Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна Должность: Пробрежбрино образовательное деятельности Дата подписания: 07.09.2023 08:34:3 учреждение высшего образования

Уникальный программый университет

430b62fb2tbaber69160bftb69a568a6892k0R0b74D97d68ffac7621V/c34227654412808473лыпина»

Тарский филиал Отделение СПО

ППССЗ по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ППССЗ

________ С.В. Усков

«11» июи 8 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор (<u>d.в.е.м.е.</u> А.П. Шевченко «11» моня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

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

Очная форма обучения

Обеспечивающее преподавание дисциплины подразделение	Отделение СПО
Выпускающее подразделение ППССЗ	Отделение СПО
Разработчики РПУД (внутренние и внешние):	Ю.Н. Иванова
Внутренние эксперты:	
Председатель ПЦМК	<i>Не Ша</i> Ю.Н. Иванова
Заведующий выпускающим отделением СПО	
Заместитель директора по ОиНД	В Задинф Е.В. Юдина
Неметичк отпола ООиНЛ	(м/митовс И.А. Титова
Начальник отдела ООиНД	С В Мапашина
Заведующая библиотекой	Orace -
Tapa 2	020

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
6. СООТВЕТСТВИЕ СФОРМУЛИРОВАННЫХ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕЕ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ	
СТАНДАРТАМ	21
7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ДЛЯ	
ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	21
8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ЧАСТИЧНЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ	
ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	22
9. ФОРМЫ МЕТОДИЧЕСКИХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ С ДРУГИМИ	1
ДИСЦИПЛИНАМИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ МОДУЛЯМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ППСС	323
10. СОЦИАЛЬНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	23
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ	
МОДУЛЮ	23
12. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ (СЕМЕСТРОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЬ	Ю
	27
13. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	27
14. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	27

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (базовая подготовка) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Управление работой структурного подразделения предприятия отрасли и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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;
 - ПК 4.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями;
 - ПК 4.5 Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

Программа 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.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства.

1.2. Место профессионального модуля в структуре ППСС3:

Профессиональная подготовка. Профессиональный цикл, профессиональный модуль.

1.3. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля.

Целью реализации профессионального модуля ПМ.04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков для управления работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- участия в планировании и анализе производственных показателей организации (предприятия) отрасли и структурного подразделения;
 - участия в управлении первичным трудовым коллективом.

уметь:

- 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 профессионального модуля:

Вид учебной работы	Объем часов			
Очная форма обучения				
Максимальная учебная нагрузка (всего)	196			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	128			
в том числе:				
 практические занятия 	52			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)				
в том числе:				
 внеаудиторная работа 	48			
Консультации				
Учебная практика				
Производственная практика (по профилю специальности)	-			
Курсовая работа (проект)	30			

При распределении часов на самостоятельную внеаудиторную работу обучающихся учитывается сложность изучаемой темы и количество часов, отведённых на данную тему, на аудиторных занятиях.

Разделение на теоретическое и практическое обучение выполнено с учётом требований ФГОС к знаниям, умениям и навыкам обучающихся.

Вариативная часть сформирована на основании запросов работодателей.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Управление работой структурного подразделения предприятия отрасли, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
	Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения
ПК 4.1	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.
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
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности
OK 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за
	результат выполнения заданий
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля (ПМ)

Код			К о с у л ь	ме Об а	ждисциі (бязатель удиторн	освоен плинар курсов ьная іая	ного к) Сам тел		Прак	тика
про фес		T a	т обучающегося			обу	/чаю- гося		Произв	
сио нал ьны х ком пете нци й	Наименования разделов профессионал ьного модуля	Все го, час ов	и	В с е г о , ч а с о в	в т.ч. пр акт ич еск ие зан ят ия, ча со в	в т., ку рс ов ая ра бо та, ча со в	В сего, часов	в т.ч ,, ку рс ов ая ра бо та, ча со в	Учебна я, часов	одстве нная (по профи лю специа льност и), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

			Очн	ая фо	рма обу	чения				
ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4	МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации (предприятия)	196	14	44	14	10	138	ı	-	ı
ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5	УП.04.01 Учебная практика*	36							36	
	Всего с учётом практики	232	14	44	14	10	138	-	36	

^{*}Рабочая программа УП.04.01 Учебной практики профессионального модуля ПМ.04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники разработана отдельным документом.

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

3.2.1. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ) для очной формы обучения

_			
Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Уровень освоения**
1	2	3	4
МДК 04.01 Управлен	196	4	
	1. Организационно-экономические основы предприятий АПК	14	
Тема 1.1. Сущность и	Содержание учебного материала:	2	
классификация	1. Тенденция развития организационных форм		
организационных	предприятий.	2	
форм предприятий	Практические занятия		
АПК	практические запитии		
Тема 1.2.	Co-amina with five a succession of the control of t	-	
	Содержание учебного материала:	2	
Организационно-	1. Организационно – экономические основы	•	
экономические основы	кооперативов и крестьянских (фермерских)	2	
хозяйственных	хозяйств		
товариществ и	Практические занятия		
обществ и	-	-	
Тема 1.3. Роль и место	Содержание учебного материала:	2	
электроэнергетики в			
социально –	l	2	
экономическом	, , ,	2	
развитии села	энергетики.		
•	Практические занятия		
	-	-	
Тема 1.4. Особенности	Содержание учебного материала:	2	
управления отраслями	1. Влияние особенностей отраслей сельского		
и обслуживающими	хозяйства на организацию управления		
подразделениями	производством.	2	
	2. Организация работы электротехнической		
	службы.		
		2	
	Практические занятия	4	
	1. Разработка организационной структуры	2	
Tana 4 5 0	электротехнической службы	•	
Тема 1.5. Организация	Содержание учебного материала:	2	
управления во внутрихозяйственном	1. Понятие, принципы, структура и функции		
подразделении	управления в структурном подразделении.	2	
подразделении	2. Должностные функции руководителя и	_	
	работников структурного подразделения.		
	Практические занятия	2	
	1. Разработка должностной инструкции	2	
	руководителя и работников подразделения	۷	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала:	2	
Управленческое	1. Методы управления и основы принятия	0	
решение	управленческих решений.	2	
	Практические занятия		
	-	-	
Тема 1.7. Бизнес-план	Содержание учебного материала:	2	
2	1. Понятие бизнес-плана, его виды.	2	
i	т. политие опопестината, сто виды.		1

