Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по **Федераль нос**ударственное бюджетное образовательное Дата подписания: **07.09**,202**4** 08:**4**0:**0**3

учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: «Омский государственный аграрный университет 430b42ft\hadae69t\a04ft569a6f48df\a05f408f\b054097\c38fae650\rac{1}{2}\racc{1}{2}\racc{1}{2}\racc{1}{2}\racc{1}{2}\racc{1}{2}\racc{1}{2}\racc{1}{2}\racc{1}{2}\racc{1}{2}\racc{1}{2}\racc{1}{2}\racc{1}{2}\racc{1}{2}\racc{1}{2}\racc{1}{2}

Тарский филиал

ППССЗ по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ППССЗ Афиля К.В. Павлюченко

«16» июня 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор *Aldееееее* А.П. Шевченко

«16» июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УП.04.01 Учебная практика

ПМ.04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники

Очная форма обучения

		4 4	
Обеспечивающее преподавание	Отделение среднего		
дисциплины подразделение	профессионального образования		
Выпускающее подразделение ППССЗ	Отделение среднего профессионального образования		
Разработчики РПУД (внутренние и внешние):		,	
Ведущий преподаватель (руководитель) дисциплины	to use	Ю.Н. Иванова	
Внутренние эксперты:			
Председатель ПЦМК	Roberton	К.В. Павлюченко	
Заведующий отделением среднего профессионального образования	Toberon	К.В. Павлюченко	
Заместитель директора по ОиНД	& Fegurh	Е.В. Юдина	
Начальник отдела ООиНД	(Alminoba	И.А. Титова	
Заведующая библиотекой	Soul-	С.В. Малашина	

Tapa 2019

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ4
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ5
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ6
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ9
6. СООТВЕТСТВИЕ СФОРМУЛИРОВАННЫХ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕЕ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ15
7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ15
8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ЧАСТИЧНЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ16
9. ФОРМЫ МЕТОДИЧЕСКИХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ МОДУЛЯМИ И ПРАКТИКАМИ В COCTABE ППССЗ16
10. СОЦИАЛЬНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ17
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ.17
12. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ (СЕМЕСТРОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ17
13. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ17
14. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Профессиональные компетенции		
ПК 4.1. Управление работой структурного подразделения		Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники		
предприятия	ПК 4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями		
отрасли	ПК 4.3.	Организовывать работу трудового коллектива		
	ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями		
	ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию		

Программа учебной практики разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 г. № 457.

Рабочая программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании: в программах повышения квалификации и переподготовки по специальности.

1.2. Место учебной практики в структуре ППССЗ:

Профессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной практики **– требования к результатам освоения** учебной практики.

Код	Наименование результата обучения		
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес		
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество		
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность		
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями		
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий		
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности		
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники		
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями		
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива		

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию

- закрепление и совершенствование общих и профессиональных компетенций
- приобретение практического опыта работы по видам деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства: управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.

В результате освоения учебной практики обучающийся должен: иметь практический опыт:

- участия в планировании и анализе производственных показателей организации (предприятия) отрасли и структурного подразделения;
- участия в управлении первичным трудовым коллективом.
- рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей;
- планировать работу исполнителей;
- инструктировать и контролировать исполнителей на всех стадиях работ;
- подбирать и осуществлять мероприятия по мотивации и стимулированию персонала;
- оценивать качество выполняемых работ.

знать:

- основы организации электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей;
- структуру организации (предприятия) и руководимого подразделения;
- характер взаимодействия с другими подразделениями;
- функциональные обязанности работников и руководителей;
- основные производственные показатели работы организации (предприятия) отрасли и его структурных подразделений;
- методы планирования, контроля и оценки работ исполнителей;
- виды, формы и методы мотивации персонала, в т.ч. материальное и нематериальное стимулирование работников;
- методы оценивания качества выполняемых работ;
- правила первичного документооборота, учета и отчетности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики:

Учебная практика - 36 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения учебной практики у обучающихся формируются следующие компетенции:

Код	Наименование результата обучения				
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес				
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество				
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность				
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями				
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий				
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности				
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения				

Код	Наименование результата обучения
	работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива
ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Структура учебной практики

