Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна

Должность: директор филиала

Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38 Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd Мини стерство транспорта российской федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

(СамГУПС)

Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде

РАССМОТРЕНА

на заседании Ученого совета филиала СамГУПС в г. Нижнем Новгороде протокол от 22 июня 2021 г. № 3

УТВЕРЖДАЮ:

и.о. директора филиала

TO SA WOLLD STATE OF THE SAME OF THE SAME

Программа практической подготовки

Производственная практика, технологическая практика

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Форма обучения: заочная

Нижний Новгород 2021

Программу составил: Иванов В.П.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» марта 2018 г. № 217.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Техника и технологии железнодорожного транспорта»

Протокол от «19» июня 2021 г. № 10

Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доц.

С.М. Корсаков

Нормативная база для разработки программы практики по образовательной программе 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов Направленность (профиль): «автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» Форма обучения: заочная форма

Программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в последней редакции);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 марта 2018 г. № 215;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05 апреля 2017 г. № 301;

- Положение 0 практике обучающихся, осваивающих профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383, и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2017 г. № 1225 «О внесении изменений в Положение о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы профессиональные высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383»;
- Положение о порядке организации и проведения практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Нижнем Новгороде, утвержденное на Ученом совете филиала СамГУПС в г. Н. Новгороде 11.02.2020, протокол № 17;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390;
- Положение о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения», утвержденное приказом № 585 от 06.10.2020 г.;
- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ,

утвержденный приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 816;

- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования филиал «Самарского государственный университета путей сообщения», утвержденный приказом № 572 от 17.12.2015 г., изменен и дополнен приказом № 116 от 15.03.2021 г.
- Локальные нормативно-правовые акты филиала, касающиеся организации образовательной деятельности.

1. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: Практическая подготовка, производственная практика Типы практики: технологическая практика

Способ проведения практики – стационарная и (или) выездная.

2. Цель проведения практики:

- 2.1. Закрепление и расширение теоретических знаний, обучающихся на объектах ОАО «РЖД».
- 2.2. Подготовка к изучению профессиональных дисциплин и дисциплин специализаций.
- 2.3. Приобретение навыков аналитической работы в рамках соответствующего направления подготовки

Задачи практики:

- ознакомление студентов с организацией и структурой предприятия;
- ознакомление с основным энергетическим и электротехническим оборудованием системы электроснабжения;
- изучение системы электроснабжения, ее особенностей, нормирования расхода электропотребления, условий надежности и бесперебойности питания, вопросы поддержки (регулирования) качества электроэнергии, отчетность перед энергосберегающей и вышестоящей организациями;
- получение практических навыков чтения и составления принципиальных схем электрических соединений электроустановок;
- изучение режимов работы электрооборудования, релейной защиты и противоаварийной автоматики, грозозащиты и заземляющих устройств;
- овладение навыками выполнения электромонтажных и ремонтных работ;
 - сбор материалов для курсовых работ и дипломного проекта.

3. Требования к уровню освоения дисциплины

Индикаторы	Планируемые результаты освоения дисциплины	
ПК-1 Способен выполнять работы по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, реконструкции и модернизации оборудования, устройств и систем ЖАТ		
ПК-1.1. Выполняет отдельные этапы проектирования станционных и перегонных устройств и систем ЖАТ, определяет эксплуатационные параметры работы устройств и систем ЖАТ	Знать: - структуру производства и его участков - знать права и обязанности технолога и лиц, ответственных за безопасные условия при производстве и ремонте устройств и систем обеспечения движения поездов; - знать особенности техники безопасности, охраны труда и окружающей среды при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте устройств и систем обеспечения движения поездов;	
	Уметь: - уметь применять навыки пользования проектной и технической документации;	

- уметь систематизировать и обобщать информационные материалы;
- уметь анализировать и обосновывать полученные решения;

Владеть:

- владеть навыками инженерно-технического работника при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте устройств систем обеспечения движения поездов;
- владеть методами выбора оптимальных и рациональных решений производственных задач;
- владеть опытом технолога по сопровождению и контролю производства и ремонта устройств и систем обеспечения движения поездов;

Знать:

- технологические карты на работы, проводимые на своем участке
- перспективы технического развития и особенности деятельности учреждения, организации, структурного подразделения.
- нормативные документы по качеству, стандартизации, сертификации и правилам технической эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и производства систем обеспечения движения

Уметь:

- уметь применять навыки пользования проектной и технической документации;
- умеет анализировать отдельные этапы технологических процессов;
- разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем

ПК-1.3. Применяет знания устройств, принципов действия, технических характеристик и схемных решений при проектировании и обслуживании устройств и систем ЖАТ

Владеть:

- навыками обеспечения безопасными условия труда и соблюдения установленных требований, действующих норм, стандартов и правил технической эксплуатации железных дорог, ПУЭ, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителя, Межотраслевых правил по ТБ при эксплуатации электроустановок, ПУТЭКС, и других документов Департамента электрификации и электроснабжения ОАО «РЖД;
- навыками выполнения рабочих операций электромонтеров, соответствующих третьему квалификационному разряду: по монтажу, демонтажу, осмотрам, замерам, проверке состояния и ремонту оборудования и конструкций обслуживаемых устройств; выполнения оперативных переключений;
- навыками составления плановых заданий, анализа результатов деятельности трудового коллектива, использования в практической деятельности организационных факторов роста эффективности производства в условиях рыночных отношений.

	T
	Знать:
	- программное обеспечение для составления эксплуатацион-
	ной и отчетной документации;
	- основы работы с программным обеспечением АСУ Э,
	- основы работы с программным обеспечением учета отка-
	зов КАСАНТ,
	Уметь:
ПК-1.4. Выполняет работы по	- разрабатывать технические требования к аппаратуре и си-
техническому обслуживанию,	стемам автоматизированного управления;
ремонту и реконструкции обо-	- рационально выбирать и использовать технические сред-
рудования, устройств и систем	ства электроснабжения;
ЖАТ	- составлять алгоритм функционирования устройств СОДП.
	Владеть:
	- методами составления функциональных и принципиаль-
	ных схем;
	- методами постановки задачи для систем управления,
	- методикой управления объектами электроснабжения в за-
	висимости от уровня, целей и задач управления с учетом
	эксплуатационно-технических требований;

4. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Практическая подготовка. Производственная практика, технологическая практика относится к блоку Блок Б2. Практика, обязательная часть, является обязательной для изучения.

Код	Наименование дисциплины	Коды формируемых ком-		
дисциплины		петенций, индикаторов		
	Осваиваемая дисциплина			
Б2.В.02(П)	Практическая подготовка. Производствен-	ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-		
D2.D.02(11)	ная практика, технологическая практика	1.4)		
	Предшествующие дисциплины			
	Дисциплины, осваиваемые параллел	іьно		
Б1.В.04	Эксплуатационные основы систем и	ПК-1 (ПК-1.1)		
D1.D.04	устройств автоматики и телемеханики	11K-1 (11K-1.1)		
Б1.В.07	Линии железнодорожной автоматики и те-	ПК-1 (ПК-1.3)		
D1.D.07	лемеханики			
Б1.В.08	Автоматика и телемеханика на перегонах	ПК-1 (ПК-1.3, ПК-1.4)		
Б1.В.09	Станционные системы автоматики и теле-	ПК-1 (ПК-1.3, ПК-1.4)		
D1.D.09	механики			
Б1.В.10	Диспетчерская централизация	ПК-1 (ПК-1.3)		
	Последующие дисциплины			
Б1.В.11	Микропроцессорные и микроэлектронные	ПК-1 (ПК-1.3)		
D1.D.11	системы станционной автоматики			
Б1.В.12	Микропроцессорные и микроэлектронные	ПК-1 (ПК-1.3)		
D1.D.12	системы перегонной автоматики			
Б2.В.03(П)	Практическая подготовка. Производствен-	ПК-1 (ПК-1.4)		
D2.D.03(11)	ная практика, эксплуатационная практика			
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квали-	ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-		
D3.01	фикационной работы	1.4)		

