МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Рег. № 00000827



Факультет энергетики и электрификации

Кафедра электротехники, электрооборудования и электроснабжения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Технологическая (проектно-технологическая) практика.

Уровень образования: Бакалавриат

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Профиль подготовки: Электрооборудование и электротехнологии

Форма обучения: Очная, заочная

Вид практики: Учебная

Тип практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (приказ № 813 от 23.08.2017 г.)

Разработчики:

Пантелеева Л. А., кандидат технических наук, доцент

Программа рассмотрена на заседании кафедры, протокол № 01 от 30.08.2024 года

1. Пояснительная записка

Цель практики - Закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин специальности и приобретение профессиональных навыков в условиях производства по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» профиль подготовки «Электрооборудование и электротехнологии».

Задачи практики:

- Овладеть методами выполнения: монтажа открытых и скрытых внутренних проводок, электродвигателей, пускозащитной аппаратуры и установочной арматуры; разметки трассы и монтажа линий электропередачи и вводов в производственные и коммунально-бытовые здания; монтажа заземляющих контуров, защитных и повторных заземлений; монтажа основного и вспомогательного оборудования трансформаторных подстанций.;
- Изучить структуру электромонтажной организации, мероприятия по охране труда и технике безопасности при выполнении электромонтажных работ.;
- Ознакомиться с опытом изобретательской и рационализаторской работы на предприятии.;
- Изучить опыт и приобрести навыки общественной работы в коллективе;
- Профессиональная и социальная адаптация студентов в условиях производства.

Практика обучающихся в Академии является составной частью образова-тельной программы высшего образования, проводится в соответствии с учебными планами и графиком учебного процесса в целях приобретения обучающими соответствующих компетенций, углубления и закрепления знаний, умений и навыков, полученных в процессе теоретического обучения. Практика направлена на приобретение студентами опыта профессионально-ориентированной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

Способ проведения: Выездная, стационарная

Форма проведения: Дискретная

2. Место практики в структуре ООП ВО

Учебная практика «Технологическая (проектно-технологическая) практика.» является обязательным видом учебной работы, входит в раздел «Обязательная часть» ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Общая трудоемкость учебной практики составляет 6 зачетных единиц(-ы) продолжительностью 4 недели или 216 часов.

Для выхода на практику требуется: Инструктаж по программе практики, подготовке отчета и процедуре защиты

Инструктаж по технике безопасности и правилам безопасного производства работ

Практике «Технологическая (проектно-технологическая) практика.» предшествует изучение дисциплин (практик):

Материаловедение и технология конструкционных материалов;

Начертательная геометрия;

Информатика и цифровые технологии.

Практика «Технологическая (проектно-технологическая) практика.» является логическим завершением изучения данных дисциплин.

Практика проводится с отрывом от аудиторных занятий.

Освоение практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика.» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Электротехнологии;

Электропривод;

Электроснабжение;

Электрические машины.

3. Требования к результатам освоения практики

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

- ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства. Требования природоохранного законодательства Российской Федерации при работе с энергетическим оборудованием, средствами автоматизации и электрификации сельского хозяйства. Учетно-отчетную документацию по электрификации и автоматизации ельскохозяйственного производства.

Студент должен уметь:

Выполнять требования природоохранного законодательства Российской Федерации при работе с энергетическим оборудованием, средствами автоматизации и электрификации сельского хозяйства. Использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства. Оформлять специальные документы для осуществления эксплуатации и ремонта энергетического оборудования, средств автоматизации и электрификации сельского хозяйства.

Студент должен владеть навыками:

Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства. Учетно-отчетной документацией по электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства, в том числе в электронном виде

- ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в области электрификации сельского хозяйства.