№ п/п и название этапа практик	Виды/формы работы обучающегося	Трудоемкость в часах	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1. Организационный этап			
1.1 Организационный (в филиале университета)	1. Выдача задания на практику 2. Инструктаж о порядке прохождения практики 3. Инструктаж по технике безопасности	2	Устный опрос
2. Основной этап	1. Решение прикладных задач практики, обозначенных в задании на учебную практику 2. Систематизация и анализ выполненных заданий; подготовка текста отчета о прохождении практики, оформление приложений к отчету, подписание заполненного дневника практики у руководителя практики.	30	Индивидуальное задание, дневник практики
3. Заключительный этап	1. Оформление результатов практики (отчет) 2. Сдача отчета о прохождении учебной практики	4	дифференцированный зачет
Итого	•	36	

3.2 Содержание практики

В период учебной практики предусмотрено последовательное выполнение работ в рамках следующих тем:

- 1) Проект создания предприятия, оказывающего услуги в области электроснабжения
- 2) Разработка маркетинговой стратегии предприятия
- 3) Управление структурным подразделением предприятия

4) Обработка информации, составление отчета, сдача творческого отчета.

Студенты, осваивающие ППССЗ СПО в период прохождения практики должны полностью выполнить задания, предусмотренные программой практики.

Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме зачета на основании результатов, отраженных в дневнике. Результаты прохождения практики учитываются при итоговой аттестации.

3.1. Организационный этап

9.1.1 Организационный этап (в филиале университета).

Рабочее совещание: определение цели и задач практики, знакомство с содержанием практики, беседа о нормах поведения и необходимости соблюдения этических требований, предъявляемых к обучающемуся, разъяснение прав и обязанностей обучающегося во время прохождения практики. Инструктаж по технике безопасности.

3.2. Основной этап

Выполнение заданий по темам практики:

- 1) Проект создания предприятия, оказывающего услуги в области электроснабжения
- 2) Разработка маркетинговой стратегии предприятия
- 3) Управление структурным подразделением предприятия
- 4) Обработка информации, составление отчета, сдача творческого отчета.

Виды работ и содержание материала по видам работ:

- 1. Управление работой структурного подразделения предприятия отрасли:
- участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники;
 - планировать выполнение работ исполнителями;
 - организовывать работу трудового коллектива;
 - контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями;
 - вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

Систематизация собранной информации и оформление отчета по учебной практике. Написание основных разделов отчета по учебной практике, в соответствии с содержанием практики.

3.3 Заключительный этап

Собеседование проходит в сроки, установленные графиком учебного процесса и локальными нормативными актами университета. После проверки отчет возвращается обучающемуся. Если имеются замечания, то обучающийся их устраняет.

Форма и вид отчетности по учебной практике – письменный отчет и собеседование.

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации.

Результаты выполнения отчетов по практике проставляются в экзаменационной ведомости и зачетной книжке обучающегося. Оценка результатов прохождения обучающимся учебной практики приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся. Если собеседование, в соответствии с графиком учебного процесса, производится после издания приказа о назначении стипендии, то оценка за практику относится к результатам следующей сессии.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или не прохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

По окончании учебной практики на основании записей в дневнике, выполненных заданий обучающийся составляет письменный отчет о прохождении практики. Для оформления отчета ему в конце практики выделяется 2-3 дня.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест при прохождении учебной практики:

- места по количеству обучающихся;
- рабочее место руководителя;
- комплект документов для реализации задач учебной практики;
- персональные компьютеры, посадочные места по количеству обучающихся;
- локальная сеть;
- выход в глобальную сеть;

- информационно-правовые поисковые системы;
- мультимедиа проектор, интерактивная доска.

4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

4.2.1. Перечень литературы, рекомендуемой для прохождения учебной практики

4.2.1. Перечень литературы, рекомендуемой для прохождения учебной практики			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
1	2		
1. Основная литература			
Райченко А.В. Менеджмент [Электронный ресурс]: учеб.пособие / А.В. Райченко, И.В. Хохлова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 342 с.	Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=950972		
Управленческая психология [Электронный ресурс]: учебник / О.Д. Волкогонова, А.Т. Зуб М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015 352 с.	Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=492893		
2. Дополнительная литература			
Райченко А.В. Менеджмент [Электронный ресурс]: учеб.пособие / А.В. Райченко, И.В. Хохлова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 342 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=563352		
Управление персоналом организации[Электронный ресурс]: учебник / Кибанов А.Я., Баткаева И.А., Ивановская Л.В.; Под ред. Кибанов А.Я., - 4-е изд., доп. и перераб М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016 695 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=551362		
Управление персоналом организации: Практикум: учеб.пособие / под ред. проф. А.Я. Кибанова - 2-е изд., перераб. и доп М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 365 с.	http://znanium.com/bookread2.php?book=480583		