5. Объем производственной практики в зачетных единицах с указанием количества часов, выделяемых на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	
	Всего по	4 курс
	учебному	
	плану	
Общая трудоемкость дисциплины часов	216	216
Зачетных единиц	6	6
Контактная работа	1,25	1,25
из нее: аудиторная работа всего		
промежуточная аттестация, часов по учебному плану		
Самостоятельная работа	35,75	35,75
Иные виды работ	179	179
KA	1,25	1,25
КЭ		
Виды промежуточного контроля	ЗачО	ЗачО

6. Содержание практики 6.1. Содержание практики, структурированное по этапам

Этапы практики	Виды деятельности студентов в	часы	Формы текущего
	ходе практики		контроля и проме-
			жуточной аттеста-
			ции
Этап 1 Подготовительный	1. Формирование индивидуальных заданий по практике; 2. Ознакомительная лекция; инструктаж по технике безопасности и охране труда; знакомство со структурой, учредительными документами организации; изучение функциональных обязанностей сотрудников подразделения, в котором проходит практика.	1,25	Анализ содержания и оформления отчёта по практике, материалов и документов для отчёта по практике. Зачёт с оценкой (включая защиту отчёта по практике).
Этап 2 Основной	Ведение дневника практики. Овладение навыками выполнения и практическая деятельность на рабочем месте при монтаже и ремонте электрооборудования. Изучение схемы технологического процесса предприятия, характеристик и параметров потребителей электроэнергии. Графики электрических нагрузок предприятия, способы их составления, мероприятия по выравниванию графиков нагрузок,	200	Анализ содержания и оформления отчёта по практике, материалов и документов для отчёта по практике. Зачёт с оценкой (включая защиту отчёта по практике).

Этап 3 Заключительный	учет и экономия электроэнергии. Релейные защиты основных элементов системы электроснабжения (основное внимание уделить изучению релейных защит на переменном оперативном токе). Обработка и анализ собранных данных, выполнение производственных заданий; выполнение индивидуального задания по практике. Подведение итогов практики; оформление отчета о прохождении практики; зачёт с оценкой.	13,5	Анализ содержания и оформления отчёта по практике, материалов и документов для отчёта по практике. Зачёт с оценкой (включая защиту отчёта по практи-
KA		1,25	ке).
КЭ		1,23	
Контроль		21.5	
Итого		216	

7. Организация и руководство практикой

Практика проводится в профильных организациях отрасли. Кроме того, производственную практику студенты могут проходить на предприятиях, в организациях по месту своей работы. Обучающиеся могут проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики. Соответствие профессиональной деятельности требованиям к содержанию практик устанавливается кафедрой по выпискам из трудовых книжек или справок с места работы студентов.

Для руководства практикой назначается руководитель практики из числа преподавателей кафедры и руководитель практики из числа работников профильной организации.

Руководитель практики из числа преподавателей кафедры составляет рабочий график (план) проведения практики; разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся; осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным образовательной программой; оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий; оценивает результаты прохождения практики обучающимися по итогам защиты отчета и сдачи зачета с оценкой. Руководитель практики из числа работников профильной организации согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики; предоставляет рабочие места обучающимся; обеспечивает

безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда; проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Сроки проведения практики устанавливаются календарным учебным графиком на текущий учебный год. В целях обеспечения организации самостоятельной работы студента в период практики кафедра проводит организационное собрание, на котором даются установки, инструкции и разъяснения по прохождению практики. На собрании студенты получают программу практики и индивидуальное задание. По прибытии в профильную организацию с обучающимися проводится инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка (в случае проведения практики в профильной организации).

Обучающиеся во время прохождения производственной практики:

- выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности;
- изучают весь комплекс вопросов, предусмотренный в программе практики;
- готовят отчет о прохождении практики и своевременно сдают на проверку руководителям отдельные его разделы в соответствии с индивидуальным заданием;
- строго выполняют сроки и регламент прохождения практики;
- заполняют студенческую аттестационную книжку производственного обучения;
- завершают подготовку отчета о прохождении практики и защищают его в установленные сроки;
- сдают зачет с оценкой в виде защиты отчета по практике.

8. Формы отчетности по практике

По окончании практики каждый обучающийся представляет руководителю практики отчет о проделанной работе, который отражает этапы выполнения индивидуального задания и описывает основные результаты работы.