	2. Структура бизнес-плана.		
	Практические занятия:	1	
	1. Выполнение классификации имущества	-	
	предприятия	4	
	2. Определение структуры бизнес-плана	·	
Раздел 2. Экономиче	ские ресурсы организации и их использование	15	
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала:	2	
средства организации	1. Основной капитал и его роль в производстве.		
(предприятия)	2. Экономическая сущность и классификация		
	основного капитала.	2	
	3. Учет и оценка основного капитала.		
	Практические занятия	2	
	1. Проектирование структуры и определение		
	размера капиталовложений в ремонтно-	2	
	эксплуатационную базу		
Тема 2.2. Износ и	Содержание учебного материала:	2	
амортизация	1. Показатели эффективного использования		
основного капитала	основного капитала.	2	
	2. Пути повышения эффективности использования	2	
	основных фондов в рыночных условиях		
	Практические занятия		
	-	-	
Тема 2.3. Оборотные	Содержание учебного материала:	1	
средства	1. Экономическая сущность и состав оборотных		
	средств, источники их формирования.		
	2. Методика определения потребности в оборотных	2	
	средствах и их снижении себестоимости		
	продукции.		
	Пи от том от то		
	Практические занятия		
	-	-	
Тема 2.4. Трудовые	- Содержание учебного материала:	- 2	
ресурсы и их	- Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды.		
ресурсы и их использование в	- Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов.	2	
ресурсы и их	- Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов. Практические занятия		
ресурсы и их использование в	- Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов. Практические занятия 1. Определение штатной численности персонала	2	
ресурсы и их использование в	- Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов. Практические занятия 1. Определение штатной численности персонала электротехнической службы	2	
ресурсы и их использование в	- Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов. Практические занятия 1. Определение штатной численности персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия	2 6	
ресурсы и их использование в	- Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов. Практические занятия 1. Определение штатной численности персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Определение трудоемкости обслуживания и	2	
ресурсы и их использование в	- Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов. Практические занятия 1. Определение штатной численности персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Определение трудоемкости обслуживания и ремонта электрохозяйства сельскохозяйственного	2 6	
ресурсы и их использование в	- Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов. Практические занятия 1. Определение штатной численности персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Определение трудоемкости обслуживания и ремонта электрохозяйства сельскохозяйственного предприятия	2 6	
ресурсы и их использование в	- Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов. Практические занятия 1. Определение штатной численности персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Определение трудоемкости обслуживания и ремонта электрохозяйства сельскохозяйственного предприятия 3. Определение планового годового фонда	2 6 4	
ресурсы и их использование в	Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов. Практические занятия 1. Определение штатной численности персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Определение трудоемкости обслуживания и ремонта электрохозяйства сельскохозяйственного предприятия 3. Определение планового годового фонда заработной платы персонала электротехнической	2 6	
ресурсы и их использование в рыночных условиях	- Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов. Практические занятия 1. Определение штатной численности персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Определение трудоемкости обслуживания и ремонта электрохозяйства сельскохозяйственного предприятия 3. Определение планового годового фонда заработной платы персонала электротехнической службы	2 6 4 -	
ресурсы и их использование в рыночных условиях Тема 2.5. Основные	- Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов. Практические занятия 1. Определение штатной численности персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Определение трудоемкости обслуживания и ремонта электрохозяйства сельскохозяйственного предприятия 3. Определение планового годового фонда заработной платы персонала электротехнической службы Содержание учебного материала:	2 6 4	
ресурсы и их использование в рыночных условиях Тема 2.5. Основные элементы и принципы	- Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов. Практические занятия 1. Определение штатной численности персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Определение трудоемкости обслуживания и ремонта электрохозяйства сельскохозяйственного предприятия 3. Определение планового годового фонда заработной платы персонала электротехнической службы Содержание учебного материала: 1. Тарифная система оплаты труда.	2 6 4 -	
ресурсы и их использование в рыночных условиях Тема 2.5. Основные	Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов. Практические занятия 1. Определение штатной численности персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Определение трудоемкости обслуживания и ремонта электрохозяйства сельскохозяйственного предприятия 3. Определение планового годового фонда заработной платы персонала электротехнической службы Содержание учебного материала: 1. Тарифная система оплаты труда. 2. Бестарифная оплата труда.	2 6 4 2 2 2	
ресурсы и их использование в рыночных условиях Тема 2.5. Основные элементы и принципы организации оплаты	Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов. Практические занятия 1. Определение штатной численности персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Определение трудоемкости обслуживания и ремонта электрохозяйства сельскохозяйственного предприятия 3. Определение планового годового фонда заработной платы персонала электротехнической службы Содержание учебного материала: 1. Тарифная система оплаты труда. 2. Бестарифная оплата труда. Практические занятия	2 6 4 4 2 2 2	
ресурсы и их использование в рыночных условиях Тема 2.5. Основные элементы и принципы организации оплаты	Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов. Практические занятия 1. Определение штатной численности персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Определение трудоемкости обслуживания и ремонта электрохозяйства сельскохозяйственного предприятия 3. Определение планового годового фонда заработной платы персонала электротехнической службы Содержание учебного материала: 1. Тарифная система оплаты труда. 2. Бестарифная оплата труда. Практические занятия 1. Организация труда персонала	2 6 4 2 2 6 6	
ресурсы и их использование в рыночных условиях Тема 2.5. Основные элементы и принципы организации оплаты	Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов. Практические занятия 1. Определение штатной численности персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Определение трудоемкости обслуживания и ремонта электрохозяйства сельскохозяйственного предприятия 3. Определение планового годового фонда заработной платы персонала электротехнической службы Содержание учебного материала: 1. Тарифная система оплаты труда. 2. Бестарифная оплата труда. Практические занятия 1. Организация труда персонала электротехнической службы	2 6 4 2 2 2	
ресурсы и их использование в рыночных условиях Тема 2.5. Основные элементы и принципы организации оплаты	Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов. Практические занятия 1. Определение штатной численности персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Определение трудоемкости обслуживания и ремонта электрохозяйства сельскохозяйственного предприятия 3. Определение планового годового фонда заработной платы персонала электротехнической службы Содержание учебного материала: 1. Тарифная система оплаты труда. 2. Бестарифная оплата труда. Практические занятия 1. Организация труда персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия	2 6 4 2 2 6 6	
ресурсы и их использование в рыночных условиях Тема 2.5. Основные элементы и принципы организации оплаты	Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов. Практические занятия 1. Определение штатной численности персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Определение трудоемкости обслуживания и ремонта электрохозяйства сельскохозяйственного предприятия 3. Определение планового годового фонда заработной платы персонала электротехнической службы Содержание учебного материала: 1. Тарифная система оплаты труда. 2. Бестарифная оплата труда. Практические занятия 1. Организация труда персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Разработка организационной структуры	2 6 2 6 2	
ресурсы и их использование в рыночных условиях Тема 2.5. Основные элементы и принципы организации оплаты	Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов. Практические занятия 1. Определение штатной численности персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Определение трудоемкости обслуживания и ремонта электрохозяйства сельскохозяйственного предприятия 3. Определение планового годового фонда заработной платы персонала электротехнической службы Содержание учебного материала: 1. Тарифная система оплаты труда. 2. Бестарифная оплата труда. Практические занятия 1. Организация труда персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Разработка организационной структуры электротехнической службы	2 6 4 2 2 6 6	
ресурсы и их использование в рыночных условиях Тема 2.5. Основные элементы и принципы организации оплаты	Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов. Практические занятия 1. Определение штатной численности персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Определение трудоемкости обслуживания и ремонта электрохозяйства сельскохозяйственного предприятия 3. Определение планового годового фонда заработной платы персонала электротехнической службы Содержание учебного материала: 1. Тарифная система оплаты труда. 2. Бестарифная оплата труда. Практические занятия 1. Организация труда персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Разработка организационной структуры электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия	2 6 2 6 2	
ресурсы и их использование в рыночных условиях Тема 2.5. Основные элементы и принципы организации оплаты	Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов. Практические занятия 1. Определение штатной численности персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Определение трудоемкости обслуживания и ремонта электрохозяйства сельскохозяйственного предприятия 3. Определение планового годового фонда заработной платы персонала электротехнической службы Содержание учебного материала: 1. Тарифная система оплаты труда. 2. Бестарифная оплата труда. Практические занятия 1. Организация труда персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Разработка организационной структуры электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 3. Разработка системы контроля для конкретного	2 6 2 2 2	
ресурсы и их использование в рыночных условиях Тема 2.5. Основные элементы и принципы организации оплаты	Содержание учебного материала: 1. Труд и его виды. 2. Состав трудовых ресурсов. Практические занятия 1. Определение штатной численности персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Определение трудоемкости обслуживания и ремонта электрохозяйства сельскохозяйственного предприятия 3. Определение планового годового фонда заработной платы персонала электротехнической службы Содержание учебного материала: 1. Тарифная система оплаты труда. 2. Бестарифная оплата труда. Практические занятия 1. Организация труда персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия 2. Разработка организационной структуры электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия	2 6 2 6 2	

Тема 2.6. Организация мотивации коллектива исполнителей Содержание учебного материала: 2 1. Нематериальная мотивация труда. 2. Аттестация работников. 3. Методы аттестации. 2 4. Организация аттестации. 2 5. Организация повышения квалификации рабочих.	
мотивации коллектива исполнителей 1. Нематериальная мотивация труда. 2. Аттестация работников. 2 3. Методы аттестации. 2 4. Организация аттестации. 2	
исполнителей 2. Аттестация работников. 3. Методы аттестации. 2 4. Организация аттестации.	
3. Методы аттестации. 2 4. Организация аттестации.	
4. Организация аттестации.	
о. Организации новышении квалификации разоних.	
Практические занятия 8	
1. Разработка систем мотивации для групп	
сотрудников с учетом типов характеров. Принятие	
управленческого решения.	
2. Составление сценария производственного	
совещания.	
3. Разработка методов поощрения коллектива	
исполнителей.	
4. Определение типа темперамента. Проведение 4	
аттестации коллектива исполнителей – подготовка	
документов.	
Раздел 3. Основные показатели работы организации отрасли и ее 8	
структурных подразделений Тема 3.1. Понятие Содержание учебного материала: 2	
издержек 1. Классификация затрат себестоимости, ее	
структура.	
2. Методика расчета производственных затрат по	
электрохозяйству.	
Практические занятия	
Тема 3.2. Виды цен и Содержание учебного материала: 2	
ценовые стратегии 1. Ценовая политика предприятия.	
2. Механизм ценообразования и методы расчета	
цены.	
3. Доход организации, его сущность и значение.	
Практические занятия 2	
1. Расчет годовой сметы затрат на содержание	
электрохозяйства	
Тема 3.3. Понятие Содержание учебного материала: 1	
рентабельности, 1. Пути повышения рентабельности.	-
методика ее 2. Показатели экономической эффективности 2	
определения деятельности структурного подразделения.	
Практические занятия	
-	
Тема 3.4. Показатели Содержание учебного материала:	
повышения 1. Общая и сравнительная экономическая	
1. Сощил и оравнительний околоми теокал	
экономической эффективность.	
экономической эффективность. 2. Мероприятия по повышению технического и 2	
экономической эффективность. 2. Мероприятия по повышению технического и организационного уровней деятельности	
эффективность. 2. Мероприятия по повышению технического и организационного уровней деятельности подразделения.	
экономической эффективность. 2. Мероприятия по повышению технического и организационного уровней деятельности	
эффективность. 2. Мероприятия по повышению технического и организационного уровней деятельности подразделения. Практические занятия -	
экономической эффективность. 2. Мероприятия по повышению технического и организационного уровней деятельности подразделения. Практические занятия	
эффективности. 2. Мероприятия по повышению технического и организационного уровней деятельности подразделения. Практические занятия	
эффективность. 2. Мероприятия по повышению технического и организационного уровней деятельности подразделения. Практические занятия	
экономической эффективность. 2. Мероприятия по повышению технического и организационного уровней деятельности подразделения. Практические занятия Тема 4.1. Методологические основы планирования 1. Сощал и оразлительная ологоми технического и организационного уровней деятельности подразделения. 2 Раздел 4. Планирование деятельности структурного подразделения 8 Содержание учебного материала: 2 1. Понятие планирования. 2 2	
экономической эффективность. 2. Мероприятия по повышению технического и организационного уровней деятельности подразделения. Практические занятия Тема 4.1. Методологические основы планирования 2. Принципы планирования. 2. Принципы планирования. 3. Методы планирования работ структурных	
экономической эффективность. 2. Мероприятия по повышению технического и организационного уровней деятельности подразделения. Практические занятия Тема 4.1. Методологические основы планирования 1. Сощал и оразлительная ологоми технического и организационного уровней деятельности подразделения. 2 Раздел 4. Планирование деятельности структурного подразделения 8 Содержание учебного материала: 2 1. Понятие планирования. 2 2	

	-	-	
Тема 4.2. Анализ	Содержание учебного материала:	2	
хозяйственной	1. Принципы и виды экономического анализа.		
деятельности -	2. Метод и основные приемы анализа.		
основа для	3. Содержание и исходные данные для анализа, их	2	
планирования	подготовка.		
	Практические занятия		
	практические запятия		
Tava 4.2 Oproving	Co-commonwed superference superference co	-	
Тема 4.3. Организация производства	Содержание учебного материала:	2	
производства	1. Общая и производственная структура.		
	2. Производственный и технологический процесс:		
	понятие, содержание и структура.	2	
	3. Производственный цикл и его структура.		
	4. Пути совершенствования производственной		
	структуры.		
	Практические занятия		
	-	-	
Тема 4.4. Руководство	Содержание учебного материала:	2	
и управление	1. Научная организация труда коллектива		
производством	исполнителей.		
	2. Принципы научной организации труда.	2	
	3. Нормирование труда в сельском хозяйстве.		
	4. Методы нормирования труда.		
	Практические занятия		
	-	-	
	Консультации	20	
Самостоптельная работ	а при изучении МДК.04.01 ПМ***:	48	
	й самостоятельной работы: нция развития организационных форм предприятий в		
- Сущность и классифика	и организации (предприятия); ция организационно – правовых форм предприятий; ые формы предприятий в сельском хозяйстве в		
	гресс – основа инновационной деятельности;		
	ропромышленного комплекса;		
	овременного состояния электрификации сельского		
хозяйства;			
•	посылки и вехи совершенствования сельской		
электроэнергетической сл			
	инженерно – технического обеспечения сельской		
электроэнергетики;			
- Организационные струк - Технико-экономически	гуры электроэнергетической службы; ие показатели производственной деятельности		
электротехнической служ			
- Основные элементы про			
- Экономические методы	•		
	неские методы управления;		
- Производственные фонд	ды их понятие, их качественное использование;		
	остояния средств электрификации на эффективность		
сельскохозяйственного г			
	ивность использования оборотных средств;		
	ышения эффективности использования оборотных		
средств;			
l - Цена труда;			
- Рынок труда;			