4.2.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет» и локальных сетей университета, необходимых для освоения учебной практики

Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы

информационные справочные системы			
	Наименование	Доступ	
ЭБС Znanium.com		http://znanium.com/	
ЭБС "КОНСУЛЬТАН	http://www.studentlibrary.ru/		
Электронно-библиотечная система Издательства Лань http://e.lanbook.com/			
Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:			
Справочная правовая система КонсультантПлюс. http://www.consultant.ru/			
Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:			
Автор(ы) Наименование		Доступ	
-	-		

4.2.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по учебной практике

1. Учебно-методическая литература			
Автор, наименование, выходные данные Доступ			
2. Учебно-методические разработки на правах рукописи			
Автор(ы) Наименование Доступ			

14-0	Методические	указания	для	освоения	https://do.org.gov.m./
Иванова Ю.Н.	программы	учебной	практин	ки для	https://do.omgau.ru/
	обучающихся				

4.2.4. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного

процесса по учебной практике профессионального модуля

_ • • • • •	ке профессионального мод ходимые для реализации учеб						
Наименование программного продукта (ПП)	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт					
-	-	-					
Информационные справочные	е системы, необходимые для р	реализации учебного процесса					
Наименование справочной системы	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система					
Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	http://www.consultant.ru/cons	Лекции, практические занятия, промежуточная аттестация					
Специализированные помещ учебного процесса	Специализированные помещения и оборудование, используемые в рамках информатизации учебного процесса						
Наименование	Характеристика	Примечание					
Компьютерный класс	- компьютеры с выходом в Интернет -12 шт.; - проектор LG DX130 XGA1300; - экран на штативе Keydo,	MSDN AA Developer Original Membership, Антивирус Касперского Endpoint Security, WinRAR, Windows Vista, Office _standart _2003 Rus, СПС Консультант плюс, 1С Предприятие 7.7 учебная версия, 1С Предприятие 8.2 учебная версия, 1С Предприятие 8.2 комплект для обучения, 1С Предприятие 8.2 версия для обучения программированию					
Информационно-образовател	Информационно-образовательные системы (ЭИОС)						
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система					
ЭИОС ОмГАУ-Moodle	https://do.omgau.ru/	Индивидуальное задание					

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Условием допуска обучающихся к учебной практике является отсутствие академической задолженности по ПМ.04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство учебной практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения.

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС СПО, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Реализация программы учебной практики осуществляется преподавателями профессионального цикла, имеющими высшее образование, соответствующее профилю профессионального опыт деятельности В организациях соответствующей модуля, профессиональной сферы. Преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках практики

			Уровни сфор	мированности компетенций		
		компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
			Ш	кала оценивания	I	
		Оценка	Оценка	Оценка хорошо, если: в	Оценка отлично, если: в	
		неудовлетворител	удовлетворительно,	целом раскрыто	работе полно раскрыто	
		ьно, если: структура	если: не достаточно	содержание всех разделов	содержание всех разделов	
		и содержание	полно раскрыто	темы, но аналитический	темы, выполнено обоснование	
		пояснительной	содержание разделов	обзор литературы написан	проектных решений; текстовая	
		записки, количества	темы, собственные	схематично, а результаты	часть написана грамотно,	
		чертежей не	предложения	исследования имеют	логично выстроена;	
		соответствуют	прописаны	учебный характер,	графическая часть	
		заданию, тема не	схематически,	обоснование проектных	оформлена в соответствии с	
		раскрыта,	конструктивная часть	решений выполнено не	требованиями и доступна для	
		обоснование ошибочное, в	базируется в основном на анализе	полностью; текстовая часть изложена грамотно, но	восприятия членами ГЭК на расстоянии; имеются	
		отзывах	практического	изложена грамотно, но имеются некоторые	положительные отзывы	
	Показатель	руководителя и	материала, а обзор	отступления от стандарта;	руководителя и рецензента;	
Индекс и	оценивания –	рецензента имеются	литературы носит	графическая часть	на защите студент показывает	*
название	признак	серьезные	общий характер; при	оформлена в соответствии	глубокие знания по вопросам	Формы и средства
компетенции	проявления	критические	оформлении текстовой	с требованиями, но плохо	темы, свободно оперирует	контроля
	компетенции	замечания; при	и графической частей	читается на расстоянии;	данными выполненной	
		защите студент	не все требования	имеются положительные	работы, свободно и	
		затрудняется	выдержаны, в отзывах	отзывы руководителя и	аргументировано отвечает на	
		отвечать на	руководителя и	рецензента; на защите	заданные вопросы, умело	
		поставленные	рецензента имеются	студент достаточно	использует графическую часть	
		вопросы, допускает	существенные	уверенно раскрывает тему	работы.	
		существенные ошибки.	замечания по	ВКР, но имеются		
		ОШИОКИ.	содержанию работы; при защите студент	затруднения при ответах на поставленные вопросы		
			проявляет	поставленные вопросы		
			неуверенность,			
			показывает слабые			
			знания вопросов темы,			
			не дает полного,			
			аргументированного			
			ответа на заданные			
			вопросы.			
1	2	3	4	5	6	7

