательного оборудования. Классификация автомобилей и гракторов.

- 2. Принцип действия автотракторных ДВС. Рабочие процессы 4-х тактных бензиновых и дизельных двигателей. Рабочие процессы 2-х тактного карбюраторного двигателя.
- 3. Автотракторные ДВС, их основные механизмы и системы: корпус двигателя составляют неподвижные детали, поддерживающие движущие детали кривошипно-шатунного механизма; кривошипно-шатунный механизм; газораспределительный механизм; система питания; система смазки; система охлаждения: система зажигания (бензиновые ДВС); система пуска.
- 4. Классификация ДВС: по способу смесеобразования, осуществлению рабочего цикла, воспламенения рабочей смеси, по числу и расположению цилиндров, по роду применяемого топлива.
- 5. Назначение, принципы действия и классификация механизмов трансмиссии и ходовой части тракторов и автомобилей.
- 6. Основные тенденции в развитии конструкции тракторных и автомобильных двигателей. Типы и классификация тракторных и автомобильных двигателей. Термодинамические процессы: изохорный, изобарный, изотермический, адиабатный, политропный, их основные зависимости и соотношения термодинамических параметров. Теоретический цикл С.Карно и основные выводы. Показатели теплоиспользования.
- 7. Понятия о теоретических циклах. Термический КПД и среднее давление циклов: с изохорным, с изобарным, со смешанным подводом тепла, продолженные теоретические циклы с переменным и постоянным давлением газов перед газовой турбиной. Основные практические выводы по теоретическим циклам.
- 8. Действительные циклы ДВС. Процессы газообмена в двигателях без наддува и с наддувом. Основные периоды газообмена: выпуск, впуск, продувка, сжатие. Коэффициент наполнения и способы его повышения. Определение параметров состояния газов. Коэффициент остаточных газов и факторы, влияющие на его величину. Действительные показатели политропы сжатия и расширения и их средний показатель.
- 9. Процесс сжатия. Степень сжатия. Действительный показатель политропы сжатия, его изменение в зависимости от эксплуатационных условий и технического состояния двигателя. Давление и температура в конце сжатия.
- 10. Процесс сгорания. Физико-механические основы процесса сгорания. Расчет процесса сгорания, термохимические соотношения при сгорании. Расчет коэффициента молекулярного изменения. Термодинамический расчет процесса сгорания для дизельных и карбюраторных двигателей. Давление и температура в конце сгорания. Степень повышения давления, степень предварительного расширения. Влияние на процесс сгорания в двигателях конструктивных и эксплуатационных факторов.
- 11. Процесс расширения. Догорание в процессе расширения, теплообмен при расширении. Действительный показатель политропы расширения, средний показатель и влияние на его величину конструктивных и эксплуатационных факторов. Давление и температура конда расширения.
- 12. Состав отработавших газов и методы снижения токсичности. Процесс выпуска. Давление и температура газов в конце выпуска. Фазы процесса выпуска.
- 13. Индикаторные и эффективные показатели двигателей. Среднее индикаторное давление, индикаторные мощность и КПД. Влияние различных факторов на индикаторный КПД. Относительный КПД. Механические потери в двигателе, механический КПД. Влияние различных факторов на механические потери в двигателе. Эффективные показатели двигателя: среднее эффективное давление, крутящий момент, эффективная мощность, удельный эффективный расход топлива, эффективный КПД.
- 14. Методы повышения мощности и экономичности двигателя. Тепловой баланс и тепловая напряженность тракторного и автомобильного двигателей.
- 15. Основные параметры двигателя. Степень сжатия, среднее эффективное давление, мощность, крутящий момент двигателя, средняя скорость поршня, литровая и порпіневая мощ-

ность, удельный расход топлива. Конструктивные параметры: число и расположение цилиндров, отношение хода поршня к его диаметру, отношение радиуса кривошипа к длине шатуп. Параметры, оценивающие эксплуатационные качества двигателей. Выбор и обоснование параметров двигателя. Определение основных размеров двигателя. Определение часового расхода топлива.

