МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет" Елабужский институт (филиал)



Программа производственной практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика (предметная)

Направление подготовки: 44.03.04 - Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль подготовки: Автоматизация энергетических систем

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2021

Содержание

- 1. Вид практики, способ и форма её проведения
- 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
 - 3. Место практики в структуре ОПОП ВО
 - 4. Объём практики
 - 5. Базы практики
 - 6. Содержание практики
 - 7. Форма промежуточной аттестации по практике
- 8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике
 - 9. Перечень литературы, необходимой для проведения практики
 - 10. Перечень ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики
- 11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - 12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики
- 13. Средства адаптации прохождения практики к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Приложение 1

Приложение 2

Приложение 3

Программу учебной практики разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Латипов З.А. (Кафедра физики, Факультет математики и естественных наук), <u>ZALatipov@kpfu.ru</u>

1. Вид практики, способ и форма её проведения

Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная,

Форма (формы) проведения для проведения практики в календарном учебном графике выделяется практики: непрерывный период учебного времени, свободный от других видов учебной

деятельности

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая практика) (предметная)

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

При прохождении практики формируются следующие компетенции:

Шифр	Расшифровка приобретаемой компетенции					
компетенции						
ПК-3	Способен выполнять работу по монтажу элементов оборудования объектов профессиональной					
	деятельности					
	ПК-3.1 Знать требования и способы выполнения работ по монтажу элементов оборудования					
	объектов профессиональной деятельности					
	ПК-3.2 Уметь выполнять работы по монтажу элементов оборудования объектов профессиональной					
	деятельности					
	ПК-3.3 Владеть технологией монтажа оборудования объектов профессиональной деятельности					
ПК-4	Способен оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования					
	ПК-4.1 Знать способы оценивания технического состояния и остаточного ресурса оборудования					
	ПК-4.2 Уметь оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования					
	ПК-4.3 Владеть навыками оценивания технического состояния и остаточного ресурса					
	оборудования					

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики:

Шифр компетенции,	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения
расшифровка компетенции	компетенций	
ПК-3		Знать состав работ по монтажу элементов
Способен к участию в монтаже		электрооборудования и электронных устройств.
элементов оборудования		Уметь выполнять работы по монтажу элементов
объектов профессиональной		основного и вспомогательного оборудования
деятельности	профессиональной деятельности	
		Владеть навыками выполнения работы по
	по монтажу элементов	монтажу элементов электрооборудования и
	оборудования объектов	электронных устройств
	профессиональной деятельности	
	ПК-3.3 Владеть технологией	
	монтажа оборудования	
	объектов профессиональной	
	деятельности	
ПК-4	ПК-4.1 Знать способы	Знать способы оценивания технического
способен оценивать техническое	оценивания технического	состояния и остаточного ресурса основного и
состояние и остаточный ресурс	состояния и остаточного	вспомогательного оборудования
оборудования	ресурса оборудования	электроустановок;
	ПК-4.2 Уметь оценивать	Уметь эффективно оценивать техническое
	техническое состояние и	состояние и остаточный ресурс оборудования,
	остаточный ресурс	определять причины сбоев и отказов в работе
	оборудования	электрооборудования;
	ПК-4.3 Владеть навыками	Владеть навыками проверки технического
	оценивания технического	состояния и параметров оборудования
	состояния и остаточного	электроустановок и электронных устройств
	ресурса оборудования	

3. Место практики

Данная практика входит в Блок «Практики» Б2.В.01(П) части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы, направление подготовки: 44.03.04 - Профессиональное обучение (по отраслям). Профиль подготовки: Автоматизация энергетических систем.

Практика осваивается на 2 курсе (летняя сессия), на 3 курсе (летняя сессия), на 4 курсе в 8 (летняя сессия)

При прохождении данной практики обучающийся опирается на материалы ранее освоенных дисциплин (модулей) и/или практик: модули «физика», «общая энергетика», «теоретические основы электротехники».

Освоение данной практики способствует эффективному выполнению следующих компонентов ОПОП ВО: дисциплины «Методика профессионального обучения», производственных практик, «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

4. Объём практики

Объём практики составляет 16 зачётных единиц, 576 часов.