ОК 1. Понимать сущность и социальную	Знает область применения профессиональных навыков	Не знает область применения профессиональных навыков	Поверхностно знает область применения профессиональных навыков	В достаточной мере знает область применения профессиональных навыков	В совершенстве знает область применения профессиональных навыков	Отчет по практике	учебной
значимость своей будущей профессии, проявлять к ней	Умеет проявлять устойчивый интерес к своей будущей профессии	Не умеет проявлять устойчивый интерес к своей будущей профессии	Частично умеет проявлять устойчивый интерес к своей будущей профессии	В достаточной мере умеет проявлять устойчивый интерес к своей будущей профессии	В совершенстве умеет проявлять устойчивый интерес к своей будущей профессии	Отчет по практике	учебной
устойчивый интерес	Владеет навыками понимания сущности и социальной значимости своей будущей профессии	Не владеет навыками понимания сущности и социальной значимости своей будущей профессии	Поверхностно владеет навыками понимания сущности и социальной значимости своей будущей профессии	Свободно владеет навыками понимания сущности и социальной значимости своей будущей профессии	В совершенстве владеет навыками понимания сущности и социальной значимости своей будущей профессии	Отчет по практике	учебной
ОК 2. Организовыват ь собственную деятельность, выбирать	Знает методы и способы выполнения профессиональных задач	Не знает методы и способы выполнения профессиональных задач	Частично знает методы и способы выполнения профессиональных задач	В достаточной мере знает методы и способы выполнения профессиональных задач	В совершенстве знает методы и способы выполнения профессиональных задач	Отчет по практике	учебной
типовые методы и способы выполнения	Умеет организовывать свою собственную деятельность	Не умеет организовывать свою собственную деятельность	Частично умеет организовывать свою собственную деятельность	В достаточной мере умеет организовывать свою собственную деятельность	В совершенстве умеет организовывать свою собственную деятельность	Отчет по практике	учебной
профессионал ьных задач, оценивать их эффективност ь и качество	Владеет навыками оценивания эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Не владеет навыками оценивания эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Поверхностно владеет навыками оценивания эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Свободно владеет навыками оценивания эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	В совершенстве владеет навыками оценивания эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Отчет по практике	учебной
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных	Знает способы и методы оценивания рисков в нестандартных ситуациях	Не знает способы и методы оценивания рисков в нестандартных ситуациях	Частично знает способы и методы оценивания рисков в нестандартных ситуациях	В достаточной мере знает способы и методы оценивания рисков в нестандартных ситуациях	В совершенстве знает способы и методы оценивания рисков в нестандартных ситуациях	Отчет по практике	учебной
ситуациях и нести за них ответственност ь	Умеет решать проблемы в нестандартных ситуациях	Не умеет решать проблемы в нестандартных ситуациях	Частично умеет решать проблемы в нестандартных ситуациях	В достаточной мере умеет решать проблемы в нестандартных ситуациях	В совершенстве умеет решать проблемы в нестандартных ситуациях	Отчет по практике	учебной
	Владеет навыками принятия решений	Не владеет навыками принятия	Поверхностно владеет навыками принятия	Свободно владеет навыками принятия	В совершенстве владеет навыками принятия решений в	Отчет по практике	учебной