Студент должен уметь:

Выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов. Проводить профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний

Студент должен владеть навыками:

Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в области электрификации сельского хозяйства

- ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Материалы научных исследований по совершенствованию энергетического оборудования, средств автоматизации и электрификации сельского хозяйства

Студент должен уметь:

Использовать материалы научных исследований по совершенствованию энергетического оборудования, средств автоматизации и электрификации сельского хозяйства. Обосновывать применение овременного энергетического оборудования, средств автоматизации и электрификации сельского хозяйства

Студент должен владеть навыками:

Материалами научных исследований по совершенствованию энергетического оборудования, средств автоматизации и электрификации сельского хозяйства

- ОПК-6 Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Базовые знания экономики в сфере электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства. Методы определения экономическую эффективности применения энергетического борудования и средств электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства

Студент должен уметь:

Определять экономическую эффективность применения энергетического оборудования и средств электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства

Студент должен владеть навыками:

Базовыми знаниями экономики в сфере электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства. Методами определения экономической эффективности применения энергетического оборудования и средств электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства

4. Объем и содержание практики

4.1. Виды работ студентов на практике

Объем практики 216 часа(-ов). За период практики студенты обязаны выполнить следующий объем по видам работ:

Вид работ	Кол-во часов	Формируемые компетенции
Инструктаж по технике безопасности и	4	ОПК-2, ОПК-3
правилам безопасного производства работ		
Изучить технологию монтажа и ремонта	88	ОПК-3, ОПК-4
оборудования и объектов на предприятии		
Изучить технологию организации	88	ОПК-3, ОПК-4
электромонтажных работ на объекте		
практики		
Презентация результатов работы,	8	ОПК-4, ОПК-6
конференция по итогам практики		
Инструктаж по программе практики,	8	ОПК-2, ОПК-3
требования к отчетным документам		
Подготовка отчета и презентации к защите	20	ОПК-4, ОПК-6

4.2 Технология организации и проведения практики

Практика проводится студентами на основе программы, рабочего графика (плана) и индивидуального задания. В индивидуальном задании указывается тема, наименование раздела

программы практики, темы научного исследования, выполняемые работы, сбор и обработка необходимой информации, дата начала и конец выполнения соответствующих работ.

Для выполнения индивидуального задания студент до отъезда на практику и за период прохождения практики должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- проходить практику в соответствии с рабочим графиком (планом) проведения и программы практики, при этом соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и пожарной безопасности;
- ознакомиться с источниками информации для последующего выполнения отчета о практике, контрольных, курсовых работ и отдельных вопросов ВКР;
- в соответствии с содержанием программы закрепить полученные знания, сформировав умения и навыки практической деятельности;
- выполнить отчет о проделанной на практике работе.

Особенности прохождения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Прохождение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а так же в отдельных группах, индивидуально.

Прохождение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при прохождении практики:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить отчет, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения отчета предоставляется увеличивающее устройство;
- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- -отчет по практике выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту.

5. Отчетная документация по практике

- Отчет по практике

6. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

6.1. Методические материалы оценки

Контроль прохождения студентами практики проводится в устной форме.

Методы контроля - в виде защиты отчета по практике, опрос и общение с аудиторией по поставленной задаче в устной форме.

6.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкалы и критерии оценки студентов по практике

Коды	Виды	Шкала	Критерии	Уровень
ком-	работ	оценивания	оценивания	овладения
петен-				компетен-
ций				циями
ОПК-3	Изучить	5	студент овладел (показал	Повышен-
ОПК-4	технологию	Отлично	блестящие результаты с	ный
	монтажа и		незначительными недочетами)	
	ремонта		элементами компетенций	
	оборудования		«знать», «уметь», «владеть	
	и объектов на		навыками», то есть проявил	
	предприятии		глубокие знания, всестороннее	
			умение и владение навыками по	
			всему программному материалу	
			практики, освоил	
			рекомендуемую литературу,	
			показал творческие	
			способности в понимании,	
			изложении и практическом	
			использовании усвоенных	
			знаний, приобретенных умений	
			и навыков.	
		4	студент овладел (хорошо – в	Базовый
		Хорошо	целом, но с рядом замечаний,	
			очень хорошо – , но с	
			некоторыми недочетами)	
			элементами компетенций	
			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть проявил	
			полные знания, умения и	
			владения навыками по всему	
			программному материалу	
			практики, освоил	
			рекомендуемую литературу,	
			показал стабильный характер	
			знаний, умений, навыков и	
			способен к их	
			самостоятельному применению,	
			обновлению в ходе	
			практической деятельности	