- 16. Типы кривошипно-шатунных механизмов: центральный и дезаксиальный. Кинематика центрального КШМ. Перемещение, скорость и ускорение поршня. Силы давления газов. Силы инерции в КШМ. Приведение масс двигателей КШМ. Суммарные силы, аналитический и графический способы определения этих сил. Тангенциальная сила и ее диаграмма в одноцилиндровом и многоцилиндровом двигателях.
- 17. Неравномерность работы двигателя. Определение момента инерции маховика двигателя исходя из условий разгона агрегата и степени неравномерности вращения коленчатого вала.
- 18. Конструктивные схемы газораспределения. Условия работы клапанов. Размеры основных элементов клапанов. Фазы газораспределения. Профилирование кулачков. Понятие "время-сечение" клапана. Кинематика и динамика механизма газораспределения при плоском толкателе. Приведение масс деталей механизмов газораспределения. Силы, действующие в механизме газораспределения.

Дисциплины «Механизация и технология животноводства», «Машины и оборудование в животноводстве»

- 1. Технология и технические средства для приготовления витаминной муки и гранулированных кормов.
- 2. Методика составления технологической карты на механизацию производственных процессов животноводства (на примере одной из операций).
- 3. Технология и технические средства поточного приготовления рассыпных полнорационных кормосмесей.
 - 4. Машины и технология доращивания и откорма молодняка КРС.
- 5. Оборудование и средства для обеспечения оптимального микроклимата в животноводческих помещениях (вентиляция, отопление, освещение).
- 6. Технология и технические средства получения и первичной обработки молока на молочных фермах.
- 7. Зоотехнические требования к доильным аппаратам. Зоотехнические требования к сепараторам молока.
 - 8. Сущность процесса приготовления кормов методом экструзии.
 - 9. Процесс пастеризации молока и режимы пастеризации.
 - 10. Устройство и принцип действия стригальной машинки МСУ-200.
 - 11. Средства механизации уборки навоза в животноводческих помещениях.
 - 12. Средства механизации для раздачи кормов на фермах КРС.

Дисциплины «Эксплуатация машинно-тракторного парка», «Техническая эксплуатация машин и оборудования»

- 1. Основные задачи механизации сельского хозяйства в условиях рыночных форм хозяйствования. Общие проблемы высокоэффективного использования сельскохозяйственной техники и организации технической эксплуатации машин. Особенности использования и ТО тракторов. сельскохозяйственных машин и транспортных средств в условиях многоукладной экономики. Роль инженерных кадров в решении задач эффективного использования МТП в новых условиях. Цель, задачи и структура курса. Основные этапы развития
- 2. Основные закономерности, определяющие сопротивление рабочих машин, сцепок. Факторы, улучшающие эксплуатационные свойства рабочих машин.
- 3. Формирование тяговых свойств трактора и пути их улучшения на основе общей динамики МТА. Тяговые возможности трактора, допустимые агротехнические требования, рабочие скорости движения агрегата, методы расчета состава и комплектования агрегата.

6

- 4. Основные кинематические характеристики рабочего участка, трактора и агрегата. Классификация поворотов, расчет радиуса и длины поворотов. Классификация видов и способов движения, расчет коэффициента рабочих ходов, оптимальной и минимальной ширины гагона.
- 5. Основные понятия, определения и расчет производительности МТА, анализ её элементов. Баланс времени смены и его составляющие. Определение производительности МТА в условных эталонных гектарах. Понятие об условном эталонном тракторе и гектаре.
- 6. Основные понятия технической эксплуатации машин и планово-предупредительной системы ТО и ремонта МТП. Факторы, влияющие на техническое состояние машин и дать обоснование периодичности выполнения операций ТО, периодичность ТО и содержание операций ТО. Методика планирования ТО. Основные методы расчета суммарной трудоемкости ТО автомобилей и методика расчета необходимого числа рабочих на станции технического обслуживания автомобилей (СТО-А) и топливо-смазочных материалов (ТСМ) на проведение операции ТО. Классификация диагностических средств и особенности выполнения диагностических операций при ТО машин. Существующими средствами диагностирования тракторов и автомобилей и технологии диагностирования.
- 7. Роль и значение организации нефтехозяйства, существующие методы и средства доставки, хранения нефтепродуктов и заправки МТП, методика расчета параметров центрального нефтесклада и выбора типового проекта.
- 8. Роль и значение организации хранения машин, существующие методы и средства хранения, методика расчета параметров площадок для хранения.