- Особенности труда в сельском хозяйстве;		
- Состояние использования трудовых ресурсов;		
- Формы и системы оплаты труда в сельском хозяйстве;		
- Формы и системы оплаты труда в сельском хозяйстве;		
- Оплата труда на ремонтных работах;		
- Факторы и пути снижения себестоимости;		
- Ценообразование в рыночной экономике;		
- Экономическая сущность и функции цен;		
- Сущность прибыли, ее источники виды;		
- Методика расчета прибыли;		
- Этапы, элементы и методы планирования;		
- Классификация планов;		
- Влияние нормирования труда на оплату труда;		
- Системы оплаты труда в подразделении.		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)	30	
Тематика курсовых работ (проектов) по МДК.04.01 по модулю:		
- Организация электротехнической службы в сельскохозяйственном		
предприятии.		
- Использование имитационного моделирования и деловых игр при анализе		
производственных ситуаций и принятии решений.		
- Формы и методы организации управления деятельностью коллектива		
исполнителей.		
- Планирование и учет системы поддержания работоспособности коллектива		
исполнителей. Документооборот.		
- Методы оценки деятельности коллектива исполнителей с использованием		
современных технологий.		
- Оценка результатов деятельности коллектива исполнителей.		
- Правовое обеспечение деятельности коллектива исполнителей.		
- Поиск, отбор, прием и стимулирование деятельности коллектива		
исполнителей.		
- Совершенствование организации и управления труда в деятельности		
коллектива исполнителей.		
- Информационные системы в управлении деятельностью коллектива		
исполнителей.		
- Организационная структура системы управления организацией.		
- Значение, задачи и сфера применения тестирования при отборе		
исполнителей.		
- Сущность, цели и особенности адаптации коллектива исполнителей.		
- Аттестация и мотивация в современной практике управления деятельностью		
коллектива исполнителей		
- Организация материального и морального стимулирования труда		
работников структурного подразделения.		
- Организация рационального использования материальных ресурсов в		
структурном подразделении.		
- Факторы и пути повышения эффективности использования основных средств		
в структурном подразделении.		
- Состояние и пути совершенствования управления качеством работ и		
продукции.		
- Организация труда и техника личной работы руководителя структурного		
подразделения.		
- Роль менеджера на предприятии и взаимоотношения руководителя с		
коллективом.		
- Анализ и совершенствование структуры управления на предприятии.		
- Теоретическое обоснование системы управления персоналом.		
- Системы и методы работы руководителя структурного подразделения.		
- Оценка эффективности управления. Факторы, влияющие на эффективность.		
- Конфликты и пути их разрешения.		
- Планирование численности работников (ремонтных рабочих, подсобно-		
вспомогательных рабочих, руководителей и специалистов, сводная ведомость		
работников участка).	20	
Учебная практика УП.04.01 Учебная практика по организации	36	
профессиональной деятельности коллектива		

Тема 1. Правила регистрации малого предприятия

Составление документации для организации малого предприятия «Электротехническая служба». Уметь регистрировать малое предприятие. Знание юридических основ организации и регистрации малых предприятий. Виды работ:

- составление учредительной документации для организации малого предприятия «Электротехническая служба».

Тема 2. Материально-техническая база электротехнической службы

Материально-техническое оснащение электротехнической службы. Технология производства.

Виды работ:

- изучение технологического процесса, рабочего места, их количество, виды выполняемых работ;
- изучение технической оснащенности производственных участков.

Тема 3. Техническое нормирование и организация труда

Анализ и оценка количественного и качественного состава рабочих. Системы повышения квалификации и профессиональной переподготовки. Системы организации оплаты труда рабочих.

Виды работ:

- изучение видов выполняемых работ, количественного и качественного состава рабочих производственного подразделения, их квалификации, распределение по профессиям и разрядам, система повышения квалификации и профессиональной переподготовки;
- изучение системы организации оплаты труда рабочих.

Тема 4. Техническая и управленческая документация

Анализ управленческой документации, должностных обязанностей коллектива электротехнической службы. Разработка и оформление технической и управленческой документации. Правила составления и оформления технической и управленческой документации.

Виды работ:

- составление нормативной документации;
- изучение должностных обязанностей техника-электрика;
- ознакомление и изучение с управленческой документации руководителя;
- составление табеля учета рабочего времени.

Тема 5. Управление коллективом исполнителей

Анализ организации деятельности коллектива исполнителей. Принятие управленческих решений. Методы управления коллективом исполнителей на предприятии. Система организации деятельности коллектива исполнителей. Виды работ:

- оперативное планирование деятельности коллектива исполнителей: определение объемов работ (составление заказ-наряда), выявление потребности и составление заявок на техническое оснащение и материальное обеспечение производства, определение списочного и явочного состава кадров;
- организация деятельности исполнителей: построение организационной структуры управления производственным подразделением, распределение сменных заданий по исполнителям;
- анализ стиля руководства и методов управления руководителя;
- выявление проблем и принятие управленческих решений по их устранению;
- изучение методов мотивации работников, принятых в производственном подразделении;
- изучение и проведение контроля деятельности коллектива исполнителей.

Тема 6. Организация безопасности производства и безопасность труда.

Оценка эффективности мероприятий по обеспечению и профилактике безопасных условий труда на предприятии. Разработка мероприятий по профилактике загрязнений окружающей среды. Инструкции по технике безопасности на рабочем месте и в производственном подразделении.

Нормативы по обеспечению экологической безопасности процессе производства. Виды работ: - изучение инструкций по технике безопасности на рабочем месте и в производственном подразделении; - составление перечня мероприятий по обеспечению и профилактике безопасных условий труда на рабочих местах и в производственном подразделении; - разработка мероприятий по профилактике загрязнений окружающей среды. Тема 7. Обработка информации, составление отчета, сдача творческого отчета. Требования к оформлению отчетной документации. Виды работ: - оформление отчетной документации в соответствии с требованиями ЕСКД.

**Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

"В содержание самостоятельной работы кроме тематики рефератов могут входить другие виды самостоятельной работы по усмотрению преподавателя (проекты, индивидуальные и/или групповые задания, эссе и т.д.) Содержание самостоятельной работы обучающихся: выполнение домашнего задания, решение задач, выполнение практического задание, проектное задание, актуализация теоретического материала, подготовка к текущему тестированию, работа с учебным кейсом, и др.

196

Примечание: Фонды оценочных средств профессионального модуля представлены отдельным документом.

3.2.2 Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ) для очно-заочной формы обучения

Не предусмотрено

Всего

3.2.3 Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ) для заочной формы обучения

Не предусмотрено

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы профессионального модуля «Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники» входят:

- учебно-методический комплекс профессионального модуля;
- ФОC;
- учебная литература.

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета социальноэкономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска аудиторная;
- учебная мебель;
- наглядные пособия;
- стенды.

Технические средства обучения:

- компьютеры с выходом в Интернет - 4 шт;

- плазменная панель "50(112 см)RP-50 H30Rolsen;
- видеомагнитофон Rolsen 402.

Реализация программы модуля предполагает учебную практику.

4.2. Информационное обеспечение обучения

4.2.1. Перечень литературы, рекомендуемой для изучения профессионального модуля

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
1. Основная литература	
Зайцева Т. В. Управление персоналом : учебник / Т.В. Зайцева, А.Т. Зуб. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — ISBN 978-5-8199-0262-2.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1044004 (дата обращения: 08.06.2020). – 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, 2020. — 695 с. — ISBN 978-5-16-100653-5.	URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1092145 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Дополнительная литература	
Дейнека А. В. Управление человеческими ресурсами : учебник для бакалавров / А. В. Дейнека, В. А. Беспалько 2-е изд., стер. — Москва : ИТК «Дашков и К°», 2020 388 с ISBN 978-5-394-03561-6 Текст : электронный	URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1093439 (дата обращения: 08.06.2020). – 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, 2019. — 524 с. — ISBN 978-5-16-101886-6 Текст : электронный	URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1013781 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
Управление персоналом организации. Практикум : учебное пособие / под ред. д.э.н., проф. А.Я. Кибанова 2-е изд., перераб. и доп Москва : ИНФРА-М, 2020 365 с ISBN 978-5-16-102209-2.	URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1062401 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

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

информационные с	информационные справочные системы							
	Наименование	Доступ						
Электронно-библис	Электронно-библиотечная система Znanium http://znanium.com/							
Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:								
Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/col								
		<u>s</u>						
Электронные учебн	ые и учебно-методические ресурсы, подготовленны	ые в университете:						
Автор(ы)	Наименование	Доступ						
-	-	-						

4.2.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по профессиональному модулю

профосология водуно									
1. Учебно-методическая литература									
Автор, на		Доступ							
2. Учебно-методические р	азработки на пра	вах рукописи							
Автор(ы)		Наименован	ие		Доступ				
Иванова Ю.Н.	Методические дисциплины для	указания э обучающих	для ся	освоения	https://do.omgau.ru/				

4.2.4. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного

процесса по профессиональному модулю

процесса по профессионалі Программные продукты, необ	ходимые для реализации учеб	бного процесса
Наименование программного продукта (ПП)	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт
windows7 Professional_with_sp1_x64, Антивирус Касперского Endpoint Security, WinRAR, Office_standart_2003	кабинет социально- экономических дисциплин	Лекции, практические занятия, учебная практика
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	ения и оборудование, испол	пьзуемые в рамках информатизации
Наименование	Характеристика	Примечание
Кабинет социально- экономических дисциплин	- компьютеры с выходом в Интернет - 4 шт; - плазменная панель "50(112 см)RP-50 H30Rolsen; - видеомагнитофон Rolsen 402.	windows7 Professional_with_sp1_x64, Антивирус Касперского Endpoint Security, WinRAR, Office_standart_2003
Компьютерный класс	- компьютеры с выходом в Интернет -12 шт.; - проектор LG DX130 XGA1300; - экран на штативе Keydo,	МSDN AA Developer Original Membership, Aнтивирус Касперского Endpoint Security, WinRAR, Windows Vista, Office _standart _2003 Rus, CПС 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	ьные системы (ЭИОС)	
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система
ЭИОС ОмГАУ-Moodle	https://do.omgau.ru/	Итоговый тест

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Перечень дисциплин, изучение которых должно предшествовать освоению данного модуля или изучаться одновременно:

- Безопасность жизнедеятельности;
- Охрана труда;
- Правовые основы профессиональной деятельности.

