Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Комин Андреминистерство науки и высшего Образования Российской федерации Должность: ректор Едеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 19.03.2024 16:54:50
Уникальный программный ключ:

Высшего Образования

f6c6d686f0c899fdf76a1e**«ПРИМОРСКИЙ** ГОСМДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТО: на заседании Учёного Совета ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ от 25 декабря 2023 г. Протокол № 5

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ
________А.Э. Комин
25 декабря 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОП.05 «Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства» по специальности среднего профессионального образования 36.02.03 Зоотехния форма обучения - очная

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО 36.02.03 Зоотехния № 546 от 19.07.2023 года, разработана с учетом профессионального стандарта «Специалист по зоотехнии» приказ № 423н от 14.07.2020 г. и учебным планом подготовки специалистов среднего звена, утвержденным ректором ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ.

П	рог	рамму	составил:
---	-----	-------	-----------

Преподаватель:

Шапарь М.С.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП 05. ОСНОВЫ МЕХАНИЗАЦИИ, ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП. 05 Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.03 Зоотехния.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4., ПК 2.2, ПК 2.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 1	распознавать задачу и/или проблему в	актуальный профессиональный и
	профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором
	контексте; анализировать задачу и/или	приходится работать и жить; основные
	проблему и выделять её составные	источники информации и ресурсы для
	части; определять этапы решения	решения задач и проблем в
	задачи; выявлять и эффективно искать	профессиональном и/или социальном
	информацию, необходимую для	контексте;
	решения задачи и/или проблемы;	алгоритмы выполнения работ в
	составлять план действия; определять	профессиональной и смежных
	необходимые ресурсы;	областях; методы работы в
	владеть актуальными методами работы	профессиональной и смежных сферах;
	в профессиональной и смежных	структуру плана для решения задач;
	сферах; реализовывать составленный	порядок оценки результатов решения
	план; оценивать результат и	задач профессиональной деятельности
	последствия своих действий	
	(самостоятельно или с помощью	
	наставника)	
OK 2	Выбирать способы решения задач	Выбор и применение способов
	профессиональной деятельности	решения профессиональных задач
	применительно к различным	Оценка эффективности и качества
	контекстам	выполнения задач
ОК 3	Использовать современные средства	Нахождение, использование, анализ и
	поиска, анализа и интерпретации	интерпретация информации, используя
	информации и информационные	различные источники, включая
	технологии для выполнения задач	электронные, для эффективного
	профессиональной деятельности	выполнения профессиональных задач,
		профессионального и личностного
		развития; демонстрация навыков
		отслеживания изменений в
		нормативной и законодательной базах