 2		т "
3	студент, посредственно овладел	Пороговый
Удовлетво-	(имеются серьезные	
рительно	недочеты,результаты	
	удовлетворяют минимальным	
	требованиям) элементами	
	компетенций «знать», «уметь»,	
	«владеть навыками», то есть	
	проявил знания, умения и	
	владения по основному	
	программному материалу по	
	практике в объеме,	
	необходимом для последующего	
	обучения и предстоящей	
	практической деятельности,	
	знаком с рекомендованной	
	литературой, допустил	
	неточности в соответствующих	
	ответах на защите отчета	
2	студент не овладел (требуется	Ниже
Не удовле-	выполнение некоторой	порогового
творительно	дополнительной работы или	-
•	значительного объема работы,	
	либо повтора практики в	
	установленном порядке, либо	
	основание для отчисления)	
	элементами компетенций	
	«знать», «уметь», «владеть	
	навыками», то есть допустил	
	существенные проблемы в	
	знаниях, умениях и навыках по	
	основному программному	
	мате-риалу по	
	производственной практике,	
	допустившему принципиальные	
	ошибки в соответствующих	
	ответах на защите отчета,	
	которые не позволяют ему	
	продолжить обучение без	
	дополнительной подготовки и	
	прохождения повторной	
	практики	
	практики	

ОПИ 2	I.J.	5		Поличина
ОПК-3	Изучить	5 Отлично	студент овладел (показал	Повышен-
ОПК-4	технологию	Оплично	блестящие результаты с	ный
	организации		незначительными недочетами)	
	электромонтаж		элементами компетенций	
	ных работ на объекте		«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть проявил	
	практики		глубокие знания, всестороннее	
			умение и владение навыками по	
			всему программному материалу	
			практики, освоил	
			рекомендуемую литературу, показал творческие	
			способности в понимании,	
			изложении и практическом	
			использовании усвоенных	
			знаний, приобретенных умений	
			и навыков.	
		4	студент овладел (хорошо – в	Базовый
		Хорошо	целом, но с рядом замечаний,	разовыи
		Дорошо	очень хорошо – , но с	
			некоторыми недочетами)	
			элементами компетенций	
			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть проявил	
			полные знания, умения и	
			владения навыками по всему	
			программному материалу	
			практики, освоил	
			рекомендуемую литературу,	
			показал стабильный характер	
			знаний, умений, навыков и	
			способен к их	
			самостоятельному применению,	
			обновлению в ходе	
			практической деятельности	
		3	студент, посредственно овладел	Пороговый
		Удовлетво-	(имеются серьезные	•
		рительно	недочеты, результаты	
		-	удовлетворяют минимальным	
			требованиям) элементами	
			компетенций «знать», «уметь»,	
			«владеть навыками», то есть	
			проявил знания, умения и	
			владения по основному	
			программному материалу по	
			практике в объеме,	
			необходимом для последующего	
			обучения и предстоящей	
			практической деятельности,	
			знаком с рекомендованной	
			литературой, допустил	
			неточности в соответствующих	
			ответах на защите отчета	