Контактная работа - 44 часа(ов), в том числе лекции - 0 часа(ов), практические занятия - 44 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 520 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) — 12 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет с оценкой на 2,3,4 курсах (летние сессии)

5. Базы практики

Практика проводится в структурных подразделениях Елабужского института КФУ:

- кафедра физики
- лаборатория Основ автоматики и вычислительной техники
- В качестве базы технологической (проектно-технологической) практики (предметной) могут использоваться образовательные организации дополнительного и среднего профессионального образования Елабужского муниципального района или других муниципальных районов РТ, с которыми заключены договор о прохождение обучающимися КФУ практики на их базе:
 - ГАПОУ "Камский государственный автомеханический техникум" им. А.Б.Васильева,
 - "Мамадышский политехнический колледж",
 - ЧОУ ДПО «ЦПК-Татнефть» и др.

6. Содержание практики

				Трудоемкость (часов) по видам учебной работы		
№ п/п	Этап	Содержание этапа		Контроль	Самостоятельная работа	Реализуемые компетенции
4 сем	естр					
1	Подгоговительный	Ознакомление с целями и задачами	16	-	22	ПК-3
		практики, участие в работе установочной				ПК-4
		конференции. Вводный инструктаж по ТБ,				
		ознакомление с общими правилами внутреннего распорядка. Получение				
		индивидуальных заданий Составление,				
		заполнение совместного рабоче о				
		графика, рабочего графика.				

2	Основной	Знакомство с учебной документацией, изучение основных направлений профессиональной деятельности мастера производственного обучения; формирование умений планирования наблюдения и анализа лабораторных занятий; приобретение начального опыта по сборке и разборке электронных блоков; овладение умениями и навыками самоанализа и самооценки своей деятельности; приобретение опыта опытно-экспериментальных форм педагогической деятельности; развитие умения рефлексии собственной деятельности.	-	-	144	ПК-3
3	Заключительный	Оформление документов по практике и защита отчёта.	-	6	30	ПК-3 ПК-4
6 cen	иестр			<u> </u>	I	
1	Подготовительный	Ознакомление с целями и задачами практики, участие в работе установочной конфер нции. Вводный инструктаж по ТБ, ознакомление с общими правилами внутреннего распоряд а. По учение индивидуальных заданий Составление, заполнение совместного рабочего графика, рабочего графика.	8	-	22	ПК-3 ПК-4
2	Основной	Знакомство с учебной документацией, анализ учебно-методической литературы; разборка и сборка электронного модуля; пайка интегральной схемотехники	-	-	54	ПК-3 ПК-4
3	Заключительный	Оформление документов по практике и защита отчёта.	-	-	20	ПК-3 ПК-4
8 cer	иестр	•	I			1
1	Подготовительный	Ознакомление с целями и задачами практики, участие в работе установочной конференции. Вводный инструктаж по ТБ, ознакомление с общими правилами внутреннего распорядка. Получение индивидуальных заданий Составление, заполнение совместного рабочего графика, раб чего графика.	20	-	22	ПК-3 ПК-4

2	Основной	Знакомство с учебной документацией, анализ электромагнитных полей, электрических и магнитных цепей в установившихся и переходных режимах с использованием на ЭВМ стандартных и специализированных программных средств; экспериментальное определение напряжения, токов, мощности на участках электрической цепи; разработка и верификация цифровых схем; освоение практических навыков по разработке и проведению лабораторного практикума; планирование и реализация занятий по предмету с использованием лабораторного оборудования и инфокоммуникационных технологий; сбор информации для решения проблем, возникших в процессе	-	-	176	ПК-3 ПК-4
3	Заключительный	профессиональной деятельности. Оформление документов по практике и защита отчёта.	-	6	30	ПК-3
ИТО	ΓO: 564	Sample of Refu.	44	12	520	ПК-3

7. Форма промежуточной аттестации по практике

Форма отчётности по практике: зачет с оценкой на 2,3,4 курсах (летние сессии)

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает в себя индивидуальное задание обучающемуся, в котором указываются требования к структуре действий обучающегося, требования к полученным результатам, к срокам и месту проведения мероприятий практики и т.п. Также приводятся требования к отчету по практике.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по практике;
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по практике;
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, примеры заданий.

Фонд оценочных средств по практике находится в Приложении 1 к программе практики.

9. Перечень литературы, необходимой для проведения практики

Прохождение практики предполагает изучение учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде в Научной библиотеке Елабужского института КФУ. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе «Электронный университет». При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно проходящих данную практику.