	в нестандартных ситуациях	решений в нестандартных ситуациях	решений в нестандартных ситуациях	решений в нестандартных ситуациях	нестандартных ситуациях		
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами.	Знает роль работы в коллективе и команде, адекватно распределять задачи	Не знает роль работы в коллективе и команде, адекватно распределять задачи	Поверхностно знает роль работы в коллективе и команде, адекватно распределять задачи	Свободно знает роль работы в коллективе и команде, адекватно распределять задачи	В совершенстве знает роль работы в коллективе и команде, адекватно распределять задачи	Отчет по практике	учебной
руководством, потребителями	Умеет эффективно работать в коллективе и эффективно общаться с коллегами, руководством	Не умеет эффективно работать в коллективе и эффективно общаться с коллегами, руководством	Поверхностно умеет эффективно работать в коллективе и эффективно общаться с коллегами, руководством	Свободно умеет эффективно работать в коллективе и эффективно общаться с коллегами, руководством	В совершенстве умеет эффективно работать в коллективе и эффективно общаться с коллегами, руководством	Отчет по практике	учебной
	Владеет навыками культурнопрофесси ональной деятельности	Не владеет навыками культурнопрофессио нальной деятельности	Поверхностно владеет навыками культурнопрофессиона льной деятельности	Свободно владеет навыками культурно- профессиональной деятельности	В совершенстве владеет навыками культурнопрофессиональной деятельности	Отчет по практике	учебной
ОК 7. Брать на себя ответственност ь за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения	Знает собственную меру ответственности за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Не знает собственную меру ответственности за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Поверхностно знает собственную меру ответственности за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Свободно знает собственную меру ответственности за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	В совершенстве знает собственную меру ответственности за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Отчет по практике	учебной
заданий	Умеет брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Не умеет брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Умеет брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), но не за результат выполнения заданий	Умеет брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), и частично за результат выполнения заданий	Умеет брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Отчет по практике	учебной
	Владеет навыками анализа результатов выполнения	Не владеет навыками анализа результатов выполнения заданий	Поверхностно владеет навыками анализа результатов выполнения заданий	Свободно владеет навыками анализа результатов выполнения заданий	В совершенстве владеет навыками анализа результатов выполнения заданий	Отчет по практике	учебной

	заданий						
ОК 9. Ориентировать ся в условиях частой смены технологий в профессионал ьной деятельности	Знает динамические процессы изменения технологий в профессиональной деятельности	Не знает динамические процессы изменения технологий в профессиональной деятельности	Поверхностно знает динамические процессы изменения технологий в профессиональной деятельности	Свободно знает динамические процессы изменения технологий в профессиональной деятельности	В совершенстве знает динамические процессы изменения технологий в профессиональной деятельности	Отчет по практике	учебной
	Умеет анализировать смену технологий в профессионально й деятельности	Не умеет анализировать смену технологий в профессиональной деятельности	поверхностно умеет анализировать смену информационных технологий в профессиональной деятельности	свободно умеет анализировать смену информационных технологий в профессиональной деятельности	в совершенстве умеет анализировать смену информационных технологий в профессиональной деятельности	Отчет по практике	учебной
	Владеет навыками самостоятельного анализа при выборе того или иного продукта	Не владеет навыками самостоятельного анализа при выборе того или иного продукта	Поверхностно владеет навыками самостоятельного анализа при выборе того или иного продукта	Свободно владеет навыками самостоятельного анализа при выборе того или иного продукта	В совершенстве владеет навыками самостоятельного анализа при выборе того или иного продукта	Отчет по практике	учебной
ПК 4.1 Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособн ости электрического хозяйства сельскохозяйст венных потребителей и	Знает перечень основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйствен ных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйствен ной техники	Не знает перечень основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственн ых потребителей и автоматизированны х систем сельскохозяйственн ой техники	Знает несколько основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	Знает большую часть основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	Знает весь перечень основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	Отчет по практике	учебной
автоматизиров анных систем сельскохозяйст венной техники	Умеет планировать основные показатели в области обеспечения работоспособности электрического	Не умеет планировать основные показатели в области обеспечения работоспособности	Поверхностно умеет планировать основные показатели в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства	Свободно умеет планировать основные показатели в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных	В совершенстве умеет планировать основные показатели в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных	Отчет по практике	учебной