Готовый отчет каждый студент предъявляет по завершению практики руководителю практики. Примерный объем отчета 20-25 страниц машинописного текста, не считая приложений. Отчет оформляется на листах формата A4(210×297), должен быть набран на компьютере, используя шрифт типа TimesNewRoman, размер шрифта — 14, межстрочный интервал — 1,5 строки. Ширина полей (параметры страницы): сверху - 2 см, снизу — 2см, слева — 3 см, справа — 1,5 см. Материал должен излагаться в соответствии с названием и целевой установкой работы, с цифровым материалом, логически стройно, последовательно, выводы должны быть аргументированы. К отчету необходимо приложить библиографический список. Отчет по практике должен иметь структуру:

- Титульный лист;
- Содержание;
- Основную часть
- Заключение
- Список использованных источников
- Приложения в последовательности, обозначенной в тексте отчета.

Текст отчета разбивается на разделы и подразделы, которые должны иметь порядковые номера.

Номер страницы проставляется арабскими цифрами в правом верхнем углу без точки в конце. На титульном листе номер страницы не ставится, но он включается в общую нумерацию. «Содержание» не нумеруется.

По результатам практики обучающийся представляет руководителю от кафедры отчетную документацию (заполненную аттестационную книжку производственного обучения и отчет по практике) и проходит процедуру промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета в виде защиты отчета с оценкой.

9. Фонд оценочных средств Состав фонда оценочных средств

Вид оценочных средств	Количество		
Текущий	контроль		
Отчет по практике	1		
Промежуточный контроль			
Зачет с оценкой	1		

9. Перечень основной и дополнительной литературы

9.1. Основная литература				
	Авторы, со-	Заглавие	Издательство, год	Колич-
	ставители			во
Л1.1	Горелик А.В.	Системы железнодорож-	Москва: УМЦ ЖДТ,	[Элек-
		ной автоматики, телеме-	2012. — 272 с. — Режим	тронный
		ханики и связи: учебник: в	доступа: Режим доступа:	pecypc]
		2 ч. Ч. 1	http://umczdt.ru/books/44/	
			<u>228360/</u>	
Л1.2	Марикин А.Н.	Новые технологии в со-	М.: ГОУ УМЦ по обра-	30
		оружении и реконструк-	зованию на ж.д. транс-	
		ции тяговых подстанций	порте 2008 220 с.	
Л1.3	Горелик А.В.	Системы железнодорож-	Москва: УМЦ ЖДТ,	[Элек-
		ной автоматики, телеме-	2012. — 205 с. — Режим	тронный
		ханики и связи: учебник.	доступа: Режим доступа:	pecypc]
		Ч.2.	http://umczdt.ru/books/44/	
			<u>228361/</u>	
Л1.4	Соколов, М.	Основы железнодорожной	Омск: ОмГУПС, 2020 —	[Элек-
	M.	автоматики и телемехани-	Часть 1 — 2020. — 78 с.	тронный
		ки : учебное пособие	— режим доступа -	pecypc]
			https://reader.lanbook.com	
			<u>/book/165701#3</u>	

Л1.5	Горелик А.В.	Линии автоматики, теле-	М.: РГОТУПС, 2006 79	89
		механики и связи [Текст]:	c.	
		учебное пособие		
		9. 2. Дополнительная ли	тература	
Л2.1	Горелик А.В.	Автоматика, телемеханика	М.: МГУПС - 2013222	34
		и связь на ж.д. транспорте:	c.	
		учебное пособие		
Л2.2	Виноградов	Линии железнодорожной	М.: Издательство	78
	B.B.	автоматики, телемеханики	"Маршрут", 2002 416 с.	
		и связи [Текст] : учебник		

10. Образовательные технологии

Практика проводится в форме контактной работы и в иной форме, заключающейся во взаимодействии обучающихся с руководителями практики от профильной организации, сотрудниками профильной организации или кафедры (при необходимости). Образовательные технологии при прохождении производственной практики могут включать в себя: инструктаж по технике безопасности, экскурсии, первичный инструктаж на рабочем месте, наглядноинформационные технологии, использование библиотечного фонда, организационно-информационные технологии, вербально-коммуникационные технологии, наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста; информационно-консультационные технологии (консультации с ведущими специалистами организации или кафедры); использование различных информационных носителей; изучение государственных стандартов, связанных с деятельностью организации; участие в научно-практических конференциях и семинарах. Научно-производственные технологии при прохождении практики могут включать в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами во время практики; эффективные традиционные технологии. Научно-исследовательские технологии при прохождении практики могут включать в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментов исследования; оформление отчета по практике.