OK 4	Addaystyryya pagyiya nayastatha pagyiy	Разило найотриа а обущающим плад
OK 4	Эффективно взаимодействовать и	Взаимодействие с обучающимися,
	работать в коллективе и команде	преподавателями, сотрудниками
		образовательной организации в ходе
		обучения, а также с руководством и
		сотрудниками экономического
		субъекта во время прохождения
		практики.
OK 5	Осуществлять устную и письменную	Демонстрация навыков грамотно
	коммуникацию на государственном	излагать свои мысли и оформлять
	языке Российской Федерации с учетом	документацию на государственном
	особенностей социального и	языке Российской Федерации,
	культурного контекста;	принимая во внимание особенности
		социального и культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-	Формирование гражданского
0110	патриотическую позицию,	патриотического сознания, чувства
	демонстрировать осознанное	верности своему Отечеству,
	поведение на основе традиционных	готовности к выполнению
	общечеловеческих ценностей, в том	
		гражданского долга и
	числе с учетом гармонизации	конституционных обязанностей по
	межнациональных и межрелигиозных	защите интересов Родины;
	отношений, применять стандарты	приобщение к общественно-полезной
	антикоррупционного поведения	деятельности на принципах
		волонтёрства и благотворительности;
		позитивного отношения к военной и
		государственной службе; воспитание в
		духе нетерпимости к коррупционным
		проявлениям
OK 7	Содействовать сохранению	Демонстрация соблюдения норм
	окружающей среды,	экологической безопасности и
	ресурсосбережению, применять знания	определения направлений
	об изменении климата, принципы	ресурсосбережения в рамках
	бережливого производства,	профессиональной деятельности.
	эффективно действовать в	
	чрезвычайных ситуациях	
ОК 9	Пользоваться профессиональной	Пользоваться профессиональной
	документацией на государственном и	документацией на государственном
	иностранном языках	и иностранном языках
ПК 1.1.	Понимать сущность и социальную	Применять в профессиональной
ПК1.2.	значимость своей будущей профессии,	деятельности средства механизации,
ПК 1.3.	проявлять к ней устойчивый интерес.	электрификации и автоматизации
ПК 1.4.	Организовывать собственную	сельскохозяйственного производства.
ПК 2.2.	деятельность, выбирать типовые	сывсколозинетвенного производетви.
ПК 2.4.	методы и способы выполнения	
111X 2.T.	профессиональных задач, оценивать их	
	эффективность и качество.	
	± ±	
	Принимать решения в стандартных и	
	нестандартных ситуациях и нести за	
	них ответственность.	
	L LOVILLOGED HEET HOUSE IN HOROTH DODOLING	1
	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для	

эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Выбирать и использовать эффективные способы производства и первичной переработки продукции животноводства.

Разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению удоев, привесов и других производственных показателей животноводства.

Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, полуфабрикатов, готовой продукции животноводства.

Выбирать и реализовывать технологии хранения в соответствии с качеством поступающей сельскохозяйственной продукции и сырья.

. Контролировать состояние сельскохозяйственной продукции и сырья в период хранения. Выбирать и реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции.

Выполнять предпродажную подготовку и реализацию сельскохозяйственной продукции. Участвовать в планировании основных показателей производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении предприятия отрасли. Планировать и организовывать выполнение работ и оказание услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении предприятия отрасли исполнителями.

Осуществлять контроль и оценку хода и результатов выполнения работ и

общее устройство и принцип работы тракторов, сельскохозяйственных машин и автомобилей, их воздействие на почву и окружающую среду; основные технологии и способы выполнения сельскохозяйственных работ в соответствии с агротехническими и зоотехническими требованиями; требования к выполнению механизированных операций в растениеводстве и животноводстве; методы подготовки машин к работе и их регулировки; правила эксплуатации, обеспечивающие наиболее эффективное использование технических средств; методы контроля качества выполняемых операций; принципы автоматизации сельскохозяйственного производства; технологии использования электрической энергии в сельском хозяйстве.