1	1	_		
		2	студент не овладел (требуется	Ниже
		Не удовле-	выполнение некоторой	порогового
		творительно	дополнительной работы или	
			значительного объема работы,	
			либо повтора практики в	
			установленном порядке, либо	
			основание для отчисления)	
			элементами компетенций	
			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть допустил	
			существенные проблемы в	
			знаниях, умениях и навыках по	
			основному программному	
			мате-риалу по	
			производственной практике,	
			допустившему принципиальные	
			ошибки в соответствующих	
			ответах на защите отчета,	
			которые не позволяют ему	
			продолжить обучение без	
			дополнительной подготовки и	
			прохождения повторной	
			практики	
ОПК-3	Инструктаж по	5	студент овладел (показал	Повышен-
ОПК-2	программе	Отлично	блестящие результаты с	ный
	практики,		незначительными недочетами)	
	требования к		элементами компетенций	
	отчетным		«знать», «уметь», «владеть	
	документам		навыками», то есть проявил	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		глубокие знания, всестороннее	
			умение и владение навыками по	
			всему программному материалу	
			практики, освоил	
			рекомендуемую литературу,	
			показал творческие	
			способности в понимании,	
			изложении и практическом	
			использовании усвоенных	
			знаний, приобретенных умений	
			и навыков.	

4	студент овладел (хорошо – в	Базовый
Хорошо	целом, но с рядом замечаний,	
	очень хорошо – , но с	
	некоторыми недочетами)	
	элементами компетенций	
	«знать», «уметь», «владеть	
	навыками», то есть проявил	
	полные знания, умения и	
	владения навыками по всему	
	программному материалу	
	практики, освоил	
	рекомендуемую литературу,	
	показал стабильный характер	
	знаний, умений, навыков и	
	способен к их	
	самостоятельному применению,	
	обновлению в ходе	
	практической деятельности	
3	студент, посредственно овладел	Пороговый
Удовлетво-	(имеются серьезные	
рительно	недочеты,результаты	
	удовлетворяют минимальным	
	требованиям) элементами	
	компетенций «знать», «уметь»,	
	«владеть навыками», то есть	
	проявил знания, умения и	
	владения по основному	
	программному материалу по	
	практике в объеме,	
	необходимом для последующего	
	обучения и предстоящей	
	практической деятельности,	
	знаком с рекомендованной	
	литературой, допустил	
	неточности в соответствующих	
	ответах на защите отчета	

		2	студент не овладел (требуется	Ниже
		Не удовле-	выполнение некоторой	порогового
		творительно	дополнительной работы или	
			значительного объема работы,	
			либо повтора практики в	
			установленном порядке, либо	
			основание для отчисления)	
			элементами компетенций	
			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть допустил	
			существенные проблемы в	
			знаниях, умениях и навыках по	
			основному программному	
			мате-риалу по	
			производственной практике,	
			допустившему принципиальные	
			ошибки в соответствующих	
			ответах на защите отчета,	
			которые не позволяют ему	
			продолжить обучение без	
			дополнительной подготовки и	
			прохождения повторной	
			практики	
ОПК-2	Инструктаж по	5	студент овладел (показал	Повышен-
ОПК-3	технике	Отлично	блестящие результаты с	ный
	безопасности и		незначительными недочетами)	
	правилам		элементами компетенций	
	безопасного		«знать», «уметь», «владеть	
	производства		навыками», то есть проявил	
	работ		глубокие знания, всестороннее	
			умение и владение навыками по	
			всему программному материалу	
			практики, освоил	
			рекомендуемую литературу,	
			показал творческие	
			способности в понимании,	
			изложении и практическом	
			использовании усвоенных	
			знаний, приобретенных умений	
			и навыков.	

4	студент овладел (хорошо – в	Базовый
Хорошо	целом, но с рядом замечаний,	
	очень хорошо – , но с	
	некоторыми недочетами)	
	элементами компетенций	
	«знать», «уметь», «владеть	
	навыками», то есть проявил	
	полные знания, умения и	
	владения навыками по всему	
	программному материалу	
	практики, освоил	
	рекомендуемую литературу,	
	показал стабильный характер	
	знаний, умений, навыков и	
	способен к их	
	самостоятельному применению,	
	обновлению в ходе	
	практической деятельности	
3	студент, посредственно овладел	Пороговый
Удовлетво-	(имеются серьезные	
рительно	недочеты,результаты	
	удовлетворяют минимальным	
	требованиям) элементами	
	компетенций «знать», «уметь»,	
	«владеть навыками», то есть	
	проявил знания, умения и	
	владения по основному	
	программному материалу по	
	практике в объеме,	
	необходимом для последующего	
	обучения и предстоящей	
	практической деятельности,	
	знаком с рекомендованной	
	литературой, допустил	
	неточности в соответствующих	
	ответах на защите отчета	

