Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Чирикова Лилия ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директор филиала Дата подписания: 08.09 2027 03:36-57 Уникальный программ САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73@@**©БЦЕНИЯ**

(СамГУПС)

Филиал СамГУПС в г. Саратове

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

СамГУПС вт. Саратове

/Чирикова Л.И./

<u>июня</u> 2021г.

Б2.Б.01(У)

Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений м навыков научноисследовательской деятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

год начала подготовки (по учебному плану) 2018

актуализирована по программе 2021

Кафедра «Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные И общепрофессиональные дисциплины»

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация Электроснабжение на железнодорожном транспорте

Инженер путей сообщения Квалификация

Заочная Форма

обучения

Объем дисциплины **33ET**

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями учебной практики является: закрепление и расширение теоретических знаний и навыков, полученных при обучении в университете, в период учебной деятельности, изучение технологических процессов монтажа, эксплуатации и проектирования систем железнодорожной автоматики, телемеханики (электроснабжения).

Способы проведения производственной практики: являются, ознакомление с работой предприятий инфраструктуры, занимающихся

разработкой, монтажом и эксплуатацией систем железнодорожной автоматики и телемеханики, изучение работы бригад СЦБ при повреждениях (в «окно»), анализ работы предприятий инфраструктуры железных дорог, формы отчетных документов, технология их заполнения, проектирование объектов инфраструктуры железных дорог, методы и средства контроля за состоянием приборов СЦБ; технологические средства для производства монтажных работ; требования охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды , методы планирования и формы организации работ на производстве, исходя из требований обеспечения безопасности движения поездов и перевозочного процесса в целом и части, зависящей от систем СЦБ.

1.3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ПК-1 способностью использовать в профессиональной деятельности современные информационные технологии, изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы систем обеспечения движения поездов, обобщать и систематизировать их, проводить необходимые расчеты

Знать:

- роль железнодорожного транспорта в мировой культуре,
- роль хозяйства СЦБ в обеспечении перевозочного процесса, с учетом различных эксплуатационных условий ипараметров железных дорог,
- -организационную структуру его управления, условия реализации транспортной безопасности;
- общие сведения о технологических процессах эксплуатации систем обеспечивающих безопасность движения поездов; основные определяющие работу хозяйства СЦБ нормативные документы ОАО «РЖД» и Минтранса.

Уметь:

- проводить измерительный эксперимент и оценивать рабочие характеристики приборов СЦБ
- применять современные компьютерные технологии для анализа работы структурных подразделений дирекцииинфраструктуры.

Владеть:

- методами организационно-управленческих решений при решении задач эксплуатации систем СЦБ, проведения комплексного обследования технического состояния
- 1.3. Результаты обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

Основные принципы работы на компьютере

Уметь:

Практическими принципами составления отчетов

Владеть:

Приемами работы с прикладными программами

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код	Наименование дисциплины	Коды					
дисциплины		формируемых					
	ком						
	Осваиваемая дисциплина						
Б2.Б.02(У)	Производственная практика, технологическая	ПК-1					
	Предшествующие дисциплины						
	Нет						
Дисциплины, осваиваемые параллельно							
Б1.Б.23	Электроника	ОПК-10					
Последующие дисциплины							

Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; OK-10; OK-11; OK-12; OK-13; OПК-1; OПК-2; OПК-3; OПК-4; OПК-5; OПК-6; OПК-7; OПК-8; OПК-9; OПК-10; OПК-11; OПК-12; OПК-13; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПСК-2.1; ПСК-2.2; ПСК-2.3; ПСК-2.4; ПСК-2.5; ПСК-2.6
---------	--	--

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3 3ET

3.1 Объем дисциплины (модуля)