Филиал Университета, реализуя ППССЗ, обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, практической работы обучающихся, учебной и производственной практик (по профилю специальности), предусмотренных учебным планом с учетом действующих санитарных, противопожарных правил и

норм.

Реализация настоящей программы профессионального модуля обеспечивает:

- выполнение обучающимися практических занятий;
- разделение содержания и часовой нагрузки в программе на теоретическую и практическую части;
- освоение обучающимися ПМ в условиях созданной соответствующей образовательной среды в филиале Университета.

При организации образовательного процесса соблюдаются требования обеспеченности каждого обучающегося современными учебными, учебно-методическим печатными и/или электронными изданиями, учебно-методической документацией и материалами.

Программа обеспечивается учебно-методической документацией по междисциплинарному курсу.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация настоящей программы профессионального модуля обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам и доступом к сети Интернет во время самостоятельной подготовки.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Организация образовательного процесса выполняется по расписанию в учебных аудиториях.

Консультационная помощь оказывается в рамках установленного программой времени.

Реализация программы профессионального модуля предполагает обязательную учебную практику. Учебная практика производится на базе образовательного учреждения, производственное обучение проводится на предприятиях и приближено к производственным условиям.

Для обучающихся проводятся лекционные занятия в интерактивной форме в виде вводной лекции, лекции-визуализации с использованием электронной презентации. Практические занятия проводятся в виде: решения ситуационных задач, тематического семинара.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих обучение по междисциплинарному курсу: наличие высшего образования, соответствующего профилю модуля «Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

преподаватели, имеющие высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля: Организация деятельности коллектива исполнителей.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, мастеров, отвечающих за освоение обучающихся профессионального цикла. Преподаватели, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

·	Этапы		ериев и шкал оценивания 	amax ripakrimor			
	формир ования		компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	Формы и средства контроля
	компете			Шкала оцен	нивания		формирования
	нций в рамках		«неудовлетворителньо»	«удовлетворительн о»	«хорошо»	«отлично»	компетенций
Шифр и название компетенции	дисцип	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.	Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.	Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.	Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	
OK 1	ПФ		l D	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	В постаточной мого	Р сополисиство	
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость	ΙΨ	Знает область применения профессиональ ных 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	Предэкзаменационны й тест Промежуточная аттестация

	1	1 1/	T	I	T	<u> </u>	
своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес		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	
		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	
ОК 2 Организовыват ь собственную	ю	Знает методы и способы выполнения профессиональ ных 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	
деятельность, выбирать типовые методы и способы		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	Предэкзаменационны й тест Промежуточная
выполнения профессионал ьных задач, оценивать их эффективност ь и качество		Владеет навыками оценивания эффективности и качества выполнения профессиональ ных 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.	аттестация
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственнос	ПФ	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	Предэкзаменационны й тест Промежуточная
		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	В совершенстве умеет решать проблемы в нестандартных	аттестация

					CHTVOLHAGY	CHTVOLINGY	
		Владеет навыками принятия решений в нестандартных ситуациях	Не владеет навыками принятия решений в нестандартных ситуациях	Поверхностно владеет навыками принятия решений в нестандартных ситуациях	ситуациях Свободно владеет навыками принятия решений в нестандартных ситуациях	ситуациях В совершенстве владеет навыками принятия решений в нестандартных ситуациях	
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессионал ьных задач, профессионал	ΠΦ	Знает правила поиска информации, необходимой для постановки и решения профессиональ ных задач, профессиональ ного и личностного развития	Не знает правила поиска информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Частично знает правила поиска информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	В достаточной мере знает правила поиска информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	В совершенстве знает правила поиска информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	
	и Д. пр	Умеет анализировать информацию, необходимую для постановки и решения профессиональ ных задач, профессиональ ного и личностного развития.	Не умеет анализировать информацию, необходимую для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Частично умеет анализировать информацию, необходимую для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Свободно умеет анализировать информацию, необходимую для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	В совершенстве умеет анализировать информацию, необходимую для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Предэкзаменационны й тест Промежуточная аттестация
развития		Владеет навыками оценки информации, необходимой для постановки и решения профессиональ ных задач, профессиональ ного и личностного	Не владеет навыками оценки информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Поверхностно владеет навыками оценки информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Свободно владеет навыками оценки информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	В совершенстве владеет навыками оценки информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	

		развития.					
ОК 5 Использовать	Φ	Знает динамические процессы изменения технологий в профессиональ ной 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	
информационн о- коммуникацио нные технологии в профессионал ьной деятельности		Умеет анализировать смену технологий в профессионал ьной 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	Предэкзаменационны й тест Промежуточная аттестация
		Владеет навыками самостоятельно го 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	
ОК 6 Работать в коллективе и	ПФ	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	
в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями		Умеет эффективно работать в коллективе и эффективно общаться с коллегами, руководством Владеет	Не умеет эффективно работать в коллективе и эффективно общаться с коллегами, руководством Не владеет навыками	Поверхностно умеет эффективно работать в коллективе и эффективно общаться с коллегами, руководством Поверхностно	Свободно умеет эффективно работать в коллективе и эффективно общаться с коллегами, руководством Свободно владеет	В совершенстве умеет эффективно работать в коллективе и эффективно общаться с коллегами, руководством В совершенстве	Предэкзаменационны й тест Промежуточная аттестация
		навыками культурнопрофе	культурнопрофессионал ьной деятельности	владеет навыками культурнопрофесси	навыками культурно-	владеет навыками культурнопрофесси	

		·		T	·	T	
		ссиональной		ональной	профессиональной	ональной	
		деятельности		деятельности	деятельности	деятельности	
	ПФ	Знает	Не знает собственную	Поверхностно знает	Свободно знает	В совершенстве	
		собственную	меру ответственности за	собственную меру	собственную меру	знает собственную	
		меру	работу членов команды	ответственности за	ответственности за	меру	
		ответственност	(подчиненных),	работу членов	работу членов	ответственности за	
		и за работу	результат выполнения	команды	команды	работу членов	
		членов команды	заданий	(подчиненных),	(подчиненных),	команды	
		(подчиненных),		результат	результат	(подчиненных),	
OK 7 From 110		результат		выполнения	выполнения	результат	
ОК 7 Брать на		выполнения		заданий	заданий	выполнения	
себя		заданий				заданий	
ответственнос		Умеет брать на	Не умеет брать на себя	Умеет брать на себя	Умеет брать на себя	Умеет брать на себя	П
ть за работу		себя	ответственность за	ответственность за	ответственность за	ответственность за	Предэкзаменационны
членов		ответственност	работу членов команды	работу членов	работу членов	работу членов	й тест
команды		ь за работу	(подчиненных),	команды	команды	команды	Промежуточная
(подчиненных),		членов команды	результат выполнения	(подчиненных), но	(подчиненных), и	(подчиненных),	аттестация
за результат		(подчиненных),	заданий	не за результат	частично за	результат	
выполнения		результат		выполнения	результат	выполнения	
заданий		выполнения		заданий	выполнения	заданий	
		заданий			заданий		
		Владеет	Не владеет навыками	Поверхностно	Свободно владеет	В совершенстве	
		навыками	анализа результатов	владеет навыками	навыками анализа	владеет навыками	
		анализа	выполнения заданий	анализа	результатов	анализа	
		результатов		результатов	выполнения	результатов	
		выполнения		выполнения	заданий	выполнения	
		заданий		заданий		заданий	
	ПФ	Знает основные	Не знает основные	Поверхностно знает	Свободно знает	В совершенстве	
OK 8		поставленные	поставленные	основные	основные	знает основные	
Самостоятель		профессиональ	профессиональные	поставленные	поставленные	поставленные	
но определять		ные задачи	задачи	профессиональные	профессиональные	профессиональные	
задачи			отношений	задачи	задачи связанные	задачи	
профессионал		Умеет	Не умеет формировать	Поверхностно умеет	Свободно умеет	В совершенстве	
ьного и		формировать	самостоятельные	формировать	формировать	умеет формировать	Предэкзаменационны
личностного		самостоятельн	выводы с учетом	самостоятельные	самостоятельные	самостоятельные	й тест
развития,		ые выводы с	поставленных	выводы с учетом	выводы с учетом	выводы с учетом	Промежуточная
заниматься		учетом	профессиональных	поставленных	поставленных	поставленных	аттестация
самообразован		поставленных	 задач	профессиональных	профессиональных	профессиональных	
ием, осознанно		профессиональ		задач	задач	задач	
планировать		ных задач					
повышение		Владеет	Не владеет навыками	Поверхностно	Свободно владеет	В совершенстве	
квалификации		навыками	личностного развития,	владеет навыками	навыками	владеет навыками	
		личностного	самообразованием,	личностного	личностного	личностного	

	ı	1	I	I	T	T	
		развития,	осознано планировать	развития,	развития,	развития,	
		самообразован	повышение	самообразованием,	самообразованием,	самообразованием,	
		ием, осознано	квалификации в рамках	осознано	осознано	осознано	
		планировать	изменения	планировать	планировать	планировать	
		повышение	информационных	повышение	повышение	повышение	
		квалификации в	технологий	квалификации в	квалификации в	квалификации в	
		рамках		рамках изменения	рамках изменения	рамках изменения	
		изменения		информационных	информационных	информационных	
		информационн		технологий	технологий	технологий	
		ых технологий					
	ПФ	Знает	Не знает динамические	Поверхностно	Свободно знает	В совершенстве	
		динамические	процессы изменения	знает	динамические	знает динамические	
		процессы	технологий в	динамические	процессы	процессы	
		изменения	профессиональной	процессы	изменения	изменения	
		технологий в	деятельности	изменения	технологий в	технологий в	
		профессиональ	долгологи	технологий в	профессиональной	профессиональной	
		ной		профессиональной	деятельности	деятельности	
ОК 9		деятельности		деятельности	долгольности	долгольности	
Ориентировать		Умеет	Не умеет	поверхностно	свободно умеет	в совершенстве	
ся в условиях		анализировать	анализировать смену	умеет	анализировать	умеет	Предэкзаменационны
частой смены		смену	технологий в	анализировать	смену	анализировать	й тест
технологий в		технологий в	профессиональной	смену	информационных	смену	Промежуточная
профессионал		профессионал	деятельности	информационных	технологий в	информационных	аттестация
ьной		ьной	деятельности	технологий в	профессиональной	технологий в	аттестация
деятельности		деятельности		профессиональной	деятельности	профессиональной	
деятельности		деятельности		деятельности	деятельности	деятельности	
		Владеет	Но вполост пові поми	Поверхностно	Свободно владеет	В совершенстве	
		навыками	Не владеет навыками самостоятельного	владеет навыками	навыками	владеет навыками	
				самостоятельного			
		самостоятельно	анализа при выборе		самостоятельного	самостоятельного	
		го анализа при	того или иного	анализа при выборе	анализа при	анализа при	
		выборе того или	продукта	того или иного	выборе того или	выборе того или	
	ПФ	иного продукта	He was specified	продукта	иного продукта	иного продукта	
	ΤΨ	Знает правила	Не знает правила	Знает несколько	Знает большую	Знает все правила	
ПК 1.1		проведения	проведения монтажа	основных правил	часть правил	проведения	
Выполнять		монтажа	электрооборудования и	проведения	проведения	монтажа	
монтаж		электрооборудо	автоматических систем	монтажа	монтажа	электрооборудован	Предэкзаменационны
электрооборуд		вания и	управления	электрооборудован	электрооборудован	ия и автоматических	й тест
ования и		автоматических		Р	ия и автоматических	систем управления	Промежуточная
автоматически		систем			систем управления		аттестация
х систем		управления					а сотации
управления		Умеет	Не умеет выполнять	Поверхностно умеет	Свободно умеет	В совершенстве	
Jipabiloliiii		выполнять	монтаж	выполнять монтаж	выполнять монтаж	умеет выполнять	
		монтаж	электрооборудования и	электрооборудован	электрооборудован	монтаж	