1	1 1	2		11
		2	студент не овладел (требуется	Ниже
		Не удовле-	выполнение некоторой	порогового
		творительно	дополнительной работы или	
			значительного объема работы,	
			либо повтора практики в	
			установленном порядке, либо	
			основание для отчисления)	
			элементами компетенций	
			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть допустил	
			существенные проблемы в	
			знаниях, умениях и навыках по	
			основному программному	
			мате-риалу по	
			производственной практике,	
			допустившему принципиальные	
			ошибки в соответствующих	
			ответах на защите отчета,	
			которые не позволяют ему	
			продолжить обучение без	
			дополнительной подготовки и	
			прохождения повторной	
			практики	
ОПК-6	Подготовка	5	студент овладел (показал	Повышен-
ОПК-4	отчета и	Отлично	блестящие результаты с	ный
	презентации к		незначительными недочетами)	
	защите		элементами компетенций	
			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть проявил	
			глубокие знания, всестороннее	
			умение и владение навыками по	
			всему программному материалу	
			практики, освоил	
			рекомендуемую литературу,	
			показал творческие	
			способности в понимании,	
			изложении и практическом	
			использовании усвоенных	
			знаний, приобретенных умений	
			и навыков.	
			n naddinob.	

4	студент овладел (хорошо – в	Базовый
Хорошо	целом, но с рядом замечаний,	
	очень хорошо – , но с	
	некоторыми недочетами)	
	элементами компетенций	
	«знать», «уметь», «владеть	
	навыками», то есть проявил	
	полные знания, умения и	
	владения навыками по всему	
	программному материалу	
	практики, освоил	
	рекомендуемую литературу,	
	показал стабильный характер	
	знаний, умений, навыков и	
	способен к их	
	самостоятельному применению,	
	обновлению в ходе	
	практической деятельности	
3	студент, посредственно овладел	Пороговый
Удовлетво-	(имеются серьезные	
рительно	недочеты,результаты	
	удовлетворяют минимальным	
	требованиям) элементами	
	компетенций «знать», «уметь»,	
	«владеть навыками», то есть	
	проявил знания, умения и	
	владения по основному	
	программному материалу по	
	практике в объеме,	
	необходимом для последующего	
	обучения и предстоящей	
	практической деятельности,	
	знаком с рекомендованной	
	литературой, допустил	
	неточности в соответствующих	
	ответах на защите отчета	

1	1			
		2	студент не овладел (требуется	Ниже
		Не удовле-	выполнение некоторой	порогового
		творительно	дополнительной работы или	
			значительного объема работы,	
			либо повтора практики в	
			установленном порядке, либо	
			основание для отчисления)	
			элементами компетенций	
			«знать», «уметь», «владеть	
			навыками», то есть допустил	
			существенные проблемы в	
			знаниях, умениях и навыках по	
			основному программному	
			мате-риалу по	
			производственной практике,	
			допустившему принципиальные	
			ошибки в соответствующих	
			ответах на защите отчета,	
			которые не позволяют ему	
			продолжить обучение без	
			дополнительной подготовки и	
			прохождения повторной	
			практики	
ОПК-4	Презентация	5	студент овладел (показал	Повышен-
ОПК-6	результатов	Отлично	блестящие результаты с	 ный
	работы,		незначительными недочетами)	
	конференция		элементами компетенций	
	по итогам		«знать», «уметь», «владеть	
	практики		навыками», то есть проявил	
			глубокие знания, всестороннее	
			умение и владение навыками по	
			всему программному материалу	
			практики, освоил	
			рекомендуемую литературу,	
			показал творческие	
			способности в понимании,	
			изложении и практическом	
			использовании усвоенных	
			знаний, приобретенных умений	
			и навыков.	
1	1		1	l .