оказания услуг в области	
профессиональной деятельности в	
структурном подразделении	
предприятия отрасли исполнителями.	
Вести утвержденную учетно-отчетную	
документацию структурного	
подразделения предприятия отрасли.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	92
в т.ч. в форме практической подготовки	30
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	62
лабораторные работы	-
практические занятия	30
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация в форме	дифференцированного зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основные поняти	1	4/-	
Тема 1.1. Технологии и	Содержание	4	
технические средства	Понятия о технологиях и технических средствах.	4	ОК 1-7, ОК 9
	Типизированные базовые технологии. Зональные технологии. Технологии минимальной обработки почвы.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4., ПК 2.2, ПК 2.4
	Материалы, механизмы и детали машин.		
Раздел 2. Тракторы.		26/12	
Тема 2.1. Основные	Содержание	4	ОК 1-7, ОК 9
понятия о тракторах.	Классификация сельскохозяйственных тракторов. Типаж тракторов.	4	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4., ПК 2.2, ПК 2.4
	Общее устройство трактора.		1.1., 1110 2.2, 1110 2.1
	Воздействие тракторов на почву и окружающую среду.		
Тема 2.2. Двигатели.	Содержание	2	
	Классификация и общее устройство, основные определения и понятия, работа	2	OK 1-7, OK 9
	четырехтактного и двухтактного двигателей, кривошипно-шатунный механизм.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК
	Механизм газораспределения.		1.4., ПК 2.2, ПК 2.4
Тема 2.3. Топливо.	Содержание	2	
Системы питания	Виды топлива и их свойства, смесеобразование, устройство и принцип действия	2	OK 1-7, OK 9
двигателей.	системы питания дизеля, основные сборочные единицы системы питания, условия		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК
	нормальной работы системы питания.		1.4., ПК 2.2, ПК 2.4
Тема 2.4. Смазочная	Содержание	4	
система и система	Назначение смазочной системы и смазочных материалов, устройство и действие	4	OK 1-7, OK 9
охлаждения.	смазочной системы, сборочные единицы.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК
	Назначение и типы систем охлаждения, устройство и условия нормальной работы ДВС.		1.4., ПК 2.2, ПК 2.4
	Техническое обслуживание смазочной системы и системы охлаждения ДВС.		
Тема 2.5. Электрическое	Содержание	10/8	ОК 1-7, ОК 9
оборудование тракторов.	Содержание учебного материала:	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК
	Общая схема электрооборудования. Аккумуляторные батареи. Генератор. Стартер.		1.4., ПК 2.2, ПК 2.4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	1
	Практическая работа:1, 2	4	1
	Разборка и сборка силовой передачи пускового двигателя.		

	Практическая работа: 3,4	4	
	Разборка, сборка, изучение конструкции и работы стартера.		
Тема 2.6. Механизмы и	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4	
органы управления.	Практическая работа: 5,6	4	OK 1-7, OK 9
	Изучить механизмы управления колесного и гусеничного тракторов		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4., ПК 2.2, ПК 2.4
Раздел 3. Сельскохозяйсті	венные машины.	30/8	
Тема 3.1. Машины для	Содержание	10/4	
механизированной	Системы обработки почвы и агротехнические требования.	6	OK 1-7, OK 9
обработки почвы и	Рабочие органы плуга. Бороны. Лущильники. Культиваторы.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК
внесения удобрений.	Машины для внесения удобрений.		1.4., ПК 2.2, ПК 2.4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическая работа: 7,8	4	
	Плуги общего и специального назначения.		
Тема 3.2. Машины для	Содержание	4/-	
посева, посадки и	Способы посева и схемы посадки. Классификация посевных и посадочных машин.	4	OK 1-7, OK 9
химической защиты	Рабочие органы, конструкции сеялок		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК
растений.	Подготовка посевных и посадочных машин к работе.		1.4., ПК 2.2, ПК 2.4
Тема 3.3. Машины для	Содержание	10/4	
уборки зерновых	Способы уборки и агротехнические требования. Зерноуборочные комбайны.	6	OK 1-7, OK 9
культур.	Валковые жатки. Зерноочистительные машины.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК
	Технология заготовки кормов и агротехнические требования. Комплекс машин для		1.4., ПК 2.2, ПК 2.4
	заготовки кормов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическая работа: 9	2	
	Основные технологические регулировки зерноуборочных комбайнов.		
	Практическая работа: 10	2	
	Изучить преимущества и недостатки косилки КС-Ф-2,1Б		
Тема 3.4. Мелиорация и	Содержание	6/-	
механизация	Машины для уборки клубней картофеля.	6	OK 1-7, OK 9
возделывания овощей.	Способы возделывания овощей.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК
	Машины для производства рассады.		1.4., ПК 2.2, ПК 2.4
	Механизация мелиоративных работ.		
Раздел 4. Эксплуатация м	ашинно-тракторного парка.	16/6	
Тема 4.1.	Содержание	8/4	
Комплектование	Последовательность комплектования машинно-тракторного агрегата.	4	OK 1-7, OK 9
машинно-тракторных	Условия эффективной работы агрегата на повышенных скоростях.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК
агрегатов.	Кинематика машинно-тракторных агрегатов. Способы движения.		1.4., ПК 2.2, ПК 2.4