	1						
		электрооборудо	автоматических систем	ия и автоматических	ия и автоматических	электрооборудован	
		вания и	управления	систем управления	систем управления	ия и автоматических	
		автоматических				систем управления	
		систем					
		управления					
		Владеет	Не владеет навыками	Поверхностно	Свободно владеет	В совершенстве	
		навыками	монтажа	владеет навыками	навыками монтажа	владеет навыками	
		монтажа	электрооборудования и	монтажа	электрооборудован	монтажа	
		электрооборудо	автоматических систем	электрооборудован	ия и автоматических	электрооборудован	
		вания и	управления	ия и автоматических	систем управления	ия и автоматических	
		автоматических		систем управления		систем управления	
		систем				•	
		управления					
<u></u>	ПФ	Знает правила	Не знает правила	Знает несколько	Знает большую	Знает все основные	
		проведения	проведения монтажа и	основных правил	часть правил	правила	
		монтажа и	эксплуатации	проведения	проведения	проведения	
		эксплуатации	осветительных и	монтажа и	монтажа и	монтажа и	
		осветительных	электронагревательных	эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации	
		И	установок	осветительных и	осветительных и	осветительных и	
		электронагрева	-	электронагреватель	электронагреватель	электронагреватель	
		тельных		ных установок	ных установок	ных установок	
ПК 1.2		установок			-	•	
Выполнять		Умеет	Не умеет выполнять	Поверхностно умеет	Свободно умеет	В совершенстве	
монтаж и		выполнять	монтаж	выполнять монтаж	выполнять монтаж	умеет выполнять	П
эксплуатацию		монтаж	электрооборудования и	электрооборудован	электрооборудован	монтаж	Предэкзаменационны
осветительных		электрооборудо	автоматических систем	ия и автоматических	ия и автоматических	электрооборудован	й тест
И		вания и	управления	систем управления	систем управления	ия и автоматических	Промежуточная
электронагрев		автоматических		, .	, .	систем управления	аттестация
ательных		систем				• .	
установок		управления					
•		Владеет	Не владеет навыками	Поверхностно	Свободно владеет	В совершенстве	
		навыками	монтажа	владеет навыками	навыками монтажа	владеет навыками	
		монтажа	электрооборудования и	монтажа	электрооборудован	монтажа	
		электрооборудо	автоматических систем	электрооборудован	ия и автоматических	электрооборудован	
		вания и	управления	ия и автоматических	систем управления	ия и автоматических	
		автоматических		систем управления	' '	систем управления	
		систем		'			
		управления					
ПК 1.3	ПФ	Знает режимы	Не знает режимы	Знает несколько	Знает большую	Знает все основные	П
Поддерживать		работы и	работы и параметры	основных режимов	часть режимов	режимы работы и	Предэкзаменационны
режимы		параметры	электрифицированных и	работы и	работы и	. параметры	й тест
работы и		электрифициро	автоматических систем	параметров	параметров	электрифицированн	Промежуточная
заданные		ванных и	управления	электрифицированн	электрифицированн	ыхи	аттестация

		T	T	T	T	T	
параметры		автоматических	технологическими	ых и	ых и	автоматических	
электрифицир		систем	процессами	автоматических	автоматических	систем управления	
ованных и		управления		систем управления	систем управления	технологическими	
автоматически		технологически		технологическими	технологическими	процессами	
х систем		ми процессами		процессами	процессами		
управления		Умеет	Не умеет поддерживать	Поверхностно умеет	Свободно умеет	В совершенстве	
технологическ		поддерживать	режимы работы и	поддерживать	поддерживать	умеет	
ими		режимы работы	заданные параметры	режимы работы и	режимы работы и	поддерживать	
процессами		и заданные	электрифицированных и	заданные	заданные	режимы работы и	
		параметры	автоматических систем	параметры	параметры	заданные	
		электрифициро	управления	электрифицированн	электрифицированн	параметры	
		ванных и	технологическими	ыхи	ыхи	электрифицированн	
		автоматических	процессами	автоматических	автоматических	ыхи	
		систем	p - 1	систем управления	систем управления	автоматических	
		управления		технологическими	технологическими	систем управления	
		технологически		процессами	процессами	технологическими	
		ми процессами		продоссии	Продоссии	процессами	
		Владеет	Не владеет навыками	Поверхностно	Свободно владеет	В совершенстве	
		навыками	поддержания режимов	владеет навыками	навыками	владеет навыками	
		поддержания	работы и заданных	поддержания	поддержания	поддержания	
		режимов	параметров	режимов работы и	режимов работы и	режимов работы и	
		работы и	электрифицированных и	заданных	заданных	заданных	
		заданных	автоматических систем	параметров	параметров	параметров	
		параметров	управления	электрифицированн	электрифицированн	электрифицированн	
		электрифициро	технологическими	ых и	ых и	ых и	
		ванных и		автоматических	автоматических	автоматических	
		автоматических	процессами				
				систем управления	систем управления	систем управления	
		систем		технологическими	технологическими	технологическими	
		управления		процессами	процессами	процессами	
		технологически					
	-	ми процессами		0	0		
ПК 2.1	ПФ	Знает перечень	Не знает перечень	Знает несколько	Знает большую	Знает весь	
Выполнять		мероприятий	мероприятий для	основных	часть основных	перечень	
мероприятия		для	обеспечения	мероприятий для	мероприятий для	мероприятий для	
ПО		обеспечения	бесперебойного	обеспечения	обеспечения	обеспечения	
бесперебойно		бесперебойного	электроснабжения	бесперебойного	бесперебойного	бесперебойного	Предэкзаменационны
МУ		электроснабжен	сельскохозяйственных	электроснабжения	электроснабжения	электроснабжения	й тест
электроснабже			предприятий	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	Промежуточная
нию		сельскохозяйст		ых предприятий	ых предприятий	ых предприятий	аттестация
сельскохозяйс		венных					
ТВЕННЫХ		предприятий					
предприятий		Умеет	Не умеет выполнять	Поверхностно умеет	Свободно умеет	В совершенстве	
предприятии		выполнять	мероприятия по	выполнять	выполнять	умеет выполнять	

	1				I	1	
		мероприятия по	бесперебойному	мероприятия по	мероприятия по	мероприятия по	
		бесперебойном	электроснабжению	бесперебойному	бесперебойному	бесперебойному	
		у	сельскохозяйственных	электроснабжению	электроснабжению	электроснабжению	
		электроснабжен	предприятий	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	
		ию		ых предприятий	ых предприятий	ых предприятий	
		сельскохозяйст					
		венных					
		предприятий					
		Владеет	Не владеет навыками	Поверхностно	Свободно владеет	В совершенстве	
		навыками	обеспечения	владеет навыками	навыками	владеет навыками	
		обеспечения	бесперебойного	обеспечения	обеспечения	обеспечения	
		бесперебойного	электроснабжения	бесперебойного	бесперебойного	бесперебойного	
		электроснабжен	сельскохозяйственных	электроснабжения	электроснабжения	электроснабжения	
		·		сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	
		ия сельскохозяйст	предприятий				
				ых предприятий	ых предприятий	ых предприятий	
		венных					
		предприятий	112 2022	0	0	0	
	ПФ	Знает правила	Не знает правила	Знает несколько	Знает большую	Знает все правила	
		проведения	проведения монтажа	основных правил	часть правил	проведения	
		монтажа	воздушных линий	проведения	проведения	монтажа воздушных	
		воздушных	электропередач и	монтажа воздушных	монтажа воздушных	линий	
		линий	трансформаторных	линий	линий	электропередач и	
		электропередач	подстанций	электропередач и	электропередач и	трансформаторных	
		И		трансформаторных	трансформаторных	подстанций	
		трансформатор		подстанций	подстанций		
ПК 2.2		ных подстанций					
Выполнять		Умеет	Не умеет выполнять	Поверхностно умеет	Свободно умеет	В совершенстве	
монтаж		выполнять	монтаж воздушных	выполнять монтаж	выполнять монтаж	умеет выполнять	
воздушных		монтаж	линий электропередач и	воздушных линий	воздушных линий	монтаж воздушных	Предэкзаменационны
линий		воздушных	трансформаторных	электропередач и	электропередач и	линий	й тест
электропереда		линий	подстанций	трансформаторных	трансформаторных	электропередач и	Промежуточная
чи		электропередач		подстанций	подстанций	трансформаторных	аттестация
трансформато		И		-11	1	подстанций	
рных		трансформатор					
подстанций		ных подстанций					
		Владеет	Не владеет навыками	Поверхностно	Свободно владеет	В совершенстве	
		навыками	монтажа воздушных	владеет навыками	навыками монтажа	владеет навыками	
		монтажа	линий электропередач и	монтажа воздушных	воздушных линий	монтажа воздушных	
		воздушных	трансформаторных	монтажа воздушных линий	электропередач и	монтажа воздушных линий	
		воздушных Линий	подстанций	электропередач и	трансформаторных	электропередач и	
			Подстанции	трансформаторных	подстанций	трансформаторных	
		электропередач		1	подстанции		
		И		подстанций		подстанций	
		трансформатор					