	хозяйства	электрического	сельскохозяйственных	потребителей и	потребителей и		
	сельскохозяйствен	хозяйства	потребителей и	автоматизированных	автоматизированных систем		
	ных потребителей	сельскохозяйственн	автоматизированных	систем	сельскохозяйственной техники		
	И	ых потребителей и	систем	сельскохозяйственной	CONSTRUCTED THOSE TOXINA		
	автоматизированн	автоматизированны	сельскохозяйственной	техники			
	ых систем	х систем	техники	10/Allian			
	сельскохозяйствен	сельскохозяйственн	10/41/1101				
	ной техники	ой техники					
	Владеет навыками	Не владеет	Поверхностно владеет	Свободно владеет	В совершенстве владеет	Отчет по	учебной
	участия в	навыками участия в	навыками участия в	навыками участия в	навыками участия в	практике	y iconor.
	планировании	планировании	планировании основных	планировании основных	планировании основных		
	основных	основных	показателей в области	показателей в области	показателей в области		
	показателей в	показателей в	обеспечения	обеспечения	обеспечения		
	области	области	работоспособности	работоспособности	работоспособности		
	обеспечения	обеспечения	электрического	электрического хозяйства	электрического хозяйства		
	работоспособности	работоспособности	хозяйства	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных		
	электрического	электрического	сельскохозяйственных	потребителей и	потребителей и		
	хозяйства	хозяйства	потребителей и	автоматизированных	автоматизированных систем		
	сельскохозяйствен	сельскохозяйственн	автоматизированных	систем	сельскохозяйственной техники		
	ных потребителей	ых потребителей и	систем	сельскохозяйственной			
	и	автоматизированны	сельскохозяйственной	техники			
	автоматизированн	х систем	техники				
	ых систем	сельскохозяйственн					
	сельскохозяйствен	ой техники					
	ной техники						
ПК 4.2	Знает перечень	Не знает перечень	Знает несколько видов	Знает большую часть	Знает весь перечень работ	Отчет по	учебной
Планировать	работ исполнителя	работ исполнителя	работ исполнителя	основных видов работ	исполнителя	практике	•
выполнение				исполнителя			
работ	Умеет планировать	Не умеет	Поверхностно умеет	Свободно умеет	В совершенстве умеет	Отчет по	учебной
исполнителями	выполнение работ	планировать	планировать	планировать выполнение	планировать выполнение	практике	
	исполнителями	выполнение работ	выполнение работ	работ исполнителями	работ исполнителями		
		исполнителями	исполнителями				
	Владеет навыками	Не владеет	Поверхностно владеет	Свободно владеет	В совершенстве владеет	Отчет по	учебной
	планирования	навыками	навыками	навыками планирования	навыками планирования	практике	
	выполнения работ	планирования	планирования	выполнения работ	выполнения работ		
	исполнителями	выполнения работ	выполнения работ	исполнителями	исполнителями		
		исполнителями	исполнителями				
ПК 4.3	Знает требования	Не знает требования	Знает несколько	Знает большую часть	Знает все основные	Отчет по	учебной
Организовыват	законодательства к	законодательства к	требований	требований	требования законодательства	практике	
ь работу	организации	организации работы	законодательства к	законодательства к	к организации работы		
трудового	работы трудового	трудового	организации работы	организации работы	трудового коллектива		
коллектива	коллектива	коллектива	трудового коллектива	трудового коллектива	_		
	Умеет	Не умеет	Поверхностно умеет	Свободно умеет	В совершенстве умеет		учебной
	организовывать	организовывать	организовывать работу	организовывать работу	организовывать работу	практике	

	работу трудового коллектива	работу трудового коллектива	трудового коллектива	трудового коллектива	трудового коллектива	
	Владеет навыками организации работы трудового коллектива	Не владеет навыками организации работы трудового коллектива	Поверхностно владеет навыками организации работы трудового коллектива	Свободно владеет навыками организации работы трудового коллектива	В совершенстве владеет навыками организации работы трудового коллектива	Отчет по учебной практике
ПК 4.4 Контролироват ь ход и оценивать результаты	Знает критерии оценки результатов выполнения работ исполнителя	Не знает критерии оценки результатов выполнения работ исполнителя	Знает несколько критериев оценки результатов выполнения работ исполнителя	Знает большую часть критериев оценки результатов выполнения работ исполнителя	Знает все основные критерии оценки результатов выполнения работ исполнителя	Отчет по учебной практике
выполнения работ исполнителями	Умеет оценивать результаты выполнения работ исполнителями	Не умеет оценивать результаты выполнения работ исполнителями	Поверхностно умеет оценивать результаты выполнения работ исполнителями	Свободно умеет оценивать результаты выполнения работ исполнителями	В совершенстве умеет оценивать результаты выполнения работ исполнителями	Отчет по учебной практике
	Владеет навыками контроля хода выполнения работ исполнителями	Не владеет навыками контроля хода выполнения работ исполнителями	Поверхностно владеет навыками контроля хода выполнения работ исполнителями	Свободно владеет навыками контроля хода выполнения работ исполнителями	В совершенстве владеет навыками контроля хода выполнения работ исполнителями	Отчет по учебной практике
ПК 4.5 Вести утвержденную учетно- отчетную	Знает перечень утвержденной учетно-отчетной документации	Не знает перечень утвержденной учетно-отчетной документации	Знает несколько видов утвержденной учетно- отчетной документации	Знает большую часть утвержденной учетно- отчетной документации	Знает весь перечень утвержденной учетно- отчетной документации	Отчет по учебной практике
документацию	Умеет вести утвержденную учетно-отчетную документацию	Не умеет вести утвержденную учетно-отчетную документацию	Поверхностно умеет вести утвержденную учетно-отчетную документацию	Свободно умеет вести утвержденную учетно- отчетную документацию	В совершенстве умеет вести утвержденную учетно- отчетную документацию	Отчет по учебной практике
	Владеет навыками ведения утвержденной учетно-отчетнои документации	Не владеет навыками ведения утвержденной учетно-отчетной документации	Поверхностно владеет навыками ведения утвержденной учетно- отчетной документации	Свободно владеет навыками ведения утвержденной учетно- отчетной документации	В совершенстве владеет навыками ведения утвержденной учетно- отчетной документации	Отчет по учебной практике