11. Материально-техническая база практики определяется инфраструктурой предприятия, где проходит практика.

Минимальные требования к оборудованию, которое должно быть размещено на территории базы практики:

- Рабочее место специалиста, оснащенное офисной техникой с базовым набором офисных и специализированных программ Excel, а также с доступом в сеть Интернет; Специализированная документация.

Аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебная аудитория № 501)

Специализированная мебель: столы ученические - 12 шт., стулья ученические - 38 шт., доска настенная – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт.

Приложение 1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

ПУТЕИ СООБЩЕНИЯ»
(СамГУПС)
ФИЛИАЛ СамГУПС В Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ СТУДЕНТА, ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

«Системы обеспечения движения поездов»

Студент 4 курса ФИО	
Руководитель практики, ФИО	
1. Сроки прохождения практики:	
2. Место прохождения:	
3. Цель:	
4. Задачи (примерный перечень):	
5. План-график выполнения работ:	

№	Этапы прохождения (вопросы для изучения)	Сроки выполнения
1. 2.		
3. 4.		

Подпись студента	
Подпись руководителя_	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»
(СамГУПС)
ФИЛИАЛ СамГУПС В Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Студент 4 курса	
ФИО	
Руководитель практики, ФИО	

- 1. Сроки прохождения практики:
- 1. Место прохождения:

Далее, в свободной форме, излагаются результаты прохождения производственной практики, в соответствии с индивидуальной программой практики. В отчёте должны быть представлены сведения о конкретно выполненной работе в период практики, характеристика на студента с оценкой его качеств и качества выполнения программы практики от предприятия, составленные и оформленные в соответствии с утвержденной программой практики и методическими рекомендациями по их оформлению.

Подпись студента	
Подпись руководителя_	

(на бланке организации)

Характеристика руководителя производственной практики по месту прохождения практики

ководитель	
оизводственной практики	
месту прохождения практики	
meety inperiority inputation	
(Должность)	(Ф.И.О.)
(дата, подпис (Круглая печать организа ц	ь) ши)

Примечание: Отзыв в Дневнике практики **с заверенной печатью подписью руководителя практики от производства** равнозначен производственной характеристике.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по производственной практике

Тип практики: Практическая подготовка. Производственная практика, технологическая практика

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

1.1. Перечень компетенций и индикаторов

ПК-1 Способен выполнять работы по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, реконструкции и модернизации оборудования, устройств и систем ЖАТ;

Индикатор ПК-1.1. Выполняет отдельные этапы проектирования станционных и перегонных устройств и систем ЖАТ, определяет эксплуатационные параметры работы устройств и систем ЖАТ;

Индикатор ПК-1.3. Применяет знания устройств, принципов действия, технических характеристик и схемных решений при проектировании и обслуживании устройств и систем ЖАТ;

Индикатор ПК-1.4. Выполняет работы по техническому обслуживанию, ремонту и реконструкции оборудования, устройств и систем ЖАТ

1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

Наименование эта- па	Содержание этапа (виды учебной работы)	Коды формируемых на этапе компетенций, инди- каторов
Этап 1 Подготовительный	Формирование индивидуальных заданий по практике. Ознакомительная лекция; инструктаж по технике безопасности и охране труда; знакомство со структурой, учредительными документами организации; изучение функциональных обязанностей сотрудников подразделения, в котором	ПК-1 (ПК-1.1., ПК-1.3., ПК-1.4.)
Этап 2 Основной	проходит практика. Ведение дневника практики. Овладение навыками выполнения и практическая деятельность на рабочем месте при монтаже и ремонте электрооборудования. Изучение схемы технологического процесса предприятия, характеристик и параметров потребителей электроэнергии. Графики электрических нагрузок предприятия, способы их составления, мероприятия по выравниванию графиков нагрузок, учет и экономия электроэнергии. Релейные защиты основных эле-	ПК-1 (ПК-1.1., ПК-1.3., ПК-1.4.)