		ных подстанций					
ПК 2.3 Обеспечивать	ΠΦ	Знает перечень мероприятий для обеспечения электробезопас ности Умеет обеспечивать	Не знает перечень мероприятий для обеспечения электробезопасности Не умеет обеспечивать	Знает несколько основных мероприятий для обеспечения электробезопасност и Поверхностно умеет обеспечивать	Знает большую часть основных мероприятий для обеспечения электробезопасност и Свободно умеет обеспечивать	Знает весь перечень мероприятий для обеспечения электробезопасност и В совершенстве	Предэкзаменационны й тест
электробезопа сность		электробезопас ность Владеет навыками обеспечения электробезопас ности	электробезопасность Не владеет навыками обеспечения электробезопасности	электробезопасност ь Поверхностно владеет навыками обеспечения электробезопасност и	электробезопасност ь Свободно владеет навыками обеспечения электробезопасност и	умеет обеспечивать электробезопасност ь В совершенстве владеет навыками обеспечения электробезопасност и	Промежуточная аттестация
ПК 3.1 Осуществлять техническое обслуживание электрооборуд	ΠΦ	Знает перечень мероприятий для проведения технического обслуживания электрооборуд ования и автоматизиров анных систем сельскохозяйст венной техники	Не знает перечень мероприятий для проведения технического обслуживания электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	Знает несколько основных мероприятий для проведения технического обслуживания электрооборудован ия и автоматизированных систем сельскохозяйствен ной техники	Знает большую часть мероприятий для проведения технического обслуживания электрооборудован ия и автоматизированных систем сельскохозяйствен ной техники	Знает весь перечень мероприятий для проведения технического обслуживания электрооборудован ия и автоматизированных систем сельскохозяйствен ной техники	Предэкзаменационны й тест
ования и автоматизиров анных систем сельскохозяйс твенной техники		Умеет осуществлять техническое обслуживание электрооборуд ования и автоматизиров анных систем сельскохозяйст венной техники Владеет навыками осуществления технического	Не умеет осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники Не владеет навыками осуществления технического обслуживания	Поверхностно умеет осуществлять техническое обслуживание электрооборудован ия и автоматизированны х систем сельскохозяйственн ой техники Поверхностно владеет навыками осуществления технического	Свободно умеет осуществлять техническое обслуживание электрооборудован ия и автоматизированны х систем сельскохозяйственн ой техники Свободно владеет навыками осуществления технического	В совершенстве умеет осуществлять техническое обслуживание электрооборудован ия и автоматизированны х систем сельскохозяйственн ой техники В совершенстве владеет навыками осуществления технического	и тест Промежуточная аттестация

		обслуживания	электрооборудования и	обслуживания	обслуживания	обслуживания	
		электрооборуд	автоматизированных	электрооборудован	электрооборудован	электрооборудован	
		ования и	Систем	ия и			
					ИЯ И		
		автоматизиров	сельскохозяйственной	автоматизированн	автоматизированн	автоматизированн	
		анных систем	техники	ых систем	ых систем	ых систем	
		сельскохозяйст		сельскохозяйствен	сельскохозяйствен	сельскохозяйствен	
		венной техники		ной техники	ной техники	ной техники	
	ПФ	Знает	Не знает перечень	Знает несколько	Знает большую	Знает весь	
		перечень	неисправностей,	неисправностей,	часть	перечень	
		неисправносте	мероприятия текущего	мероприятий	неисправностей,	неисправностей,	
		й, мероприятия	и капитального	текущего и	мероприятий	мероприятия	
		текущего и	ремонта	капитального	текущего и	текущего и	
		капитального	электрооборудования и	ремонта	капитального	капитального	
		ремонта	автоматизированных	электрооборудован	ремонта	ремонта	
		электрооборуд	систем	ия и	электрооборудован	электрооборудован	
		ования и	сельскохозяйственной	автоматизированн	ия и	ия и	
		автоматизиров	техники	ых систем	автоматизированн	автоматизированн	
ПК 3.2		анных систем		сельскохозяйствен	ых систем	ых систем	
Диагностирова		сельскохозяйст		ной техники	сельскохозяйствен	сельскохозяйствен	
ТЬ		венной техники			ной техники	ной техники	
неисправности		Умеет	Не умеет	Поверхностно	Свободно умеет	В совершенстве	
И		диагностирова	диагностировать	умеет	диагностировать	умеет	
осуществлять		ТЬ	неисправности и	диагностировать	неисправности и	диагностировать	
текущий и		неисправности	осуществлять текущий	неисправности и	осуществлять	неисправности и	Предэкзаменационны
капитальный		И	и капитальный ремонт	осуществлять	текущий и	осуществлять	й тест
ремонт		осуществлять	электрооборудования и	текущий и	капитальный	текущий и	Промежуточная
электрооборуд		текущий и	автоматизированных	капитальный	ремонт	капитальный	аттестация
ования и		капитальный	систем	ремонт	электрооборудован	ремонт	аттестация
		ремонт	сельскохозяйственной	электрооборудован	ия и	электрооборудован	
автоматизиров							
анных систем		электрооборуд	техники	ИЯ И	автоматизированн	ИЯ И	
сельскохозяйс		ования и		автоматизированн	ых систем	автоматизированн	
твенной		автоматизиров		ых систем	сельскохозяйствен	ых систем	
техники		анных систем		сельскохозяйствен	ной техники	сельскохозяйствен	
		сельскохозяйст		ной техники		ной техники	
		венной техники			0 5		
		Владеет	Не владеет навыками	Поверхностно	Свободно владеет	В совершенстве	
		навыками	диагностики	владеет навыками	навыками	владеет навыками	
		диагностики	неисправностей и	диагностики	диагностики	диагностики	
		неисправносте	осуществления	неисправностей и	неисправностей и	неисправностей и	
		й и	текущего и	осуществления	осуществления	осуществления	
		осуществления	капитального ремонта	текущего и	текущего и	текущего и	
		текущего и	электрооборудования и	капитального	капитального	капитального	
		капитального	автоматизированных	ремонта	ремонта	ремонта	

		ı	T	T -	T	T	T
		ремонта	систем	электрооборудован	электрооборудован	электрооборудован	
		электрооборуд	сельскохозяйственной	ия и	ия и	ия и	
		ования и	техники	автоматизированн	автоматизированн	автоматизированн	
		автоматизиров		ых систем	ых систем	ых систем	
		анных систем		сельскохозяйствен	сельскохозяйствен	сельскохозяйствен	
		сельскохозяйст		ной техники	ной техники	ной техники	
		венной техники					
	ПФ	Знает	Не знает параметры	Знает несколько	Знает большую	Знает все	
		параметры	рабочего состояния	параметров	часть параметров	параметры	
		рабочего	электрооборудования и	рабочего	рабочего	рабочего	
		состояния	автоматизированных	состояния	состояния	состояния	
		электрооборуд	систем	электрооборудован	электрооборудован	электрооборудован	
		ования и	сельскохозяйственной	ия и	ия и	ия и	
		автоматизиров	техники	автоматизированн	автоматизированн	автоматизированн	
		анных систем		ых систем	ых систем	ых систем	
		сельскохозяйс		сельскохозяйствен	сельскохозяйствен	сельскохозяйствен	
		твенной		ной техники	ной техники	ной техники	
		техники					
ПК 3.3		Умеет	Не умеет осуществлять	Поверхностно	Свободно умеет	В совершенстве	
Осуществлять		осуществлять	надзор за состоянием и	умеет	осуществлять	умеет	
надзор и		надзор за	эксплуатацией	осуществлять	надзор за	осуществлять	
контроль за		состоянием и	электрооборудования и	надзор за	состоянием и	надзор за	
состоянием и		эксплуатацией	автоматизированных	состоянием и	эксплуатацией	состоянием и	
эксплуатацией		электрооборуд	систем	эксплуатацией	электрооборудован	эксплуатацией	Предэкзаменационны
электрооборуд		ования и	сельскохозяйственной	электрооборудован	ия и	электрооборудован	й тест
ования и		автоматизиров	техники	ия и	автоматизированн	ия и	Промежуточная
автоматизиров		анных систем	TOXIMIO	автоматизированн	ых систем	автоматизированн	аттестация
анных систем		сельскохозяйс		ых систем	сельскохозяйствен	ых систем	
сельскохозяйс		твенной		сельскохозяйствен	ной техники	сельскохозяйствен	
твенной		техники		ной техники	TION TEXTINAT	ной техники	
техники		Владеет	Не владеет навыками	Поверхностно	Свободно владеет	В совершенстве	
TOXITIM		навыками	контроля за состоянием	владеет навыками	навыками контроля	владеет навыками	
		контроля за	и эксплуатацией	контроля за	за состоянием и	контроля за	
		состоянием и	электрооборудования и	состоянием и	эксплуатацией	состоянием и	
		эксплуатацией		эксплуатацией		эксплуатацией	
		электрооборуд	автоматизированных систем	электрооборудован	электрооборудован ия и	электрооборудован	
		ования и	сельскохозяйственной	ия и	ия и автоматизированны	ия и	
		автоматизиров	Техники	ия и автоматизированны	х систем	ия и автоматизированны	
		автоматизиров	ICAMIKNI	х систем	сельскохозяйственн	х систем	
						сельскохозяйственн	
		сельскохозяйс		сельскохозяйственн	ой техники		
		твенной		ой техники		ой техники	
П(2.4	ПФ	Техники	He auges ====:::::	2007.00	2007 62-000	2000= -000	Продоказисически
ПК 3.4	ПФ	Знает	Не знает перечень	Знает несколько	Знает большую	Знает весь	Предэкзаменационны