6. СООТВЕТСТВИЕ СФОРМУЛИРОВАННЫХ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕЕ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ

В соответствии с реализацией основных требований законодательства РФ в области внедрения профессиональных стандартов, в университете идет работа по актуализации основных образовательных программ с учетом принимаемых профессиональных стандартов по направлению установления соответствия ФГОС, ОП И ПС и сопряжения их разделов, а также по актуализации ОП в соответствии с требованиями рынка труда.

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организационно – педагогическое, психолого-педагогическое, медицинское, оздоровительное сопровождение, материальная и социальная поддержка обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с программой индивидуальной реабилитации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, разрабатываемой для конкретного обучающегося.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся, оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на квалификационном экзамене

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, в форме аудиозаписи, устно с использованием услуг сурдопереводчика):
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, в форме аудиозаписи, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов (на основе личного заявления обучающегося).

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

В филиале ведется планомерная работа по созданию безбарьерной среды и повышению уровня доступности зданий и сооружений потребностям категорий инвалидов и лиц с OB3: с

нарушением зрения; с нарушением слуха; с ограничением двигательных функций. Обеспечение доступности объектов филиала подтверждается Паспортами доступности на объекты социальной инфраструктуры и услуги в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения, расположенные на территории Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ:

- в учебных корпусах (ул. Тюменская, 18 Литер A и ул. Черемуховая, 9 Литер A, A1) установлены входные пандусы; пути движения к помещениям внутри зданий для слабовидящих оборудованы тактильной плиткой, мнемосхемой; лекционная аудитория оборудована портативной индукционной системой (аудитория № 112); выделены стоянки автотранспортных средств для инвалидов, информация о филиале размещена на информационной табличке, выполненной рельефно-точечным шрифтом Брайля; на первом этаже имеется специально оборудованная санитарно-гигиеническая комната;
- в общежитии (ул. 3-я Сосновая, дом 11) оборудован отдельный вход и установлен входной пандус; пути движения к помещениям внутри зданий для слабовидящих оборудованы тактильной плиткой, мнемосхемой; выделены стоянки автотранспортных средств для инвалидов; информация о филиале размещена на информационной табличке, выполненной рельефноточечным шрифтом Брайля; организовано помещение для проживания и специально оборудованная санитарно-гигиеническая комната.

В библиотеке Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ для обеспечения равного доступа к информации для обучающихся с нарушениями зрения на компьютерах установлена программа NVDA, которая позволяет работать на компьютере и в интернете. Программа читает все, что находится на экране с помощью встроенного синтезатора речи. Программа установлена в читальном зале библиотеки на 1 ПК, оборудованном наушниками.