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическая работа: 11,12	4	
	Расчёт эксплуатационной производительности агрегата.		
Тема 4.2. Безопасность	Содержание	8/2	
труда при техническом	Системы технического обслуживания машин. Виды обслуживания.	6	OK 1-7, OK 9
обслуживании машин.	Организация технического обслуживания. Хранение машин.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК
-	Организация работ по охране труда. Противопожарные мероприятия.		1.4., ПК 2.2, ПК 2.4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа: 13	2	
	Правила хранения техники, используемой в сельском хозяйстве.		
Раздел 5. Электрификаци	я сельского хозяйства.	8/2	
Тема 5.1. Производство,	Содержание	8/2	
передача и	Трёхфазный переменный ток. Электрические станции.	6	OK 1-7, OK 9
распределение	Трансформаторные подстанции. Линии электропередачи.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК
электрической энергии.	Электрические устройства для освещения и облучения.		1.4., ПК 2.2, ПК 2.4
	Типовые схемы электроснабжения.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа: 14	2	
	Электрическая изоляция и защитное отключение		
Раздел 6. Автоматизация	технологических процессов сельскохозяйственных производств.	8/2	
Тема 6.1.	Содержание	8/2	
Измерительные	Основные принципы автоматизации.	6	ОК 1-7, ОК 9
преобразователи систем	Системы автоматической сигнализации.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК
автоматизированного	Электродвигательные исполнительные механизмы.		1.4., ПК 2.2, ПК 2.4
управления	Гидравлические и пневматические исполнительные механизмы.		
технологическими	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
процессами.	Практическая работа: 15.	2	
	Изучение технологической схемы зерносушилки СЗСБ-8		
Итого:		92/30	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 Примерной рабочей программы по данной специальности.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

11.Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: учебное пособие: в 2 частях / А. Н. Калабушев, А. В. Яшин, А. А. Гусев, П. Н. Хорев. — Пенза: ПГАУ, 2022 — Часть 1 — 2022. — 260 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/332954 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1.Фролов, В. Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства / В. Ю. Фролов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысоев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 176 с. — ISBN 978-5-507-45763-2. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/282344 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Наименование	Назначение	
MS Windows 10	Контроль использования и распределения ресурсов вычислительной системы и организация взаимодействия пользователя с компьютером.	
MS Office 2010	Создание и редактирование текстовых документов; обработка табличных данных и выполнений вычислений; подготовка электронных презентаций; создание и редактирование рисунков и деловой графики.	
LMS Moodle	Система управления электронными образовательными курсами со встроенными инструментами компьютерного тестирования	
Adobe PDF Reader, Sumatra PDF	Программа для просмотра электронных документов	

Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
Google Chrome, Mozilla Firefox	Браузер для работы в сети Internet

3.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование	Назначение	
Электронно-библиотечная	Работа в электронно-библиотечной системе издательства «Лань»	
система	http://e.lanbook.com/	
Электронная библиотека	Работа в электронной библиотеке методических материалов	
электронная ополнотека	ФГБОУ ВО Приморский государственный аграрно-	
	технологический университет http://elib.primacad.ru/	
Образовательный портал	Работа в электронной информационно-образовательной среде	
	ФГБОУ ВО Приморский государственный аграрно-	
	технологический университет http://de.primacad.ru/	