Участвовать в		перечень	основных мероприятий	основных	часть основных	перечень основных	й тест
проведении		ОСНОВНЫХ	при проведении	мероприятий при	мероприятий при	мероприятий при	Промежуточная
испытаний		мероприятий	испытаний	проведении		проведении	аттестация
электрооборуд			электрооборудования	испытаний	проведении испытаний	испытаний	аттестация
		при					
ования		проведении испытаний	сельхозпроизводства	электрооборудован	электрооборудован	электрооборудован	
сельхозпроизв				RN COEL VOODDOUGOE GOTO	РОП УСОПРОИВЕРСИТЕ	ИЯ	
одства		электрооборуд ования		сельхозпроизводств	сельхозпроизводств	сельхозпроизводств	
				а	a	а	
		сельхозпроизв					
		одства	He was a management	Пополуживания уживан	C-252-112-1112-	D. conomicano	
		Умеет	Не умеет проводить	Поверхностно умеет	Свободно умеет	В совершенстве	
		проводить	испытания	проводить	проводить	умеет проводить	
		испытания	электрооборудования	испытания	испытания	испытания	
		электрооборуд	сельхозпроизводства	электрооборудован	электрооборудован	электрооборудован	
		ования		РА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Р. С.	
		сельхозпроизв		сельхозпроизводств	сельхозпроизводств	сельхозпроизводств	
		одства		а	a	а	
		Владеет	Не владеет навыками	Поверхностно	Свободно владеет	В совершенстве	
		навыками	участия в проведении	владеет навыками	навыками участия	владеет навыками	
		участия в	испытаний	участия в	в проведении	участия в	
		проведении	электрооборудования	проведении	испытаний	проведении	
		испытаний	сельхозпроизводства	испытаний	электрооборудова	испытаний	
		электрооборуд		электрооборудова	ния	электрооборудова	
		ования		ния	сельхозпроизводст	ния	
		сельхозпроизв		сельхозпроизводст	ва	сельхозпроизводст	
		одства		ва		ва	
ПК 4.1	ПФ	Знает	Не знает перечень	Знает несколько	Знает большую	Знает весь	
Участвовать в		перечень	основных показателей	основных	часть основных	перечень	
планировании		основных	в области обеспечения	показателей в	показателей в	основных	
основных		показателей в	работоспособности	области	области	показателей в	
показателей в		области	электрического	обеспечения	обеспечения	области	
области		обеспечения	хозяйства	работоспособност	работоспособност	обеспечения	
обеспечения		работоспособн	сельскохозяйственных	и электрического	и электрического	работоспособност	Предэкзаменационны
работоспособн		ОСТИ	потребителей и	хозяйства	хозяйства	и электрического	й тест
ОСТИ		электрическог	автоматизированных	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	хозяйства	Промежуточная
электрического		о хозяйства	систем	ых потребителей и	ых потребителей и	сельскохозяйственн	аттестация
хозяйства		сельскохозяйст	сельскохозяйственной	автоматизированны	автоматизированны	ых потребителей и	a
сельскохозяйс		венных	техники	х систем	х систем	автоматизированны	
твенных		потребителей и		сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	х систем	
потребителей		автоматизирова		ой техники	ой техники	сельскохозяйственн	
И		нных систем				ой техники	
автоматизиров		сельскохозяйст					
анных систем		венной техники					

сельскохозяйс	Умеет	Не умеет планировать	Поверхностно умеет	Свободно умеет	В совершенстве	
твенной	планировать	основные показатели в	планировать	планировать	умеет планировать	
техники	основные	области обеспечения	основные	основные	основные	
	показатели в	работоспособности	показатели в	показатели в	показатели в	
	области	электрического	области	области	области	
	обеспечения	хозяйства	обеспечения	обеспечения	обеспечения	
	работоспособн	сельскохозяйственных	работоспособности	работоспособности	работоспособности	
	ости	потребителей и	электрического	электрического	электрического	
	электрическог	автоматизированных	хозяйства	хозяйства	хозяйства	
	о хозяйства	систем	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	
	сельскохозяйст	сельскохозяйственной	ых потребителей и	ых потребителей и	ых потребителей и	
	венных	техники	автоматизированны	автоматизированны	автоматизированны	
	потребителей и		х систем	х систем	х систем	
	автоматизирова		сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	
	нных систем		ой техники	ой техники	ой техники	
	сельскохозяйст					
	венной техники					
	Владеет	Не владеет навыками	Поверхностно	Свободно владеет	В совершенстве	
	навыками	участия в планировании	владеет навыками	навыками участия в	владеет навыками	
	участия в	основных показателей в	участия в	планировании	участия в	
	планировании	области обеспечения	планировании	основных	планировании	
	основных	работоспособности	основных	показателей в	основных	
	показателей в	• электрического	показателей в	области	показателей в	
	области	хозяйства	области	обеспечения	области	
	обеспечения	сельскохозяйственных	обеспечения	работоспособности	обеспечения	
	работоспособн	потребителей и	работоспособности	электрического	работоспособности	
	ости	автоматизированных	электрического	хозяйства	электрического	
	электрическог	систем	хозяйства	сельскохозяйственн	хозяйства	
	о хозяйства	сельскохозяйственной	сельскохозяйственн	ых потребителей и	сельскохозяйственн	
	сельскохозяйст	техники	ых потребителей и	автоматизированны	ых потребителей и	
	венных		автоматизированны	х систем	автоматизированны	
	потребителей и		х систем	сельскохозяйственн	х систем	
	автоматизирова		сельскохозяйственн	ой техники	сельскохозяйственн	
	нных систем		ой техники		ой техники	
	сельскохозяйст					
	венной техники					
ПФ	Знает перечень	Не знает перечень	Знает несколько	Знает большую	Знает весь	
ПК 4.2	работ	работ исполнителя	видов работ	часть основных	перечень работ	l _
Планировать	исполнителя		исполнителя	видов работ	исполнителя	Предэкзаменационны
выполнение				исполнителя		й тест
работ	Умеет	Не умеет планировать	Поверхностно умеет	Свободно умеет	В совершенстве	Промежуточная
исполнителям	планировать	выполнение работ	планировать	планировать	умеет планировать	аттестация
и	pobarb	исполнителями	выполнение работ	выполнение работ	выполнение работ	I

	T		T	1	I		1
		работ		исполнителями	исполнителями	исполнителями	
		исполнителями					
		Владеет	Не владеет навыками	Поверхностно	Свободно владеет	В совершенстве	
		навыками	планирования	владеет навыками	навыками	владеет навыками	
		планирования	выполнения работ	планирования	планирования	планирования	
		выполнения	исполнителями	выполнения работ	выполнения работ	выполнения работ	
		работ		исполнителями	исполнителями	исполнителями	
		исполнителями					
	ПФ	Знает	Не знает требования	Знает несколько	Знает большую	Знает все основные	
		требования	законодательства к	требований	часть требований	требования	
		законодательст	организации работы	законодательства к	законодательства к	законодательства к	
		ва к	трудового коллектива	организации работы	организации работы	организации работы	
		организации		трудового	трудового	трудового	
		работы		коллектива	коллектива	коллектива	
		трудового					
ПК 4.3		коллектива					Продоказананания
Организовыват		Умеет	Не умеет	Поверхностно умеет	Свободно умеет	В совершенстве	Предэкзаменационны й тест
ь работу		организовывать	организовывать работу	организовывать	организовывать	умеет	
трудового		работу	трудового коллектива	работу трудового	работу трудового	организовывать	Промежуточная
коллектива		трудового		коллектива	коллектива	работу трудового	аттестация
		коллектива				коллектива	
		Владеет	Не владеет навыками	Поверхностно	Свободно владеет	В совершенстве	
		навыками	организации работы	владеет навыками	навыками	владеет навыками	
		организации	трудового коллектива	организации работы	организации работы	организации работы	
		работы		трудового	трудового	трудового	
		трудового		коллектива	коллектива	коллектива	
		коллектива					
	ПФ	Знает	Не знает критерии	Знает несколько	Знает большую	Знает все	
		критерии	оценки результатов	критериев оценки	часть критериев	основные критерии	
		оценки	выполнения работ	результатов	оценки	оценки	
F16.4.4		результатов	исполнителя	выполнения работ	результатов	результатов	
ПК 4.4		выполнения		исполнителя	выполнения работ	выполнения работ	
Контролироват		работ			исполнителя	исполнителя	
ь ход и		исполнителя					Предэкзаменационны
оценивать		Умеет	Не умеет оценивать	Поверхностно умеет	Свободно умеет	В совершенстве	й тест
результаты		оценивать	результаты выполнения	оценивать	оценивать	умеет оценивать	Промежуточная
выполнения		результаты	работ исполнителями	результаты	результаты	результаты	аттестация
работ	1	выполнения		выполнения работ	выполнения работ	выполнения работ	
исполнителям		работ		исполнителями	исполнителями	исполнителями	
И		исполнителям					
		И					
		Владеет	Не владеет навыками	Поверхностно	Свободно владеет	В совершенстве	
	1	навыками	контроля хода	владеет навыками	навыками	владеет навыками	
	1	павыками	контроля хода	владеет навыками	навыками	владеет навыками	

		контроля хода выполнения работ исполнителям и	выполнения работ исполнителями	контроля хода выполнения работ исполнителями	контроля хода выполнения работ исполнителями	контроля хода выполнения работ исполнителями	
ПК 4.5 Вести утвержденную учетно- отчетную документацию	ΠΦ	Знает перечень утвержденной учетно- отчетной документации Умеет вести утвержденную учетно- отчетную документацию Владеет навыками ведения утвержденной учетно- отчетной документации	Не знает перечень утвержденной учетно- отчетной документации Не умеет вести утвержденную учетно- отчетную документацию Не владеет навыками ведения утвержденной учетно-отчетной документации	Знает несколько видов утвержденной учетно-отчетной документации Поверхностно умеет вести утвержденную учетно-отчетную документацию Ведения утвержденной учетно-отчетной документации	Знает большую часть утвержденной учетно-отчетной документации Свободно умеет вести утвержденную учетно-отчетную документацию Свободно владеет навыками ведения утвержденной учетно-отчетной документации	Знает весь перечень утвержденной учетно-отчетной документации В совершенстве умеет вести утвержденную учетно-отчетную документацию В совершенстве владеет навыками ведения утвержденной учетно-отчетной документации	Предэкзаменационны й тест Промежуточная аттестация

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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ 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 представления 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 ОВЗ: 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 А и ул. Черемуховая, 9 Литер А, А1) 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, учебный корпус,
филиала		экранного доступа NVDA, стол, стул.	ауд. 107

В	электро	нно-би	блиотечнь	Ν	системах,	доступ	К	которым	В	вузе	осуще	ествляется	на
договорн	ой основе	е, преду	/смотрень	І СП	ециальные	возмож	НО	сти для ин	ΙΚЛ	юзивн	ого обр	разования:	

- □ 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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 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 последующего ПМ;

- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов уровня освоения компетенций;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма зачета/экзамена по предыдущей.

10. СОЦИАЛЬНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

11.1. Организационные требования к учебной работе по профессиональному модулю

Формы организации учебной деятельности по ПМ: занятия лекционного и практического типа, учебная практика.

Для обучающихся проводятся лекционные занятия в интерактивной форме в виде вводной лекции, лекции-визуализации с использованием электронной презентации. Практические занятия проводятся в виде: решения ситуационных задач, тематического семинара.

В ходе изучения ПМ обучающемуся необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: составление конспектов по тематике внеаудиторной самостоятельной работы.

После изучения каждого из разделов проводится рубежный контроль результатов освоения ПМ обучающимися в виде тестирования.