МТБ для самостоятельной работы обучающихся с нарушением зрения в библиотеке Тарского филиала

Читальный	зал	1 рабочее место:	г. Тара, ул. Черемуховая,
библиотеки	Тарского	компьютер, наушники, программа	9,
филиала		экранного доступа NVDA, стол, стул.	учебный корпус,
			ауд. 107

В электронно-библиотечных системах, доступ к которым в вузе осуществляется на договорной основе, предусмотрены специальные возможности для инклюзивного образования:

- ЭБС Znanium.com адаптивная версия сайта для слабовидящих;
- ЭБС «Консультант студента» озвучка книг и увеличение шрифта;
- ЭБС издательства «Лань» мобильное приложение с синтезатором речи для незрячих студентов. Используя синтезатор речи в мобильном приложении, незрячие студенты могут: осуществлять навигацию по каталогу; осуществлять переход внутри книги по предложениям, абзацам и главам; слушать озвученные книги на мобильном устройстве; регулировать скорость воспроизведения речи.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ЧАСТИЧНЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При реализации программы профессионального модуля могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе, кроме того, при реализации программы с использованием информационнообразовательной среды «ОмГАУ-Moodle», профессиональный модуль обеспечивается полнокомплектным ЭУМК.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. ФОРМЫ МЕТОДИЧЕСКИХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ МОДУЛЯМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ППССЗ

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы УП.04.01:
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующих дисциплин результатов уровня освоения компетенций.

10. СОЦИАЛЬНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения ПМ: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей ПМ способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ 11.1. Организационные требования к учебной работе по учебной практике.

Практика проводится в следующих формах:

Непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики, предусмотренной ППССЗ.

12. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ (СЕМЕСТРОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики от университета в форме дифференцированного зачета.

13. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ — представлены отдельным документом

14. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

- представлен отдельным документом

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы учебной дисциплины УП.04.01 Учебная практика

ПМ.04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники

в составе ППССЗ 35.02.08 – Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

1.) Рассмотрена и одобрена:					
а) На заседании предметно-цикловой методической комиссии 16.05.2019 г.					
Председатель ПЦМК Убрановий К.В. Павлюченко					
б) На заседании методической комиссии 11.06.2019 г.					
Председатель методической комиссии & Тедина Е.В. Юдина					
2.) Рассмотрена и одобрена внешним экспертомосси					
ООО Тарасибэлектромонтаж, директор					
10/19					

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе учебной дисциплины

ПМ.04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники

в составе ППССЗ 35.02.08 – Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Ведомость изменений

Срок, с			ерждении/согласовании вменений
которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Инициатор изменения	Руководитель ППССЗ или председатель ПЦМК

изменения и дополнения

к рабочей программе дисциплины УП.04.01 учебная практика в составе ППССЗ 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Ведомость изменений

Nº	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование
п/п	рид ооновлении	Содержание изменении, вносимых в ОПОП	изменений
1	Обновление на 2025/26 учебный	Актуализация списка литературы	Ежегодное обновление
	год		

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании предметно-цикловой методической комиссии, протокол № _5_ от «_18_» _марта_ 2025 г.

Председатель ПЦМК // /Иванова Ю.Н./

Одобрена методической комиссией отделения СПО, протокол № <u>7</u> от «<u>10</u>» <u>апреля</u> 2025 г.

Председатель методической комиссии отделения СПО _____ В Надель ____ /Юдина Е.В./

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основная учебная литература:

Зайцева Т. В. Управление персоналом: учебник / Т.В. Зайцева, А.Т. Зуб. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — ISBN 978-5-8199-0262-2. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1044004 — Режим доступа: для авториз. пользователей. Кибанов А. Я. Управление персоналом организации: учебник / под ред. А.Я. Кибанова. — 4-е изд., доп. и перераб. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 695 с. —ISBN 978-5-16-003671-7. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1951170 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература:

Дейнека А.В.Управление человеческими ресурсами: учебник / А.В.Дейнека, В.А.Беспалько. - 2-е изд., стер. — Москва: Дашков и К°, 2020. - 388 с. - ISBN 978-5-394-03561-6. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1093439 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кибанов А. Я. Управление персоналом организации. Практикум : учебное пособие / подред. А.Я. Кибанова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 365 с. — ISBN 978-5-16-016092-4. - Текст : электронный. - URL:

https://znanium.com/catalog/product/1844148 – Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кнышова Е. Н. Экономика организации : учебник / Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 335 с. — ISBN 978-5-8199-0696-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1911502 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Мотивация и стимулирование трудовой деятельности: учебник / А.Я. Кибанов, И.А. Баткаева, Е.А. Митрофанова, М.В. Ловчева; под ред. А.Я. Кибанова. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 524 с. — ISBN 978-5-16-003544-4. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1894611 — Режим доступа: для авториз. пользователей. Хорольский, В. Я. Управление электрохозяйством: учебное пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 256 с. — ISBN 978-5-00091-616-2. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2008794 — Режим доступа: для авториз. пользователей.