

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»**

Факультет – «Механизации и энергообеспечения предприятий»

Кафедра «Агроинженерия»

«УТВЕРЖДАЮ»

декан факультета «МЭП»

профессор Ю.А.Шекихачев

«30» апреля 2026г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**ПП.01.01 Производственной практики (по профилю специальности)
по профессиональному модулю**

ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования

по специальности среднего профессионального образования

**35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и
оборудования**

Квалификация выпускника – **техник-механик**

Уровень образования – **среднее общее образование**

Курс обучения – **2**

Семестр – **4**

Форма обучения - **очная**

Нальчик 2026

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утвержденным приказом Минпросвещения России от 14 апреля 2022 г. N 235 по специальности 35.02.16 – Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования .

Составитель рабочей программы:

к.т.н., доцент



А.Х. Габаев

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Агроинженерия», протокол от « 28 » ____ 04 ____ 2026 г., № 10

Заведующий кафедрой

канд. техн. наук, доц.



В.Х. Мишхожев

Одобрено методической комиссией факультета «Механизация и энергообеспечение предприятий», протокол от « 29 » ____ 04 ____ 202 г., №7

Председатель методической комиссией факультета «Механизация и энергообеспечения предприятий»

д-р техн. наук, проф.



Ю.А.Шекихачев

Согласовано:

Руководитель центра- директор научной библиотеки
« 27 » ____ 04 ____ 2026 г.



Б.Б. Уянаев

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности среднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ. 01 «Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования» входит в профессиональный учебный цикл.

Особое значение профессиональный модуль имеет при формировании и развитии профессиональных компетенций, а также личностных результатов.

1.3. Цели и задачи производственной практики- требования к результатам освоения дисциплины:

Целью производственной практики (по профилю специальности) является закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при освоении профессионального модуля, приобретение необходимых умений практической работы по избранной специальности, овладение навыками профессиональной деятельности.

Задачей производственной практики (по профилю специальности) является закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при освоении профессионального модуля, приобретение необходимых умений практической работы по избранной специальности, овладения навыками профессиональной деятельности.

Задачей производственной практики (по профилю специальности) по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» является освоение вида профессиональной деятельности (ВПД):

«Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования» предусмотренного ФГОС СПО.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности студент в ходе производственной практики (по профилю специальности) должен:

иметь практический опыт:

- выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов;
- выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы;
- определении технического состояния отдельных узлов и деталей машин;
- проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин;
- выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин;

уметь:

- подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического обслуживания;
- выбирать горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники;
- читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов технического обслуживания;
- определять при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов;
- проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники;
- определять работоспособность систем, механизмов и узлов сельскохозяйственной техники с использованием контрольно-диагностического оборудования;
- определять остаточный ресурс сельскохозяйственной техники при проведении технического диагностирования с использованием специального оборудования;
- пользоваться специальным оборудованием при определении технического состояния сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по его эксплуатации;
- определять по итогам диагностирования перечень регулировочных и ремонтных работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники;
- выполнять при проведении технического обслуживания работы, в том числе регулировочные, крепежные, смазочные, обеспечивающие исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники;
- устранять при проведении технического обслуживания выявленные отказы и мелкие неисправности сельскохозяйственной техники;
- управлять обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации;
- проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды;
- пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

знать:

- технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники;
- нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники
- - единую систему конструкторской документации;
- виды технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
- порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной

обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники;

- порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники при ее эксплуатации и хранении;
- порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники в особых условиях эксплуатации;
- порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники перед началом сезона работы (для машин сезонного использования);
- порядок проведения сезонного технического обслуживания сельскохозяйственной техники;
- назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочные материалов и специальных жидкостей при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники;
- виды и методы диагностирования технического состояния сельскохозяйственной техники;
- основные виды неисправностей сельскохозяйственной техники, их признаки, способы устранения;
- специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации;
- требования охраны окружающей среды при техническом обслуживании сельскохозяйственной техники;
- требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями: ОК 01.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики (по профилю специальности)

Всего 180 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Результатом производственной практики (по профилю специальности) является овладение видом профессиональной деятельности в части освоения профессиональных компетенций:

Код	Наименование результатов обучения
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ПК 1.1.	Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы.

ПК 1.3.	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами.
ПК 1.4.	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
ПК 1.5.	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.
ПК 1.6.	Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники.
ПК 1.7.	Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю.
ПК 1.8.	Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин.
ПК 1.9.	Осуществлять контроль выполнения ежедневного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машинно-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций.
ПК 1.10.	Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации.