По итогам изучения ПМ осуществляется аттестация обучающихся в форме экзамена квалификационного.

Учитывая значимость ПМ к его изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимися всех видов аудиторных занятий;
- ведение рабочей тетради в ходе занятий;
- качественная самоподготовка к занятиям, активная работа на них;
- своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по всем видам работ.

11.2. Организация и проведение лекционных занятий

Специфика профессионального модуля состоит в том, что рассмотрение фундаментальных теоретических вопросов на лекциях тесно связано с последующим их обсуждением на семинарских занятиях. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

1) глубокое осмысление ряда понятий и положений, введенных в теоретическом курсе;

- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений:
- 3) развитие творческого подхода к решению практических и некоторых теоретических вопросов:
 - 4) закрепление полученных знаний путем практического использования.

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- 1) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- 2) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- 3) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

При изложении материала профессионального модуля, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, что обучающиеся получили определенное знание о предмете, вовторых, необходимо избегать дублирования материала с другими учебными дисциплинами, которые обучающиеся уже изучили, либо которые им предстоит изучить, а нужно грамотно осветить особенности уже имеющихся и новых знаний в будущей профессиональной деятельности. Для этого преподавателю необходимо ознакомиться с учебно-методическими комплексами дисциплин, взаимосвязанных с ПМ «Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники».

Преподаватель должен четко дать связное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить обучающимся основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении ПМ.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения, которые должны опираться на творческое мышление обучающихся, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе предполагаются следующие формы проведения лекций:

- 1. Вводная лекция открывает лекционный курс по предмету. На этой лекции четко и ярко показывается теоретическое и прикладное значение предмета, его связь с другими предметами, роль в понимании (видении) мира, в подготовке выпускника.
- 2. Информационная использует объяснительно-иллюстративный метод изложения. Лекция-информация самый традиционный и привычный вид лекций. К преподавателю предъявляются повышенные требования по работе голосом, интонацией, скоростью изложения материала.
- 3. Лекция-визуализация предполагает визуальную подачу материала с помощью технических средств обучения с развитием или кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов. При чтении лекций рекомендуется использовать слайд-лекции, каждая из которых должна содержать конспект материала по определенной теме дисциплины.

11.3. Организация и проведение практических занятий по профессиональному модулю

Рабочей программой предусмотрены практические занятия, которые могут проводиться в следующих формах:

- решение ситуационных задач;
- тематический семинар.

11.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

11.4.1. Самостоятельное изучение тем и выполнение заданий

На самостоятельное изучение и выполнение обучающимся выносятся темы и задания:

МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации (предприятия):

- Эффективность и тенденция развития организационных форм предприятий в АПК;
- Отраслевые особенности организации (предприятия);
- Сущность и классификация организационно правовых форм предприятий;
- Новые организационные формы предприятий в сельском хозяйстве в условиях рыночных отношений;
 - Научно-технический прогресс основа инновационной деятельности;
 - Структура энергетики агропромышленного комплекса;
 - Этапы развития и современного состояния электрификации сельского хозяйства;
- Экономические предпосылки и вехи совершенствования сельской электроэнергетической службы;

- Формы организации инженерно технического обеспечения сельской электроэнергетики;
- Организационные структуры электроэнергетической службы;
- Технико-экономические показатели производственной деятельности электротехнической службы;
 - Основные элементы процесса управления;
 - Экономические методы управления;
 - Социально психологические методы управления;
 - Производственные фонды их понятие, их качественное использование:
- Влияние технического состояния средств электрификации на эффективность сельскохозяйственного производства;
 - Экономическая эффективность использования оборотных средств;
 - Основные пути повышения эффективности использования оборотных средств;
 - Цена труда;
 - Рынок труда;
 - Особенности труда в сельском хозяйстве;
 - Состояние использования трудовых ресурсов;
 - Формы и системы оплаты труда в сельском хозяйстве;
 - Формы и системы оплаты труда в сельском хозяйстве;
 - Оплата труда на ремонтных работах;
 - Факторы и пути снижения себестоимости;
 - Ценообразование в рыночной экономике;
 - Экономическая сущность и функции цен;
 - Сущность прибыли, ее источники виды;
 - Методика расчета прибыли;
 - Этапы, элементы и методы планирования;
 - Классификация планов;
 - Влияние нормирования труда на оплату труда;
 - Системы оплаты труда в подразделении.

По итогам изучения данных тем обучающийся готовит конспект.

Общий алгоритм самостоятельного изучения тем

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и итоговое тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

Вопросы для самоконтроля освоения темы -

представлены в фондах оценочных средств по дисциплине

Шкала и критерии оценивания

тем, выносимых на самостоятельное изучение:

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы, соблюдает заданную форму изложения конспект;
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

11.4.2. Самоподготовка обучающихся к занятиям семинарского типа по профессиональному модулю.

Самоподготовка обучающихся к семинарским занятиям осуществляется в виде подготовки к семинарам, написании доклада или создания презентации и обсуждение по заранее известным темам и вопросам.

11.4.3. Организация выполнения и проверка курсовой работы

Шкала и критерии оценивания курсовой работы

- оценка «отлично», если во введении приводится обоснование выбора конкретной темы, полностью раскрыта актуальность её в научной отрасли, чётко определены грамотно поставлены задачи и цель курсовой работы. Основная часть работы демонстрирует большое количество прочитанных автором работ. В ней содержатся основные термины и они адекватно использованы. Критически прочитаны источники: вся необходимая информация проанализирована, вычленена, логически структурирована. Присутствуют выводы и грамотные обобщения. В заключении сделаны логичные выводы, а собственное отношение выражено чётко. Автор курсовой работы грамотно демонстрирует осознание возможности применения исследуемых теорий, методов на практике. Приложение содержит цитаты и таблицы, иллюстрации и диаграммы: все необходимые материалы. Курсовая работа написана в стиле академического письма (использован науный стиль изложения материала). Автор адекватно применял терминологию, правильно оформил ссылки. Оформление работы соответствует требованиям ГОСТ, библиография, приложения оформлены на отличном уровне. Объём работы заключается в пределах от 20 до 30 страниц.
- оценка «хорошо», если во введении содержит некоторую нечёткость формулировок. В основной её части не всегда проводится критический анализ, отсутствует авторское отношение к изученному материалу. В заключении неадекватно использована терминология, наблюдаются незначительные ошибки в стиле, многие цитаты грамотно оформлены. Допущены незначительные неточности в оформлении библиографии, приложений.
- оценка «удовлетворительно», если во введении содержит лишь попытку обоснования выбора темы и актуальности, отсутствуют чёткие формулировки. Расплывчато определены задачи и цели. Основное содержание пересказ чужих идей, нарушена логика изложения, автор попытался сформулировать выводы. В заключении автор попытался сделать обобщения, собственного отношения к работе практически не проявил. В приложении допущено несколько грубых ошибок. Не выдержан стиль требуемого академического письма по проекту в целом, часто неверно употребляются научные термины, ссылки оформлены неграмотно, наблюдается плагиат.
- оценка «неудовлетворительно», если во введении не содержит обоснования темы, нет актуализации темы. Не обозначены и цели, задачи проекта. Скупое основное содержание указывает на недостаточное число прочитанной литературы. Внутренняя логика всего изложения проекта слабая. Нет критического осмысления прочитанного, как и собственного мнения. Нет обобщений, выводов. Заключение таковым не является. В нём не приведены грамотные выводы. Приложения либо вовсе нет, либо оно недостаточно. В работе наблюдается отсутствие ссылок, плагиат, не выдержан стиль, неадекватное использование терминологии. По оформлению наблюдается ряд недочётов: не соблюдены основные требования ГОСТ, а библиография с приложениями содержат много ошибок. Менее 20 страниц объём всей работы.

11.5. Контрольные мероприятия по результатам изучения профессионального модуля

В течение семестра на семинарских занятиях осуществляется текущий контроль в виде устного опроса по вопросам семинарских занятий.

Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам семинарских занятий:

- Оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся представил материал в виде конспекта, доклада или электронной презентации на основе самостоятельно изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, принимал активное участие в дискуссии, обсуждении вопросов.
- Оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не представил материал в виде конспекта, доклада или электронной презентации на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, не принимал участия в дискуссии, обсуждении вопросов.

В течение семестра по итогам изучения профессионального модуля проводится контроль в виде оценивания уровня освоения теоретической части модуля (междисциплинарные курсы) и всех видов практик, предусмотренных учебным планом специальности.

12. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ (СЕМЕСТРОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

	.1 Нормативная база проведения						
	промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения ПМ: 1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации						
обучающихся по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»							
11.2. Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения профессионального модуля							
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня готовности обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».						
Форма промежуточной аттестации -	экзамен квалификационный						
Место экзамена квалификационного в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену квалификационному осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по филиалу университета 2) дата, время и место проведения экзамена квалификационного определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым заместителем директором филиала по образовательной и научной деятельности.						
Основные условия подготовки к экзамену квалификационному	К экзамену квалификационному допускаются обучающиеся, успешно освоившие все элементы программы профессионального модуля: теоретическую часть модуля (междисциплинарные курсы) и все виды практики, предусмотренные учебным планом филиала специальности СПО.						
Форма проведения -	устный						
Процедура проведения экзамена -	представлена в фонде оценочных средств по ПМ						
Экзаменационная программа По профессиональному модулю:	1) представлена в фонде оценочных средств по ПМ						
Основные критерии достижения соответствующего уровня программы профессионального используемые на экзамене	представлены в п. 5						

- 13. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ представлены отдельным документом
- 14. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
- представлен отдельным документом

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

Рабочей программы 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

1) Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании предметно цикловой методической комиссии протокол № 6 от 15.05.2020 г.
Председатель ПЦМК <u>40. Шва</u> Иванова Ю.Н.
б) На заседании методической комиссии отделения СПО протокол № 8 от 11.06.2020 г.
Председатель методической комиссии & hegush Юдина Е.В.
2) Рассмотрена и одобрена внешним экспертом 🐰 *
ООО Тарасибэлектромонтаж, директор
California de la constante de

изменения и дополнения

к рабочей программе профессионального модуля 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

N:			Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование
п/	п Бид О	энові Існии	Содержание изменении, вносимых в ОПОП	изменений
	Обнов	вление на	Актуализация списка литературы	Ежегодное
'	1 2025/2	6 учебный		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 № _7_ от «_10_» _апреля_ 2025 г.

Председатель методической комиссии отделения СПО _____ /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: <u>https://znanium.com/catalog/product/1093439</u> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кибанов А. Я. Управление персоналом организации. Практикум : учебное пособие / под ред. 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.