4	студент овладел (хорошо – в	Базовый
Хорошо	целом, но с рядом замечаний,	
_	очень хорошо – , но с	
	некоторыми недочетами)	
	элементами компетенций	
	«знать», «уметь», «владеть	
	навыками», то есть проявил	
	полные знания, умения и	
	владения навыками по всему	
	программному материалу	
	практики, освоил	
	рекомендуемую литературу,	
	показал стабильный характер	
	знаний, умений, навыков и	
	способен к их	
	самостоятельному применению,	
	обновлению в ходе	
	практической деятельности	
3	студент, посредственно овладел	Пороговый
Удовлетво-	(имеются серьезные	
рительно	недочеты,результаты	
	удовлетворяют минимальным	
	требованиям) элементами	
	компетенций «знать», «уметь»,	
	«владеть навыками», то есть	
	проявил знания, умения и	
	владения по основному	
	программному материалу по	
	практике в объеме,	
	необходимом для последующего	
	обучения и предстоящей	
	практической деятельности,	
	знаком с рекомендованной	
	литературой, допустил	
	неточности в соответствующих	
	ответах на защите отчета	

1 1 P			
	2	студент не овладел (требуется	Ниже
	Не удовле-	выполнение некоторой	порогового
	творительно	дополнительной работы или	
		значительного объема работы,	
		либо повтора практики в	
		установленном порядке, либо	
		основание для отчисления)	
		элементами компетенций	
		«знать», «уметь», «владеть	
		навыками», то есть допустил	
		существенные проблемы в	
		знаниях, умениях и навыках по	
		основному программному	
		мате-риалу по	
		производственной практике,	
		допустившему принципиальные	
		ошибки в соответствующих	
		ответах на защите отчета,	
		которые не позволяют ему	
		продолжить обучение без	
		дополнительной подготовки и	
		прохождения повторной	
		практики	

6.3. Вопросы для промежуточной аттестации

- 1. Какие нормативные документы регламентируют проведение электромонтажных работ?
- 2. Как проводится монтаж электропроводки в стальных и пластмассовых трубах?
- 3. Указать последовательность работ по монтажу аппаратов автоматики, защиты и сигнализации в шкафах и пультах управления.
- 4. Как классифицируются помещения по условиям окружающей среды и по степени опасности поражения людей электрическим током?
- 5. Как выполнить монтаж скрытой сменяемой электропроводки?
- 6. Как устроены комплектные трансформаторные подстанции10/0,38 кВ, применяемые в сельском хозяйстве?
- 7. Как разделяются строительные материалы и конструкции по степени сгораемости?
- 8. Как выполнить монтаж скрытой несменяемой электропроводки?
- 9. Какова последовательность работ по строительству и монтажу потребительских трансформаторных подстанций?
- 10. Какие строительные работы необходимо выполнить в зданиях и сооружениях до начала электромонтажных работ?
- 11. Как проверить исправность смонтированной электрической цепи?
- 12. Для чего устраивают защитное и рабочее заземление?
- 13. Перечислить наиболее распространенные изделия для крепления оборудования, аппаратов, приборов, кабелей, труб к поддерживающим конструкциям, стенам, перекрытиям.
- 14. Какие провода и кабели используются для тросовых электропроводок?
- 15. Основные элементы воздушных линий (ВЛ) электропередачи. Какими параметрами характеризуются ВЛ?
- 16. Назвать инструменты общего назначения, используемые электромонтером при монтаже электрооборудования.
- 17. Какие провода и кабели следует применять для электропроводок во взрывоопасных помещениях?
- 18. Перечислить основные типы опор ВЛ, изоляторов, крючьев, штырей, марки проводов для ВЛ.