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

3.1 Тематический план практики

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля и междисциплинарных курсов	Всего часов на практику (час, недель)
ОК 01. ПК 1.1. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5. ПК 1.6. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9. ПК 1.10.	ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования МДК.01.01. Назначение и общее устройство тракторов и сельскохозяйственной техники и оборудования МДК.01.02. Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе. МДК.01.03. Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	180 часов 5 недель

3.2.Содержание производственной практики

Коды комп.	Виды работ	Содержание работ	Объем часов
ОК 01. ПК 1.1. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5. ПК 1.6. ПК 1.7. ПК 1.8. ПК 1.9. ПК 1.10.	Ознакомление с базовым предприятием, инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности и охране труда.	Ознакомление с базовым предприятием, инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности и охране труда.	6
	Монтаж, сборка, настройка, пуск, регулировка, комплексное апробирование и обкатка сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами.	Текущий инструктаж по безопасным методам труда, организация рабочего места, подбор и пользование инструментом, приспособлениями. Выполнение монтажа, сборки, настройки, пуска, регулировки, комплексного апробирования и обкатки сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами.	6
	Разборка списанных машин.	Текущий инструктаж по безопасным методам труда, организация рабочего места, подбор и пользование инструментом, приспособлениями. Выполнение разборки списанных машин.	6
	.Освоение правил оформления необходимой документации при выполнении работ .	Освоение правил оформления необходимой документации при выполнении работ.	6
	Комплектование, досборка и подготовка к работе тракторов и сельскохозяйственных машин.	Текущий инструктаж по безопасным методам труда, организация рабочего места, подбор и пользование инструментом, приспособлениями. Выполнение комплектования, досборки и подготовки к работе тракторов и сельскохозяйственных машин.	6
	Определение технического состояния сельскохозяйственных и мелиоративных машин.	Текущий инструктаж по безопасным методам труда, организация рабочего места, подбор и пользование инструментом, приспособлениями. Определение технического состояния сельскохозяйственных и мелиоративных машин.	6
	.Выявление и устранение неисправностей механизмов сельскохозяйственных машин.	Текущий инструктаж по безопасным методам труда, организация рабочего места, подбор и пользование инструментом, приспособлениями. Выявление и устранение неисправностей механизмов сельскохозяйственных машин.	6
	Комплектование машинно-тракторных агрегатов для основной обработки почвы и работа на них	Текущий инструктаж по безопасным методам труда, организация рабочего места, подбор и пользование инструментом, приспособлениями. Выполнение комплектования машинно-тракторных агрегатов для основной обработки почвы и работа на них.	6
	Комплектование машинно-тракторных агрегатов для предпосевной обработки почвы и работа на них.	Текущий инструктаж по безопасным методам труда, организация рабочего места, подбор и пользование инструментом, приспособлениями. Выполнение комплектования машинно-тракторных агрегатов для предпосевной обработки почвы и работа на них.	6

[illegible]

Комплектование машинно-тракторных агрегатов для мелиоративных работ и работа на них.	Текущий инструктаж по безопасным методам труда, организация рабочего места, подбор и пользование инструментом, приспособлениями. Выполнение комплектования машинно-тракторных агрегатов для мелиоративных работ и работа на них.	6
Комплектование машинно-тракторных агрегатов для орошения и работа на них.	Текущий инструктаж по безопасным методам труда, организация рабочего места, подбор и пользование инструментом, приспособлениями. Выполнение комплектования машинно-тракторных агрегатов для орошения и работа на них	6
Проведение ТО СХМ при постановке на хранение.	Текущий инструктаж по безопасным методам труда, организация рабочего места, подбор и пользование инструментом, приспособлениями. Проведение ТО СХМ при постановке на хранение.	6
Проверка технического состояния и работы оборудования для водоснабжения животноводческих ферм и комплексов.	Текущий инструктаж по безопасным методам труда, организация рабочего места, подбор и пользование инструментом, приспособлениями. Проверка технического состояния и работы оборудования для водоснабжения животноводческих ферм и комплексов.	6
Проверка технического состояния и работы оборудования для кормления животных.	Текущий инструктаж по безопасным методам труда, организация рабочего места, подбор и пользование инструментом, приспособлениями. Проверка технического состояния и работы оборудования для кормления животных.	6
Проверка технического состояния и работы оборудования для уборки навоза из животноводческих помещений.	Текущий инструктаж по безопасным методам труда, организация рабочего места, подбор и пользование инструментом, приспособлениями. Проверка технического состояния и работы оборудования для уборки навоза из животноводческих помещений.	6
Проверка технического состояния и работы оборудования для доения коров.	Текущий инструктаж по безопасным методам труда, организация рабочего места, подбор и пользование инструментом, приспособлениями. Проверка технического состояния и работы оборудования для доения коров.	6
Проверка технического состояния и работы оборудования для первичной обработки молока.	Текущий инструктаж по безопасным методам труда, организация рабочего места, подбор и пользование инструментом, приспособлениями. Проверка технического состояния и работы оборудования для первичной обработки молока.	6
Проверка технического состояния и работы оборудования для хранения молока.	Текущий инструктаж по безопасным методам труда, организация рабочего места, подбор и пользование инструментом, приспособлениями. Проверка технического состояния и работы оборудования для хранения молока.	6
Проверка технического состояния машиннотракторных агрегатов для погрузочно-разгрузочных работ.	Текущий инструктаж по безопасным методам труда, организация рабочего места, подбор и пользование инструментом, приспособлениями. Проверка технического состояния машинно-тракторных агрегатов для погрузочно-разгрузочных работ.	6
Проверка технического состояния машиннотракторных агрегатов для транспортных работ.	Текущий инструктаж по безопасным методам труда, организация рабочего места, подбор и пользование инструментом, приспособлениями. Проверка технического состояния машинно-тракторных агрегатов для транспортных работ.	6
Промежуточная аттестация в форме диф.зачета		6