Перечень литературы, необходимой для освоения практики, находится в Приложении 2 к программе практики. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки

10. Перечень ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Бойт К. Цифровая электроника (пер. с нем. Ташлицкого М.М.), Серия Мир электроники Издательство Техносфера 2007. 472с. - http://padabum.com/d.php?id=2987

Лекции по электротехнике - http://www.dprm.ru/elektrotehnika/lekcii

Библиотека "ЭНЕРГЕТИКА" - https://www.tavrida.com/ter/energylibrary/

Энергосберегающие изделия и технологии - https://icetufa.ru/

Федеральная сеть детских технопарков - https://www.roskvantorium.ru

Федеральный портал "Дополнительное образование детей" - http://dopedu.ru/

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к данной программе.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (Лаборатория Основ автоматики и вычислительной техники). Комплект мебели (посадочных мест) 15 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя 1 шт. Лабораторное оборудование.

423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Казанская, д. 89 ауд. 126

13. Средства адаптации прохождения практики к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
 - продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
 - продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 44.03.04 "Профессиональное обучение (по отраслям)" и профилю подготовки Автоматизация энергетических систем.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Елабужский институт (филиал)

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по производственной практике

Технологическая (проектно-технологическая) практика (предметная)

Направление подготовки: 44.03.04 - Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль подготовки: Автоматизация энергетических систем

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2021

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Соответствие компетенций планируемым результатам обучения по практике
- 2. Критерии оценивания сформированности компетенций
- 3. Механизм формирования оценки по практике
- 4. Оценочные средства, порядок их применения и критерии оценивания
- 4.1. Индивидуальное задание
- 4.1.1. Процедура проведения
- 4.1.2. Критерии оценивания
- 4.1.3. Содержание оценочного средства
- 4.2. Отчет по практике
- 4.2.1. Процедура проведения
- 4.1.2. Критерии оценивания
- 4.1.3. Содержание оценочного средства

1. Соответствие компетенций планируемым результатам обучения по практике

Код и	Проверяемые индикаторы достижения компетенций для данной	Оценочные
наименование	практики	средства текущего
компетенции		контроля и
		промежуточной
		аттестации
ПК-3 Способен к	Знать состав работ по монтажу элементов электрооборудования и	
участию в монтаже	электронных устройств.	Индивидуальное
элементов	Уметь выполнять работы по монтажу элементов основного и	задание
оборудования	вспомогательного оборудования электрических систем	Отчет по практике
объектов	Владеть навыками выполнения работы по монтажу элементов	
профессиональной	электрооборудования и электронных устройств	
деятельности		
ПК-4 - способен	Знать назначение, принцип работы основного и вспомогательного	
оценивать	оборудования электроустановок;	
техническое		Индивидуальное
состояние и	Уметь определять причины сбоев и отказов в работе	задание
остаточный ресурс	электрооборудования;	Отчет по практике
оборудования		
	Владеть навыками проверки технического состояния и параметров	
	оборудования электроустановок и электронных устройств	

2. Критерии оценивания сформированности компетенций

К мпетенци		Зачтено		Не зачтено
Я	Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень	Ниже порогового
	(отлично)	(хорошо)	(удовлетворительно)	уровня
		_		(неудовлетворитель
				но)
ПК-3	Знает состав работ по монтажу элементов	Знает состав работ по монтажу элементов	Знает состав работ по монтажу элементов	Не знает состав работ по монтажу
	электрооборудования и электронных	электрооборудования и электронных	электрооборудования и электронных	элементов электрооборудовани
	устройств.	устройств, допуская неточности в определении параметров	устройств, допуская ошибки в определении параметров	я и электронных устройств.
	Умеет выполнять	оборудования Умеет выполнять	оборудования Умеет выполнять	Не умеет выполнять
	работы по монтажу элементов основного и вспомогательного оборудования	работы по монтажу элементов основного и вспомогательного оборудования	работы по монтажу элементов основного и вспомогательного оборудования	работы по монтажу элементов основного и вспомогательного оборудования
	электрических систем	электрических систем, допуская неточности в определении параметров оборудования	электрических систем, допуская ошибки в определении параметров оборудования	электрических систем
	Владеет навыками выполнения работы по монтажу элементов электрооборудования и электронных устройств	Владеет навыками выполнения работы по монтажу элементов электрооборудования и электронных устройств, допуская неточности в определении параметров оборудования	Владеет навыками выполнения работы по монтажу элементов электрооборудования и электронных устройств, допуская ошибки в определении параметров оборудования	Не владеет навыками выполнения работы по монтажу элементов электрооборудовани я и электронных устройств