- 19. Как правильно снять изоляцию с изолированных проводов при оконцевании или соединении их жил?
- 20. Какие провода и кабели следует применять для электропроводок в животноводческих помещениях?
- 21. Констркция, назначение и область применения различных типов опор воздушных линий электропередачи.
- 22. Как соединить жилы проводов с помощью пайки?
- 23. Как выполнить электропроводку в пожароопасном помещении?
- 24. Как крепятся провода воздушных линий электропередачи на шейке и на головке изолятора?
- 25. Как соединить жилы проводов с помощью сварки?
- 26. Из каких основных частей состоит осветительная установка и каково назначение осветительной арматуры?
- 27. Как устроены распространенные марки проводов для ВЛ?
- 28. Как соединить жилы проводов с помощью опрессовки?
- 29. Как производится зарядка светильников, каковы допустимые сечения и материал жил проводов для зарядки светильников?
- 30. В какой последовательности выполняются основные строительно-монтажные работы при сооружении ВЛ?
- 31. Как соединяются жилы проводов винтовыми (болтовыми) сжимами?
- 32. Как размечаются места установки светильников, какими способами можно подвесить и закрепить светильник?
- 33. Назначение и устройство повторных заземлений на опорах ВЛ 0,38 кВ.
- 34. Как изолируются места соединений жил проводов (кабелей)?
- 35. Как присоединить светильник к электрической сети и сети заземления?
- 36. Назвать механизмы и машины, применяемые при сооружении ВЛ.
- 37. Какими измерительными приборами можно оценить качество соединений жил проводов (кабелей)?
- 38. Как правильно выполнить схему соединения обмоток статора трехфазного асинхронного электродвигателя в его клеммной коробке?
- 39. Назначение и состав технологических карт на производство электромонтажных работ.
- 40. Дать характеристику существующим способам оконцевания жил проводов и кабелей.
- 41. Какие подготовительные работы необходимо выполнить перед началом работ по монтажу электродвигателя?
- 42. Назначение сетевых графиков на производство электромонтажных работ.
- 43. Как устроены провода марки АС, применяемые для воздушных линий электропередачи?
- 44. Как выполняются фундаменты под электродвигатели и каким требованиям они должны удовлетворять?
- 45. Основные правила техники безопасности при производстве электромонтажных работ.
- 46. Как устроены изолированные защищенные и незащищенные установочные провода?
- 47. Как закрепить электродвигатель на опорное основание?
- 48. Что означает термин «механизация электромонтажных работ»?
- 49. Как устроены силовые и контрольные кабели?
- 50. Как правильно подключить двигатель к электрической сети и сети заземления?
- 51. Что понимается под индустриализацией электромонтажных работ? Уровень индустриа-лизации электромонтажных работ.
- 52. Объяснить назначение и особенности начертания принципиальных электрических схем.
- 53. Как правильно выполнить центровку валов двигателя и рабочей машины при их непо-средственном соединении?
- 54. Дать характеристику подрядному и хозяйственному способам ведения строительно-монтажных работ.

- 55. Объяснить назначение и особенности начертания электрических схем соединений.
- 56. Для чего и как проверяется величина сопротивления изоляции обмоток электродвигателя относительно его корпуса?
- 57. Как оформляется сдача и приемка в эксплуатацию вновь смонтированных электроустановок?
- 58. Пояснить особенности начертания схем электрооборудования и электропроводок на планах помещений.
- 59. В каком порядке проводится опробование работы электродвигателя после завершения электромонтажных работ?
- 60. Как устроена модульная электропроводка и где она применяется?
- 61. Привести условные графические и буквенно-цифровые обозначения трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором, автоматического выключателя, магнитного пускателя, теплового реле, осветительной и сигнальной лампы, резистора, полупроводникового диода.
- 62. Каковы особенности монтажа трубчатых электронагревателей (ТЭНов) и электронагревательных элементов?
- 63. В чем заключается узловой метод ведения строительно-монтажных работ?
- 64. Привести условные графические обозначения щитков аварийного и рабочего освещения, ответвительной коробки, светильников с лампами накаливания и с люминесцентными лампами, выключателя, штепсельной розетки.
- 65. Назначение и основные типы водно-распределительных устройств, применяемых в сельском хозяйстве.
- 66. Дать характеристику комплектно-блочному методу ведения строительно-монтажных работ.
- 67. В какой последовательности выполняется монтаж тросовой электропроводки?
- 68. Как устроены распространенные типы неавтоматических и автоматических аппаратов управления?
- 69. Перечислить используемые для пайки, опрессовки и сварки инструменты и приспособления.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Уровень	Шкала оценивания для промежуточной		
сформированности	аттестации		
компетенции	Экзамен	Зачет	
	(дифференцированный		
	зачет)		
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	
Базовый	4 (хорошо	зачтено	
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	не зачтено	