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

4.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) предполагает наличие организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

4.2. Информационное обеспечение практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования: Муравьев, К. Е. Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Организация технического обслуживания автомобилей в сельскохозяйственном предприятии: учебно-методическое пособие / К. Е. Муравьев, Е. А. Криштанов. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2022. - 58 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/162649>.
2. Жирков, Е. А. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов: учебное пособие / Е. А. Жирков. - Рязань: РГАТУ, 2022. - 74 с. - Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/144285>.
3. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве: учебник для нач. проф. образования / Курчаткин В.В. и др. – М.: Издательский центр «Академия», 2022. – 464 с.
4. А.Н. Устинов. «Сельскохозяйственные машины» – М.: Издательский центр «Академия», 2022. – 264с.

Дополнительные источники:

1. Бабусенко С.М., Ремонт тракторов и автомобилей. – М.: Агропромиздат. 1987.- 351с.
2. Баранов Л.Ф. Техническое обслуживание и ремонт машин: Учеб. пособие, Ростов н/Д: Феникс, 2001. – 344с.
3. Контрольно-измерительные приборы и инструменты: Учебное пособие для нач. проф. образования./ С.А.Зайцев и др. – М.: ИРПО: Издательский центр «Академия», 2014. – 464с.
4. Сушкевич М.В. Контроль при ремонте сельскохозяйственной техники. – М.: Агропромиздат, 1988. – 254с.
5. Родичев В.А. Справочник сельского механизатора. – 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Россельхозиздат, 1986. – 336с.
6. Черепанов С.С. и др. Оборудование для текущего ремонта сельхозтехники. Справочник. – М.: Колос, 1981. - 244с.
7. Покровский Б.С., Скакун В.А. Слесарное дело: Учебник для нач. проф. образования, - М.: ИРПО: Издательский центр «Академия», 2018. – 320с.
8. Покровский Б.С. Общий курс слесарного дела: Учеб. пособие. – М.: ОИЦ

«Академия», 2018. – 80 с.

9. Техническое обслуживание и ремонт тракторов: учебное пособие для нач. проф. образования /Е.А.Пучин и др. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 435с.

9. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание: учебное пособие для нач. проф. образования /Гладов Г.И., Петренко А.М. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 432с.

10. Ульман И.Е., Игнатьев Г.С., Борисенко В.А. и др. Техническое обслуживание и ремонт машин. – М.: Агропромиздат, 1990.- 399с.

11.Учебник тракториста категории «С»: учебник для нач. проф. образования/ В.А.Родичев. – М.: Издательский центр «Академия», 2022.- 224с.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы 2025 - 2026 уч.г.

ЭБС «Издательства Лань». Коллекция «ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Общеобразовательные предметы»

ООО «ЭБС Лань».

Договор № 153022 от 30.06.25 г сроком на 1 год

<http://e.lanbook.com/>

ЭБС «ЮРАЙТ» Пакет СПО

ООО «Электронное издательство Юрайт»

Лицензионный договор № 7360 от 26.08.2025 г. сроком на 1 год

<https://urait.ru/>

ЭБС «Издательства Лань»

Коллекция «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов»

ООО «Издательство Лань».