Дисциплина «Надежность и ремонт машин»

- 1. Физические основы надежности машин. Цель, задачи и структура дисциплины "Надежность и ремонт машин". Понятие о надежности машин и её составляющих по ГОСТ: безотказности; долговечности; сохраняемости и ремонтопригодности. Единичные и комплексные, групповые и индивидуальные показатели надежности машин. Значение качества и надежности машин в повышении эффективности использования с.х. техники.
- 2. Причины, нарушающие работоспособность и снижающие надежность машин, их анализ. Классификация отказов машин. Критерии оценки технического состояния машин. Физическое и моральное старение машин. Классификация видов трения и смазки по ГОСТ. Сущность теории трения, понятие об изнашивании.
- 3. Классификация видов изнашивания по ГОСТ и физическая сущность каждого вида. Характеристика и закономерности изнашивания, факторы, влияющие на интенсивность изнашивания, методы и средства изучения износов. Изнашивание как случайный процесс. Критерии и методы определения предельного состояния деталей и сборочных единиц. Дефекты деталей не связанные с трением; усталостное разрушение, коррозия, старение металла.
- 4. Математические методы определения показателей надежности Отказы и повреждения машин, как случайные события. Дискретные и непрерывные случайные величины в теории надежности, законы и числовые характеристики их распределения. Сбор статистической информации о надежности объектов. Планы испытаний. Обработка статистической информации и применение ЭВМ для этой цели. Определение параметров распределений, критерии согласия. Статистическая оценка единичных и комплексных показателей надежности машин и их элементов.
- 5. Испытание машин на надежность. Назначение и планирование испытаний машин на надежность. Испытания в условиях рядовой и подконтрольной эксплуатации, ускоренные испытания восстановленных деталей и отремонтированных машин. Методы и средства ускоренных испытаний, коэффициент ускорения. Методы и средства диагностирования технического состояния и прогнозирования ресурса машин в ходе испытания на надежность.
- 6. Методы повышения надежности машин. Конструкторско-технологические методы обеспечения и повышения надежности. Повышение ремонтопригодности, износостойкости деталей путем подбора материала пар трения и условий смазывания, способов изготовления. Резервирование машин и сборочных единиц.

7

- 7. Надежность отремонтированных машин. Развитие ремонтной базы. Проблемы восстановления ресурса машин и обеспечение их высокой надежности. История развития ремонтного производства в РФ и за рубежом.
- 8. Производственный процесс ремонта машин и оборудования. Основные полятия и определения. Понятие о производственном и технологическом процессе. Конструктивные элементы машин. Общая схема производственного процесса капитального ремонта сложной машины.
- 9. Приемка объектов в ремонт и их очистка. Подготовка машин к ремонту. Определение вида ремонта. Доставка объектов на ремонтное предприятие. Приемка объектов в ремонт. Технические требования и документация. Хранение машин и оборудования, ожидающих ремонта. Виды и характеристика загрязнений. Значение очистки и её влияние на качество ремонта машин. Физические и химические процессы при очистке. Оборудование и технология очистки и мойки.
- 10. Разборка машин. Дефектация и комплектация. Общие правила разборки. Обезличенный и необезличенный ремонты машин. Разборка резьбовых и прессовых соединений. Способы определения технического состояния деталей. Мерительный инструмент и документация. Влияние качества дефектации на себестоимость и качество ремонта. Методы восстановления посадок соединений. Роль комплектации в повышении качества ремонта машин.
- 11. Сборка, обкатка и испытание объектов ремонта, окраска машин. Основные гребования на сборку соединений. Оборудование и режимы обкатки машин и их агрегатов. Окрасочные материалы и оборудование, технология окраски. Роль механизации и автоматизации в повышении производительности труда. Условия для применения роботехники.
- 12. Технологические процессы восстановления деталей машин. Ручная сварка и наплавка. Классификация способов восстановления деталей машин. Роль восстановления деталей в снижении себестоимости и повышении качества ремонта. Газовая и электродуговая сварка и наплавка деталей. Особенности сварки чугуна и алюминия.
- 13. Механизированная сварка и наплавка, напыление, электроконтактная приварка ленты, напекание. Сварка и наплавка под флюсом, в среде защитных газов, вибродуговая. электроконтактная приварка ленты. Газопламенное, электродуговое, плазменное напыление. Оборудование и материалы. Другие способы восстановления деталей. Хромирование, железнение, цинкование. Ремонт деталей полимерными материалами. Заделка трещин фигурными вставками, ремонт резьбовых отверстий постановкой спиральных вставок. Пайка металлов
- 14. Особенности обработки восстанавливаемых деталей. Восстановление типовых деталей и их элементов. Особенности структуры и свойств покрытий после наплавки, напыления, гальванического наращивания. Режим обработки. Восстановление шлицевых поверхностей, шпоночных пазов, посадочных мест. Дефекты деталей трансмиссии, корпусных деталей и ходовой части, рабочих органов с.х. машин, кабин, оперения, рам. Статическая и динамическая балансировка деталей.
- 15. Выбор рациональных способов восстановления деталей. Проектирование технологических процессов восстановления деталей. Критерии и порядок выбора рационального способа восстановления детали по конструктивным, технологическим и другим признакам. Подефектная и групповая технологии восстановления деталей. Разработка технологической документации на восстановление деталей.
- 16. Ремонт типовых агрегатов и сборочных единиц. Ремонт двигателей, агрегатов трансмиссии и ходовой части, гидросистем. Ремонт агрегатов комбайнов и с.х. машин. Ремонт оборудования животноводческих ферм.
- 17. Виды и методы ремонта машин. Основы организации и проектирования ремонто-обслуживающих предприятий агропромышленного комплекса. Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта с.х. техники, как основа организации ремонто-обслуживающей базы сельского хозяйства. Виды и периодичность технического обслуживания. ремонта машин и оборудования. Методы ремонта, их сущность.