								фо) и ві са (для		,					
Вид занятий	1 2		2	№ семестра/ курса (для 3 4			5 5 5		6		Итого				
2, 94	УП	РПД	УП	- РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД		УП	РПД
Контактная			0.5	0.5										0.5	0.5
работа:															
Лекции															
Лабораторные															
Практические															
Консультации			0,5	0,5										0,5	0,5
Инд.работа															
Контроль															
Сам. работа			107.5	107.5										107.5	107.5
ИТОГО			108	108										108	107.5
3.3. Формы контро	ля и ви,	ды сам	остоят	ельной	работы	обуча	ющегос	я							
Форма контроля	Семес										<i>-</i>	_		λοσ	
_		- P'		-	тормы	времен	ни на са	мостоя	гельн	ую рач	ооту	обучаюі	цего	JCЯ	
	курс(F			времен ц работ		мостоя	гельн			ооучают времен			
	курс(I	Подгото	Ви,	д работ		мостоя		Н	ормь		и, ча	ac	тий
Экзамен	курс(I	Подгото Подгото	Ви, вка к ле вка к пр	д работ кциям актиче	ским/	мостоя	0,5 ч	Наса на	ормь 1 час	і времен	и, ча рных	ас х заня	
		зфо)	I л	Подгото Подгото аборато	Ви, вка к ле вка к пр рным за	д работ кциям актиче нятиям	ским/	мостоя	0,5 ч 1 час	Н аса на с на 1 ч	ормь 1 час нас ау	і времен с аудито	и, ча рных	ас х заня	
Экзамен Зачет с оценкой Курсовой проект	курс(зфо)	I л I	Подгото Подгото	Ви, вка к ле вка к пр рным за вка к за	д работ кциям актиче нятиям чету	ским/ и		0,5 ч 1 час	Н аса на с на 1 ч	ормь 1 час нас ау	і времен с аудито	и, ча рных	іс х заня	
Зачет с оценкой Курсовой проект		зфо)	П Л П	Подгото Подгото аборато Подгото Зыполно	Ви, вка к ле вка к пр рным за вка к зач ение кур	ц работ кциям актиче нятиям чету	ским/ и проект		0,5 ч 1 час 9 час 72 ча	Haca на luca na luca na luca na luca	ормь 1 час нас ау	і времен с аудито	и, ча рных	іс х заня	
Зачет с оценкой		зфо)	П Л П	Подгото Подгото аборато Подгото	Ви, вка к ле вка к пр рным за вка к зач ение кур	ц работ кциям актиче нятиям чету	ским/ и проект		0,5 ч 1 час 9 час	Haca на luca na luca na luca na luca	ормь 1 час нас ау	і времен с аудито	и, ча рных	іс х заня	
Зачет с оценкой Курсовой проект Курсовая работа Контрольная		зфо)	<u>л</u> <u>Л</u> І	Подгото Подгото аборато Подгото Зыполно	Ви, вка к ле вка к пр рным за вка к за сние кур	д работ кциям актиче нятиям чету осового	ским/ и проект работы	a	0,5 ч 1 час 9 час 72 ча	Haca Haca Ha l v Haca Haca Haca Haca Haca Haca Haca Ha	ормь 1 час нас ау	і времен с аудито	и, ча рных	іс х заня	
Зачет с оценкой Курсовой проект Курсовая работа Контрольная работа		зфо)]]]] [Подгото Подгото аборато Подгото Выполно Зыполно	Ви, вка к ле вка к пр рным за вка к за ение курение курение кон	д работ кциям актиче нятиям чету осового	ским/ и проект работы	a	9 час 72 ча	Haca Haca Ha l v Haca Haca Haca Haca Haca Haca Haca Ha	ормь 1 час нас ау	і времен с аудито	и, ча рных	іс х заня	
Зачет с оценкой Курсовой проект Курсовая работа Контрольная		зфо)]]]] [Подгото Подгото аборато Подгото Зыполно	Ви, вка к ле вка к пр рным за вка к за ение курение курение кон	д работ кциям актиче нятиям чету осового	ским/ и проект работы	a	9 час 72 ча	Haca Ha laca Ha laca Ha laca Ha laca Ha laca Ha laca Haca H	ормь 1 час нас ау	і времен с аудито	и, ча рных	іс х заня	