TTIC 4	2 5	n	n 1	
ПК-4	Знает способы	Знает основные	Знает фрагментарно	Не знает способы
	оценивания	способы оценивания	способы оценивания	оценивания
	технического	технического	технического	технического
	состояния и	состояния и	состояния и	состояния и
	остаточного ресурса	остаточного ресурса	остаточного ресурса	остаточного ресурса
	основного и	основного	основного	основного и
	вспомогательного	оборудования	оборудования	вспомогательного
	оборудования	электроустановок;	электроустановок;	оборудования
	электроустановок;			электроустановок
	Умеет эффективно	Умеет оценивать	Умеет оценивать	Не умеет
	оценивать техническое	техническое состояние	техническое	эффективно
	состояние и	и остаточный ресурс	состояние и	оценивать
	остаточный ресурс	оборудования,	остаточный ресурс	техническое
	оборудования,	допуская	оборудования,	состояние и
	определять причины	незначительные	определять причины	остаточный ресурс
	сбоев и отказов в	неточности в	сбоев и отказов в	оборудования,
	работе	определении причины	работе	определять причины
	электрооборудования;	сбоев и отказов в	электрооборудования	сбоев и отказов в
		работе	, допуская ошибки	работе
		электрооборудования;	определении	электрооборудовани
			причины сбоев и	Я
			отказов в работе	
			электрооборудования	
	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками	Не владеет
	проверки технического	проверки технического	проверки	навыками проверки
	состояния и	состояния	технического	технического
	параметров	оборудования	состояния	состояния и
	оборудования	электроустановок и	оборудования	параметров
	электроустановок и	электронных	электроустановок и	оборудования
	электронных устройств	устройств, допуская	электронных	электроустановок и
		неточности в проверке	устройств, допуская	электронных
		параметров устройств	ошибки проверке	устройств
			параметров устройств	
-			· · · · ·	

3. Механизм формирования оценки по практике

Форма промежуточной аттестации по практике – зачёт с оценкой на 2,3,4 курсах (летние сессии) Зачет оценивается в диапазоне: зачет (отлично, хорошо, удовлетворительно; неудовлетворительно).

Процедура формирования оценки по промежуточной аттестации:

За прохождение практики в соответствии с индивидуальным заданием обучающийся может получить оценку: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

Оценивание прохождения практики в соответствии с индивидуальным заданием осуществляет руководитель практики от КФУ в случае, если обучающийся проходит практику в КФУ.

За отчет по практике обучающийся может получить оценку: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно. Оценивание отчета по практике осуществляет руководитель практики от КФУ.

В случае несогласия с оцениванием результатов прохождения практики обучающегося в соответствии с индивидуальным заданием руководителя практики от КФУ самостоятельно принимает мотивированное решение об оценивании результатов прохождения практики обучающегося в соответствии с индивидуальным заданием.

Итоговая оценка по практике представляет собой среднее значение из оценок за прохождение практики в соответствии с индивидуальным заданием и за отчет по практике. В случае невозможности установления среднего значения оценки за практику (например, «хорошо» или «отлично») оценка прохождения практики в соответствии с индивидуальным заданием имеет приоритетное значение.

Промежуточная аттестация по практике считается пройденной:

- при условии сформированности компетенций, которые осваивает обучающийся не ниже порогового уровня;
- получения оценки не ниже удовлетворительных за каждое оценочное средство: прохождение практики в соответствии с индивидуальным заданием и отчет по практике.

Ответственный за оценивание	Оценочное средство	Оценка	Документ, в котором выставляется оценка
Руководитель практики от КФУ / Руководитель практики от профильной организации	Индивидуальное задание	отлично, хорошо, удовлетворительно неудовлетворительно	Оценка сформированности компетенций руководителем практики от КФУ/Путевка
Руководитель практики от КФУ / Руководитель практики от профильной организации	Отчет по практике	отлично, хорошо, удовлетворительно; неудовлетворительно	Оценка сформированности компетенций руководителем практики от КФУ/Путевка
Итого		Ср значение	Итоговая оценка выставляется руководителем практики от КФУ в зачетную ведомость и зачетную книжку.

4. Оценочные средства, порядок их применения и критерии оценивания

4.1. Индивидуальное задание

4.1.1. Процедура проведения

Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов и выполнению заданий. Работа сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.

4.1.2. Критерии оценивания

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся:

Правильно выполнил все задания. Продемонстрировал высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся:

Правильно выполнил большую часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся:

Задания выполнил более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся:

Задания выполнил менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.