Лицензионный договор № 003/2025-44ФЗ от 22.05.25 г сроком на 1 год

<http://e.lanbook.com/>

Сетевая электронная библиотека

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ НВ-164 от 17.12.2019 г. – бессрочный

<http://e.lanbook.com/>

<http://seb.e.lanbook.com/>

ЭБС «Университетская библиотека online». Базовая часть

ООО «Директ-Медиа»

Контракт № 51-04/2025 от 22.05.2025 г сроком на 1 год

<http://biblioclub.ru>

Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU (SCIENCE INDEX)

ООО Научная электронная библиотека.

Лицензионный договор № SIO-2114/2025 от 06.05.2025 сроком на 1 год

<http://elibrary.ru>

Сертификат ИТС ПО САБ ИРБИС64
ООО «Эй Ви Ди - Систем»
Договор № А-12933 от 12.04.2024 г.

Антиплагиат.ВУЗ 5.0

Модуль поиска «Объединенная коллекция 2020»

АО «Антиплагиат»

Лицензионный договор № 10023 от 12.05.2025 г. сроком на 1 год

4.3 Организация практики

Производственная практика проводится с выездом в базовые организации.

Формой проведения являются уроки производственного обучения. Производственная практика проводится концентрированно.

Руководители практики от университета:

- разрабатывают тематику индивидуальных заданий; принимают участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещении их по видам работ;
- осуществляют контроль за организацией и прохождением производственной практики (по профилю специальности) студентов в организациях;
- несут ответственность совместно с руководителем практики от организации за проведение инструктажа по правилам техники безопасности;
- оказывают консультационную помощь по формированию отчетной документации;
- принимают отчеты студентов по практике, обобщают и анализируют данные по итогам прохождения практики;
- проводят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета;
- вносят предложения по улучшению и совершенствованию проведения производственной практики (по профилю специальности) руководству университета.

Руководители практики от организации

- знакомят студентов с организацией работ на конкретном рабочем месте, с оборудованием, техническими средствами, контрольно-измерительными приборами, экономикой производства, охраной труда и т.д.;
- проводят обязательные инструктажи по охране труда и технике безопасности с оформлением установленной документации, в необходимых случаях проводят обучение студентов-практикантов безопасным методам работы;
- предоставляют студентам-практикантам возможность пользоваться имеющимся оборудованием, литературой, технической и другой документацией;
- обеспечивают и контролируют соблюдение студентами-

практикантами правил внутреннего трудового распорядка, установленных на данном предприятии, в том числе времени начала и окончания работы;

- осуществляют постоянный контроль за производственной работой практикантов, помогают им правильно выполнять все задания на данном рабочем месте, консультируют по производственным вопросам, осуществляют учет их работы;

- контролируют ведение студентами-практикантами дневников, составление ими отчетов о прохождении практики, составляют на них характеристики, содержащие данные о выполнении программы практики, об отношении студентов к работе.

Студент при прохождении практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;

- подчиняться действующим в организации правилам внутреннего трудового распорядка;

- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;

- вести дневник практики, в котором в соответствии с рабочей программой производственной практики (по профилю специальности), фиксировать основные результаты выполнения этапов работы;

- при возникновении каких-либо препятствий или осложнений для нормального прохождения практики своевременно сообщать об этом руководителю практики от университета;

- представить руководителю практики от университета письменный отчет о прохождении практики и сдать дифференцированный зачет по практике.

В случае временного отсутствия студента на рабочем месте в организации могут быть применены меры дисциплинарного взыскания в порядке, предусмотренном Положением о университете.

4.4. Кадровое обеспечение практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство производственной практикой (по профилю специальности):

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от университета и от организации.

Руководителями практики от учебного заведения назначаются преподаватели дисциплин профессионального цикла, имеющие высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых модулей и опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в три года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Формой контроля и оценки результатов производственной практики (по профилю специальности) являются:

- дневник
- приложение, где прилагаются все бланки, формы документов, и.т.д. что в соответствии с содержанием практики требуется приложить к дневнику.
- отчет о выполнении работ, свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.
- производственная характеристика
- аттестационный лист

Работа над отчетом по производственной практике позволяет руководителю оценить уровень сформированности профессиональных компетенций, в рамках освоения профессионального модуля и установленных ФГОС СПО по конкретной специальности.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Основные показатели оценки результата
- Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы	приобретение умений и практического опыта по выполнению приемки, монтажу, сборке и обкатке новой сельскохозяйственной техники, оформлению соответствующих документов
- Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание	приобретение умений и практического опыта по проведению технического обслуживания сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонному техническому обслуживанию
- Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами.	приобретение умений и практического опыта по выполнению настройке и регулировке почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами.

Практика завершается дифференцированным зачетом, при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и университета об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.