C :	УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО			ЧЕСТВА ЗАНЯТИ		ССКИХ ЧАСО	ов и видо	OB
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вил	Семестр		Компетенции	Литература	Часы в интерактивной форме	
							К-во ак.часов	Форма занятия
1	Первый этап – организационный							
1.1	По одному дню на каждом курсе отводится для проведенияорганизационного собрания, цикла лекций и получения инструктажа по технике безопасности и охране труда, ознакомления с внутренним распорядком и экскурсий с целью ознакомления с расположением цехов и территорий объекта практики	Ср	2	107.5	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л1.3		
2	Второй этап – ознакомительный							
3	Изучение организации работы дистанций СЦБ с технологией ремонтных работ в КИПе, с посещением производства работ в «окно», на перегоне, на станции. Анализ применения нормативноправовой документации по техническому обслуживанию устройств автоматики и телемеханики. Анализ должностных обязанностей работников дистанции и выбор одной двух должностей, изучение которых в процессе практики будет более детальным. Третий этап — деловые игры	Ср	2	41	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л1.3		
	Выполняют индивидуальное задание руководителя практики от университета (как правило, должность электромеханика, ст. электромеханика, инженера участка)	Ср	2	38	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л1.3		
4	Четвертый этап оформительский							
	По окончании практики оформляет отчет по выполненному перечню задач	Ср	2	20	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л1.3		
		ЭЩИХС	я по ди	СЦИПЛИ	ине (МОДУЛІ	O)		
5.1. Пер програм	ечень компетенций с указание имы	м этапов	их форм	ирования	в процессе осн	оения образо	вательной	

Основными этапами формирования компетенций в рамках дисциплин выступает последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем учебных занятий), которые отражены в разделе 4.

Матрица оценки результатов обучения по дисциплине

Код Планируемые результаты обучения

Оценочные средства/формы контроля

компетенции	(показатели оценивания компетенций)	Контрольная	Отчет по	Собеседова	Зачет (зачет
		запись в дневнике	практике	ние	c
		по практике			оценкой)
ПК-1;	знает		+		+
	умеет		+		+
	владеет		+		+

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в учебных корпусах филиала или на предприятиях железнодорожного транспорта (дистанциях сигнализации, централизации и блокировки). Во время практики студент обязан подчиняться действующим на предприятии правилам поведения и внутреннего распорядка.

На объект практики направляется группа студентов в количестве не более 25 человек. Для студентов, работающих на предприятиях железнодорожного транспорта, практика может быть пройдена по месту работы.

ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ

Руководство практикой осуществляется преподавателем филиала и со стороны предприятия - представителем заказчика. Филиалом назначается руководитель практики, который участвует в ее проведении в соответствии с программой, помогает и консультирует студента по всем вопросам учебной деятельности на предприятии. оказывает содействие в анализе и изучении работы по специальности на предприятии.

Для более глубокого изучения состояния технологического процесса и характера работы по специальности, полного понимания выбранной профессии студенту рекомендуется работать в дистанциях сигнализации, централизации и блокировки.

ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По окончании практики оформляет отчет по выполненному перечню задач

Отчет защищается студентом руководителю практики от филиала, с получением дифференцированного (с оценками) зачета по практике.

По окончании практики оформляет отчет по выполненному перечню задач. Отчет студента является основным документом, характеризующим его работу во время практики.

Отчет должен содержать материалы, отражающие выполнение программы практики и индивидуального задания. Он должен быть оформлен аккуратно и при необходимости снабжен иллюстрациями.

Законченный, полностью оформленный и подписанный студентом технический отчет должен быть сдан руководителю практики для проверки и заключения не позже, как за один день до окончания практики.

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Типовые задания

Описать работу структурного подразделения, где студент проходил практику;

- 1. Охарактеризовать различные системы СЦБ и их функции.
- 2. Описать основные этапы жизненного цикла систем железнодорожной автоматики и телемеханики
- 3. Ответить на опросы по истории развития систем обеспечения безопасности движения
- 4. Расчетная часть

Показатели и критерии оценивания формируемых компетенций.

Шкала оценивания	Показатели и критерии
Отлично	Полные и глубокие знания программного материала, ясные и логичные и аргументированные ответы на вопросы
Хорошо	Глубокие знания, грамотные и четкие ответы на поставленные вопросы с не всегда убедительной аргументацией
Удовлетворительно	Посредственные знания, аргументация неубедительная, нечеткие определения понятий
Неудовлетворительно	Предмета обучения не знает

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

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва руководителя. Итоги производственной практики обсуждаются коллегиально на научно-методических совещаниях кафедры с возможностью присутствия представителей базы практики. По окончании защиты отчетов обучающихся, научный руководитель оценивает результаты по пятибалльной шкале, проставляет результаты в экзаменационную ведомость учебной

руппы и заносит в зачетную книжку в точном соответствии с учебным планом ОПОП, местом прохождения практики. продолжительностью практики в неделях, календарными датами практики, датой принятия отчета и оценкой. Зачет с оценкой по результатам прохождения практики приравнивается к оценкам по теоретическим дисциплинам и учитывается при подведении итогов успеваемости обучающегося. Обучающиеся, не выполнившие программу практики в соответствии с графиком учебного процесса по уважительной причине, направляются на практику вторично в свободное от учебы время. Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку за практику, могут быть отчислены из учебного заведения как имеющие академическую задолженность, в соответствии с установленным в СамГУПС порядком.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ХОДЕ ПРАКТИКИ

Студенты получают задания на производственную практику от руководителей практики.