4.1.3. Содержание оценочного средства

Содержание индивидуального задания (календарного плана (графика) на практику:

2 курс летняя сессия:

№ п/п	Индивидуальные задания (перечень и описание работ)	Сроки выполнения (график)
1.	Выбор источника питания. Изучение принципиальной схемы, элементной базы.	Первая неделя практики
2.	С помощью специальной программы подготовка печатной платы импульсного источника питания. Травление печатной платы.	Вторая неделя практики
3.	Сборка и отладка импульсного источника питания	Третья-четвертая неделя практики
4.	Защита работы.	Заключительный день практики

3 курс летняя сессия

№ π/π	Индивидуальные задания (перечень и описание работ)	Сроки выполнения (график)
1.	Проанализировать элементную базу электронных автоматов.	С 1 по 3 день практики
2.	Анализ принципиальных схем электронных автоматов.	С 4 по 7 день практики
3.	С помощью специальной программы подготовка печатной платы электронного автомата. Травление печатной платы.	Вторая неделя практики
4.	Сборка и отладка электронного автомата	Вторая неделя практики
5.	Защита работы.	Заключительный день практики

4 курс летняя сессия

№ п/п	Индивидуальные задания (перечень и описание работ)	Сроки выполнения (график)
1.	Проанализировать элементную базу микроэлектроники.	Первая неделя практики
2.	Анализ принципиальных схем электронных автоматов на базе процессорных устройств. Углубленное изучение	Вторая неделя практики
3.	С помощью специальной программы подготовка печатной платы электронного устройства. Травление печатной платы.	Третья-четвертая неделя практики
4.	Выполнение заданий в рамках задач практики. Углубление приобретенных навыков по проектированию, расчету, изготовлению и отладке электронных устройств.	Третья-четвертая неделя практики
5.	Защита работы.	Заключительный день практики

4.2. Отчет по практике

4.2.1. Процедура проведения

После окончания практики в установленные сроки каждый обучающийся должен сдать руководителю практики от КФУ отчет по практике. Отчёт состоит из следующих документов: индивидуальное задание, дневник прохождения практики. Руководитель оценивает правильность оформления данных документов, а также задаёт несколько вопросов и оценивает также ответы на них обучающегося. На защиту обучающемуся предоставляется 10 минут.

4.2.2. Критерии оценивания

«отлично» ставится, если:

Содержание и оформление отчета по практике и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание учебного материала, выражающееся в полных ответах, точном раскрытии поставленных вопросов

«хорошо» ставится, если:

Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике и дневника прохождения практики. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает знание учебного материала, однако ответы неполные, но есть дополнения, большая часть материала освоена

«удовлетворительно» ставятся, если:

Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются существенные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике и дневника прохождения практики. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает отдельные пробелы в знаниях учебного материала, неточно раскрывая поставленные вопросы либо ограничиваясь только дополнениями.

«неудовлетворительно» ставится, если:

Небрежное оформление отчета по практике и дневника прохождения практики. В отчете по практике освещены не все разделы программы практики. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях учебного материала, поставленные вопросы не раскрыты либо содержание ответа не соответствует сути вопроса Отчет по практике не представлен;

4.2.3. Содержание оценочного средства

Отчет по практике должен содержать:

- титульный лист;
- содержание;

- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

Во введении должны быть отражены: место, время (срок) и цель прохождения практики.

В основную часть отчета необходимо включить: описание организации работы в процессе практики, описание выполненной работы по разделам программы практики, описание практических задач, решаемых обучающимся за время прохождения практики.

Заключение должно содержать: описание знаний, умений и навыков (компетенций), приобретенных практикантом в период практики, предложения и рекомендации обучающегося, сделанные в ходе практики. К отчету прилагаются:

- индивидуальное задание (для проходящих практику в основных структурных подразделениях КФУ (институт/факультет/кафедра);
- дневник практиканта. Дневник включает в себя описание содержания и выполнения работ во время прохождения практик. В приложении к дневнику приложением указываются оценки сформированности компетенций руководителями практики о прохождении практики обучающегося.

Дата сдачи отчета – последний день практики.