	ментов системы электроснабжения (основное внимание уделить	
	изучению релейных защит на пе-	
	ременном оперативном токе).	
	Обработка и анализ собранных	
	данных, выполнение производ-	
	ственных заданий; выполнение	
	индивидуального задания по	
	практике.	
Этап 3 Заключитель-	Подведение итогов практики;	ПК-1 (ПК-1.1., ПК-1.3., ПК-
ный	оформление отчета о прохожде-	1.4.)
	нии практики; зачёт с оценкой.	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций

на различных этапах их формирования

n 1		личных этапах их формиро	
Этап формиро-	Код компе-	Показатели оценивания компе-	Критерии
вания компе-	тенции, инди-	тенций	
тенции	каторов		
Этап 1. Подго-	ПК-1 (ПК-	Формирование индивидуаль-	Анализ содержания и
товительный	1.1., ПК-1.3.,	ных заданий по практике.	оформления отчёта по
	ПК-1.4.)	Ознакомительная лекция; ин-	практике, материалов и до-
		структаж по технике безопас-	кументов для отчёта по
		ности и охране труда; знаком-	практике. Зачёт с оценкой
		ство со структурой, учреди-	(включая защиту отчёта по
		тельными документами орга-	практике).
		низации; изучение функцио-	
		нальных обязанностей сотруд-	
		ников подразделения, в кото-	
		ром проходит практика.	
Этап 2. Основ-	ПК-1 (ПК-	Ведение дневника практики.	Анализ содержания и
ной	1.1., ПК-1.3.,	Овладение навыками выполне-	оформления отчёта по
	ПК-1.4.)	ния и практическая деятель-	практике, материалов и до-
	,	ность на рабочем месте при	кументов для отчёта по
		монтаже и ремонте электрообо-	практике. Зачёт с оценкой
		рудования. Изучение схемы	(включая защиту отчёта по
		технологического процесса	практике).
		предприятия, характеристик и	,
		параметров потребителей элек-	
		троэнергии. Графики электри-	
		ческих нагрузок предприятия,	
		способы их составления, меро-	
		приятия по выравниванию гра-	
		фиков нагрузок, учет и эконо-	
		мия электроэнергии. Релейные	
		защиты основных элементов	
		системы электроснабжения (ос-	
		новное внимание уделить изу-	
		чению релейных защит на пе-	
L	I	1 '	

		ременном оперативном токе). Обработка и анализ собранных	
		данных, выполнение производственных заданий; выполнение	
		индивидуального задания по	
		практике.	
Этап 3	ПК-1(ПК-1.1.,	- представление отчета по прак-	Анализ содержания и
Заключитель-	ПК-1.3., ПК-	тике;	оформления отчёта по
ный	1.4.)	- предоставление студенческой	практике, материалов и до-
		аттестационной книжки произ-	кументов для отчёта по
		водственного обучения;	практике. Зачёт с оценкой
		- зачет с оценкой в виде защиты	(включая защиту отчёта по
		отчета по практике.	практике).

2.2. Шкалы оценивания формирования компетенций а) Шкала оценивания отчета по практике

а) шкала оценивания отчета по практике		
Шкала оценивания	Критерии оценивания	
Отлично	отчет соответствует требованиям, предъявляемым к его струк	
	туре, оформлению. Содержание отчета, представленный в нем	
	практический и документарный материал соответствуют инди-	
	видуальному заданию. Дана положительная характеристика со	
	стороны руководителя практики от предприятия. Работа сдана	
	в установленный срок	
Хорошо	отчет соответствует требованиям, предъявляемым к его струк-	
	туре. Содержание отчета, представленный в нем практический	
	и документарный материал соответствуют индивидуальному	
	заданию. Дана положительная характеристика со стороны ру-	
	ководителя практики от предприятия. Работа сдана в установ-	
	ленный срок, но имеются ошибки в оформлении отчета	
Удовлетворительно	отчет не соответствует требованиям, предъявляемым к его	
	структуре, оформлению. Содержание отчета, представленный в	
	нем практический и документарный материал не полностью	
	раскрывают индивидуальное задание. Дана положительная ха-	
	рактеристика со стороны руководителя практики от предприя-	
	тия. Работа сдана после установленного срока	
Неудовлетворительно	отчет не выполнен либо отчет выполнен, но не соответствует	
	требованиям, предъявляемым к его структуре и содержанию, а	
	также индивидуальному заданию	