В процессе прохождения практики студенты:

- изучают систему управления хозяйством СЦБ и предприятия, на которое на практику направляется студент; знакомятся с работой дистанций СЦБ, формами отчетных документов, технологией их заполнения, периодичность контроля и т.п.
- выполняют индивидуальное задание руководителя практики от университета;
- по окончании практики оформляет отчет по выполненному перечню задач

Отчет защищается студентом руководителю практики от филиала, с получением дифференцированного (с оценками) зачета по практике.

По окончании практики студенты должны получить зачет с оценкой. Зачет принимается руководителем практики. Получение неудовлетворительной оценки при защите технического отчета по практике, непредставление технического отчета по практике или самостоятельное преждевременное окончание практики приводит к повторному прохождению практики.

Описание процедуры оценивания.

Индивидуальная оценказнаний в процессерассмотрения отчета и беседы со студентом

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1.1. Основная литература

Авторы, составители Заглавие Издательство, год Колич-во

Л1.1 Коптев А.А Устойчивость систем М.: УМЦ ЖДТ, 2006. - 400 с. - [Электронный электроснабжения в аварийных и Режим доступа: ресурс]

чрезвычайных ситуациях: учебное http://e.lanbook.com/book/59233

пособие

Л1.2 Сапожников В.В. Теоретические основы М.: ГОУ УМЦ по 60

> железнодорожной автоматики и образованию на ж.д. телемеханики: учебник транспорте. – 2008.- 394 с.

Л1.3 Сапожников В.В. Теоретические основы М.: УМЦ ЖДТ, 2008. - 394 с. [Электронный

> железнодорожной автоматики и -Режим доступа: pecypc]

http://e.lanbook.com/book/59179 телемеханики: учебник

7.2. Дополнительная литература

Сапожников В.В. Теоретические основы Л2.1 М.: Маршрут.- 2006.- 247с. 26

автоматики и телемеханики:

учебник

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

После прохождения практики обучающийся предоставляет отчет с выполненными заданиями. Отчет принимается, если все задания выполнены без ошибок. Если имеются ошибки, в том числе и по оформлению, то обучающий должен переделать отчет и сдать его повторно. Зачет проводится по итогам текущей успеваемости и сдачи заданий, предусмотренных программой дисциплины и (или) путем организации специального опроса, проводимого в устной и (или) письменной форме.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ

	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Учебн	ые материалы размещены в электронной образовательной среде СамГУПС http://do.samgups.ru/moodle/					
8.1 По	8.1 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем					
8.1.1	<u>БиблиоTex(https://samgups.bibliotech.ru</u>)					
8.1.2	eLIBRARY.ru (http://elibrary.ru)					
	Электронная библиотечная система http://ibooks.ru/					
9. O	9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ					
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
На пред	приятии, где проходит практика. Материально-техническая база филиала.					

Лист актуализации рабочей программы практики

«У бая акт ка, акт ка о ол оф сс о аль а ко, то сл

а ко а о- ссл до ат льско д ят ль ост » Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог Уровень высшего образования: Специалитет Год приема 2018.

$N_{\underline{0}}$	Элемент РПП	Предмет	Страница,	Основание
Π/Π		актуализации	абзац	
1.	Цели прохождения	Добавлены	Стр 2	Выписка из
	практики, вид,	способы		протокола № 9
	способы и формы её	проведения		заседания
	проведения			Ученого совета
		практики:		филиала
		стационарная;		СамГУПС в
		выездная.		г. Саратове от
				21.06.2021 г.

Причина актуализации - исполнение предписания Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 07.06.2021 № 07-55-52/14-3/Д, филиалу СамГУПС в г. Саратове и решение Ученого совета СамГУПС от 15.06.2021 г. № 20

Директор филиала СамГУПС в г. Саратове

Л.И. Чирикова