Перечень литературы, необходимой для проведения практики

Направление подготовки: 44.03.04 - Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль подготовки: Автоматизация энергетических систем

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: за<u>очная</u> Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2021

Основная литература:

- 1. Аполлонский, С.М. Надежность и эффективность электрических аппаратов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.М. Аполлонский, Ю.В. Куклев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 448 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2034 .
- 2. Атабеков, Г.И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи: Учебное пособие / Г.И.Атабеков. 7-е изд.,стер. СПб. : Лань, 2009. 592 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/90
- 3. Башарин, С.А. Теоретические основы электротехники: Теория электрических цепей и электромагнитного поля: учеб. пособие для студ. высш. учеб. учреждений/ С.А. Башарин. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2010. 368 с. (10 экз)
- 4. Белов, Н. В. Электротехника и основы электроники : учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 432 с. ISBN 978-5-8114-1225-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3553 Режим доступа: для авториз. пользователей..
- 5. Аверченков, О. Е. Основы схемотехники аналого-цифровых устройств : учебное пособие / О. Е. Аверченков. Москва : ДМК Пресс, 2012. 80 с. ISBN 978-5-94074-350-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4139 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Бабич, Н. П. Основы цифровой схемотехники : учебное пособие / Н. П. Бабич, И. А. Жуков. Москва : ДМК Пресс, 2010. 480 с. ISBN 978-5-94120-115-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/60977 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Муханин, Л. Г. Схемотехника измерительных устройств: учебное пособие / Л. Г. Муханин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 284 с. ISBN 978-5-8114-0843-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/98243 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Смирнов, Ю. А. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники : учебное пособие / Ю. А. Смирнов, С. В. Соколов, Е. В. Титов. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 496 с. ISBN 978-5-8114-1379-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/12948. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Ефимов, И. Е. Основы микроэлектроники : учебник / И. Е. Ефимов, И. Я. Козырь. 3-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 384 с. ISBN 978-5-8114-0866-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/709 . Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Жаворонков, М.А. Электротехника и электроника: учеб. пособие для студ. учр-й высш. проф. образования/ М.А. Жаворонков. 4-е изд.,испр. М.: Академия, 2011. 400с. (10 экз)
- 2. Новожилов, О.П. Электротехника и электроника: учебник для бакалавров/ О.П. Новожилов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2013. 653 с. (9 экз)
- 3. Маркелов, С.Н. Электротехника и электроника: учеб. пособие/ С.Н. Маркелов, Б.Я. Сазанов. М.: Форум; ИНФРА-М, 2014. 272 с. (7 экз)
- 4. Теоретические основы электротехники: В 3-х т.: Т. 3. 4Учебник для вузов / К.С. Демирчян, Л.Р.Нейман, Н.В. Коровкин, В.Л. Чечурин. 4-е изд. СПб. : Питер, 2006. 377 с. (5 экз)
- 5. Марченко, А. Л. Лабораторный практикум по электротехнике и электронике в среде Multisim : учебное пособие / А. Л. Марченко, С. В. Освальд. Москва : ДМК Пресс, 2010. 448 с. ISBN 978-5-94074-593-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/897 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Кашкаров, А. П. Импульсные источники питания: схемотехника и ремонт : учебное пособие / А. П. Кашкаров. Москва : ДМК Пресс, 2012. 184 с. ISBN 978-5-94074-797-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4147 . Режим доступа: для авториз.

пользователей

- 6. Аверченков, О. Е. Схемотехника: аппаратура и программы: учебное пособие / О. Е. Аверченков. Москва: ДМК Пресс, 2012. 588 с. ISBN 978-5-94074-402-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4141. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Титце, У. Полупроводниковая схемотехника / У. Титце, К. Шенк. 12-е изд. Москва : ДМК Пресс, [б. г.]. Том 1 2009. 832 с. ISBN 978-5-94120-200-3. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/915 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Титце, У. Полупроводниковая схемотехника / У. Титце, К. Шенк. 12-е изд. Москва : ДМК Пресс, [б. г.]. Том 1 2009. 832 с. ISBN 978-5-94120-200-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/915 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Сигов, А. С. Электроника: Учеб. Пособие / А. С. Сигов, В. И. Нефедов, А. А. Щука; Под ред. А. С. Сигова. Москва: Абрис, 2012. 348 с. ISBN 978-5-4372-0072-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200728.htm

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 44.03.04 - Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль подготовки: Автоматизация энергетических систем

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе:2021

Прохождение практики предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

- 1. Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office Professional Plus 2010,
- 2. Kaspersky Endpoint Security для Windows
- 3. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM»
- 4. Электронная библиотечная система Издательства «Лань»
- 5. Электронная библиотечная система «Консультант студента»