б) Шкала оценивания зачета с оценкой в виде защиты отчета по практике

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
Отлично	Индикаторы достижения компетенций сформированы на высоком		
	уровне. За отчет по практике выставлена оценка «отлично».		
	При защите отчета по практике студент аргументированно и логи-		
	чески последовательно излагает материал, использует точные		
	формулировки, демонстрирует знания. Студент уверенно отвечает		
	на дополнительные вопросы по тематике пройденной практики		
Хорошо	Индикаторы достижения компетенций сформированы на высоком		
	уровне, но допускаются неточности. За отчет по практике выстав-		

	лена оценка «хорошо».	
	При защите отчета студент грамотно и по существу излагает про-	
	граммный материал, не допускает существенных неточностей в	
	ответах, правильно применяет теоретические положения при ана-	
	лизе практических ситуаций. Обучающийся способен осуществ-	
	лять контроль Студент допускает неточности при ответе на вопро-	
	сы по тематике пройденной практики	
Удовлетворительно	Индикаторы достижения компетенций сформированы на среднем	
	уровне с наличием неточностей и студент затрудняется ответить	
	на вопросы по тематике пройденной практики.	
	За отчет по практике выставлена оценка «удовлетворительно».	
	При защите отчета обучающийся демонстрирует удовлетвори-	
	тельные знания передовых технологий. Обучающийся дает непол-	
	ные ответы на вопросы по тематике пройденной практики	
Неудовлетворительно	Индикаторы достижения компетенций сформированы на уровне	
	ниже базового и студент затрудняется ответить на вопросы по те-	
	матике пройденной практики. За отчет по практике выставлена	
	оценка «неудовлетворительно».	

3 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Код компетенции,	Этапы формирования ком-	Типовые задания
индикаторов	петенции	(оценочные средства)
ПК-1 (ПК-1.1.,	Этап 1. Подготовительный	- подготовка материалов для отчета по
ПК-1.3., ПК-1.4.)		практике
	Этап 2. Основной	- выполнение индивидуальных заданий
		по практике
	Этап 3. Заключительный	- оформление отчета по практике
		-подготовка и сдача зачета с оценкой в
		виде защиты отчета по практике

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков

Отчет по практике

Отчет по практике является основным документом студента, отражающим, выполненную им работу во время практики, полученные им организационные и технические навыки и знания. Отчет должен быть построен в соответствии с планом практики и основными вопросами индивидуального задания. Основное внимание в отчете необходимо сосредоточить на той работе, которая была лично проделана студентом. Отчет по практике должен быть оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Зачет с оценкой

Зачет с оценкой проводится по окончании практик в соответствии с расписанием промежуточной аттестации.

Зачет проводится в форме защиты отчета по практике

При оценивании защиты отчета по практике необходимо обратить внимание на следующие моменты: должны быть озвучены цель и задачи практики, названа организация-место прохождения практики, кратко освещены основные профессиональные действия, которые выполнял или принимал участие в проведении обучающийся, кратко описана работа по сбору материалов, сделаны выводы о том, какие профессиональные навыки приобретены в процессе прохождения практики, сформулированы предложения, направленные на совершенствование практического и теоретического обучения.

При формировании окончательной оценки по практике руководитель должен учитывать:

- содержание, оформление отчета по практике и соответствие его индивидуальному заданию;
 - качество защиты отчета по практике.

При наличии сомнения в окончательной оценке по практике руководитель от кафедры вправе задать обучающемуся дополнительные устные вопросы в соответствии с индивидуальным заданием на практику.