7. Перечень учебной литературы

1. Герасенков А. А., Шавров А. В., Липа О. А. Автоматика: основные понятия, терминология и условные обозначения [Электронный ресурс]: справочное пособие для курсового и дипломного проектирования, - Москва: , 2008. - 104 с. - Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru/?q=node/117

- 2. Дайнеко В. А., Забелло Е. П., Прищепова Е. М. Эксплуатация электрооборудования и устройств автоматики [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов по специальностям «Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства», «Автоматизация сельскохозяйственного производства», Минск: Новое знание, 2014. 333 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/49457
- 3. Проничев Н. Д., Смелов В. Г., Балякин А. В., Вдовин Р. А., Кокарева В. В. Автоматизация технологических процессов [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие для студентов факультета «Двигатели летательных аппаратов», обучающихся по специальности 160301.65 «Авиационные двигатели и энергетические установки», Самара: СГАУ, 2011. 84 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/230165/info
- 4. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования [Электронный ресурс]: методические указания для выполнения практических работ для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Агроинженерия" (Квалификация "бакалавр"), сост. Бадретдинова И. В., Анисимова К. В. Ижевск: РИО Ижевская ГСХА, 2016. 86 с. Режим доступа: http://portal.udsau.ru/index.php?q=docs&download=1&id=19637; https://e.lanbook.com/reader/book/133999/#1; https://lib.rucont.ru/efd/560999/info

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- 1. http://www.trie.ru Сайт электронная энциклопедия энергетики.
- 2. http://portal.udsau.ru Интернет-портал Удмуртского ГАУ.
- 3. udsau.ru Официальный сайт Удмуртского ГАУ с электронным каталогом научной библиотеки.
- 4. https://minobrnauki.gov.ru/ Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.
 - 5. http://www.eprussia.ru/ Сайт газеты «Энергетика и промышленность России».
 - 6. http://minenergo.gov.ru/ Сайт Министерство энергетики Российской Федерации.
 - 7. http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

9. Перечень информационных технологий

9.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Операционная система: Microsoft Windows 10 Professional. По подписке для учебного процесса. Последняя доступная версия программы. Astra Linux Common Edition. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.
- 2. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2016. Бессрочная лицензия. Договор №79-ГК/16 от 11.05.2016. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №0313100010014000038-0010456-01 от 11.08.2014. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №26 от 19.12.2013. Microsoft Office Professional Plus 2010. Бессрочная лицензия. Договор №106-ГК от 21.11.2011. Р7-Офис. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.

9.2 Перечень информационно-справочных систем

- 1. Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «Консультант плюс». Соглашение № ИКП2016/ЛСВ 003 от 11.01.2016 для использования в учебных целях бессрочное. Обновляется регулярно. Лицензия на все компьютеры, используемые в учебном процессе.
- 2. Профессиональные базы данных на платформе 1С: Предприятие с доступными конфигурациями (1С: ERP Агропромышленный комплекс 2, 1С: ERP Энергетика, 1С: Бухгалтерия молокозавода, 1С: Бухгалтерия птицефабрики, 1С: Бухгалтерия элеватора и комбикормового завода, 1С: Общепит, 1С: Ресторан. Фронт-офис). Лицензионный договор № H8775 от 17.11.2020 г.

10. Материально-техническое обеспечение

Перечень оборудования, если практика проводится на территории вуза:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории
- 2. Помещение для самостоятельной работы. Помещение оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
- 3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.