3.4 Описаниематериально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и
помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
самостоятельной работы	
Учебная аудитория для проведения	Учебные столы 22 (44 посадочных мест), стол
занятий лекционного, семинарского	преподавательский и 5 компьютерных стола, доска
типа, индивидуальных консультаций,	меловая, большая кафедричка, сейф для хранения
текущего контроля, промежуточной и	переносного мультимедийного оборудования,
государственной итоговой аттестации	телевизора и кассет по дисциплинам,
692510, Приморский край,	интерактивная доска (экран), компьютер, принтер
г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 3,	
№ помещения 330, 62,4 кв.м.	
Лаборатория механизации,	Комплект специальной учебной мебели (столы-11
электрификации и автоматизации	шт., стулья-25 шт, доска), плакаты «Машины и
сельскохозяйственного производства	аппараты для животноводства»-9шт,
692510, Приморский край,	действующие макеты: охладитель пластинчатый;
г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 3,	групповой счетчик молока; воздухоразделитель;
№ помещения 118, 36,9 кв.м	пульсаторы: АДН-1 низковакуумный; АДВ-
	вибропульсатор; доильный аппарат АДУ-1;
	доильный аппарат ДА-3М «Волга», переносное
	мультимедийное оборудование, ноутбук

Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. 692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 1, № помещения 124, 95,3 кв.м

Количество посадочных мест - 42. Комплект специальной мебели, персональные компьютеры — 18 шт.., МФУ 3 шт., мультимедийное оборудование: переносной проектор с аудиосистемой, стационарный и переносной экран на штативе. Выход в Internet, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY, ЭБС издательства «Юрайт».

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний,	Оценка «отлично» выставляется	Экспертная оценка
осваиваемых в рамках	обучающемуся, если он глубоко	деятельности обучающихся при
дисциплины:	и прочно усвоил программный	выполнении и защите
общее устройство и	материал курса, исчерпывающе,	результатов практических
принцип работы	последовательно, четко и	занятий, выполнении домашних
тракторов и	логически стройно его излагает,	работ, опроса, результатов
сельскохозяйственных	умеет тесно увязывать теорию с	внеаудиторной самостоятельной
машин, их воздействие	практикой, свободно	работы обучающихся,
на почву и окружающую	справляется с задачами и	контрольных работ и других
среду;	вопросами, не затрудняется с	видов текущего контроля.
основные технологии и	ответами при видоизменении	
способы выполнения	заданий, правильно	
сельскохозяйственных	обосновывает принятые	
работ в соответствии с	решения, владеет	
агротехническими и	разносторонними навыками и	
зоотехническими	приемами выполнения	
требованиями;	практических задач;	
требования к		
выполнению	оценка «хорошо» выставляется	
механизированных	обучающемуся, если он твердо	
операций в	знает материал курса, грамотно	
растениеводстве и	и по существу излагает его, не	
животноводстве;	допуская существенных	
сведения о подготовке	неточностей в ответе на вопрос,	
машин к работе и их	правильно применяет	
регулировке;	теоретические положения при	
правила эксплуатации,	решении практических вопросов	
обеспечивающие	и задач, владеет необходимыми	
наиболее эффективное	навыками и приемами их	
использование	выполнения;	
технических средств;	оценка «удовлетворительно»	
методы контроля	выставляется обучающемуся,	
качества выполняемых	если он имеет знания только	
операций;	основного материала, но не	
принципы	усвоил его деталей, допускает	
автоматизации	неточности, недостаточно	
сельскохозяйственного	правильные формулировки,	
производства;	нарушения логической	
технологии	последовательности в	
использования	изложении программного	

электрической энергии	материала, испытывает	
	затруднения при выполнении	
	практических задач;	
	оценка «неудовлетворительно»	
	выставляется обучающемуся,	
Перечень умений,	который не знает значительной	Оценка результатов выполнения
осваиваемых в рамках	части программного материала,	практической работы;
дисциплины:	допускает существенные	Оценка результатов
применять в	ошибки, неуверенно, с	проведенного
профессиональной	большими затруднениями	дифференцированного зачета;
деятельности средства	решает практические задачи или	Оценка результатов устного и
механизации,	не справляется с ними	письменного опроса;
электрификации и	самостоятельно.	Оценка результатов
автоматизации сельского		тестирования;
хозяйства		Оценка результатов решения
		ситуационных задач.