4. Литература

4.1. Основная литература

Современные проблемы науки и производства в агроинженерии [Текст]: Учебных для ВУ-Зов/ Под ред. А.И.Завражнова.-СПб.: Издательство «Лань», 2013. – 496 с.

Завражнов, А.И. Интеллектуальная сельскохозяйственная техника [Текст] / А.И. Завражнов, А.Г. Левшин и др.- М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2014.-123 с

Кирсанов, **В.В.** Механизация и технология животноводства [Текст] : учебник для студ. вузов. обуч. по напр. агроинженерия / В. В. Кирсанов [и др.]. - М. : ИНФРА-М, 2013. - 585 с

Двигатели автомобильные [Текст] : учебное пособие для сельскохозяйственных вузов / ред. О. И. Поливаев. - М. : КНОРУС, 2010. - 256 с.

Зангиев, А.А. Эксплуатация машинно-тракторного парка. [Текст]: учебник для вузов /А.А. Зангиев, А.В. Шпилько, А.Г. Левшин. – М.: Колос, 2011. – 320 с.: ил

4.2. Дополнительная литература

Калаев, С.С. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Текст] / С.С. Калаев.- Владикавказ: Горский ГАУ, 2004.

Халанский, В.М. Сельскохозяйственные машины [Текст] / В.М. Жаланский. - М: Колос, 2003.

Сельскохозяйственные машины [Текст] / Под ред. Тарасенко А.П. - М: Колос, 2000. **Автомобили** [Текст] / Под. ред. Богатырева А.А.. - М.: Колос, 2002.

Кирсанов, В.В. Механизация и технология животноводства [Текст] / В.В. Кирсанов. - М.: Колос, 2007.

Дзуганов, В.Б. Рынок с/х техники [Текст] / В.Б. Дзуганов. - Нальчик: КБГСХА, 2001. Хаширов, Ю.М. Улучшение показателей работоспособности автотракторных дизелей в эксплуатации [Текст] / Ю.М. Хаширов. - Нальчик: КБГСХА, 2002.

Декан факультета МиЭП, профессор

Заведующий кафедрой механизации сельского хозяйства, доцент

Ю.А. Шекихачев

В.Х. Мишхожев

Программа вступительного испытания в магистратуру по направлению подготовки 35.04.06— «Агроинженерия» утверждена на заседании кафедры «Механизация сельского хозяйства» 21 сентября 2016 года, протокол № 2.