Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: ЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Дата подписания: 22 10 2025 14:29:33.
Уникальный программный ключ.
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Учебная практика (ознакомительная практика)

рабочая программа практики

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Специализация Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Практические	60	60	60	60
Конт. ч. на аттест.	0,25	0,25	0,25	0,25
В том числе в форме практ.подготовки	60	60	60	60
Итого ауд.	60	60	60	60
Контактная работа	60,25	60,25	60,25	60,25
Сам. работа	47,75	47,75	47,75	47,75
Итого	108	108	108	108

УП: 23.05.05-25-3-COДПт.pli.plx

Программу составил(и):

Преподаватель, Хохрин А.С.;Преподаватель, Надежкин В.А.

Рабочая программа практики

Учебная практика (ознакомительная практика)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217)

составлена на основании учебного плана: 23.05.05-25-3-СОДПт.pli.plx

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль)

Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры

Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте

Зав. кафедрой д.т.н. профессор Тарасов Е.М.

1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ				
1.1	Целью учебной практики является:			
1.2	-систематизация, обобщение и углубление теоретических знаний,			
1.3	- формирование у обучающихся навыков и приобретение первоначального практического опыта в области телекоммуникаций,			
	-формирование практических умений, универсальных (УК) и общепрофессиональных компетенций (ОПК) профиля на основе изучения работы организаций ТКС.			
1.5	Вид практики – учебная практика, (ознакомительная практика)			
1.6	Способы проведения практики - стационарная, выездная.			
1.7	Практика проводится в том числе в форме практической подготовки			

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Раздел ОП:	E2.O.01(Y)	

З.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-2.1: Определяет способы решения стандартных задач на основе принципов работы современных информационных технологий

В результате прохождения практики обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1 Правила ТБ при работе на линии и в производственных цехах, меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях, правила ТБ при работе на электроустановках, основные нормативные акты РФ, Минтранса и ОАО «РЖД», методы обеспечения транспортной безопасности, организационно-управленческой структурой подразделения дороги; нормативно-технической документацией; критерии личностного развития и повышения профессионального мастерства; корпоративными ценностями будущей профессии, мероприятия по экологической безопасности						
3.2	3.2 Уметь:					
3.2.1	Обобщать полученные звания; найти нужную нормативно-техническую документацию; создавать тексты профессионального назначения; применять основные методы планирования транспортной безопасности.					
3.2.2	3.2.2 Выполнять работы при техническом обслуживании воздушных и кабельных линий железнодорожной электросвязи и испытании линейных устройств.					
3.3	3.3 Владеть:					
3.3.1	Алгоритмами сбора, поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных.					
3.3.2	3.3.2 Основными методами представления и алгоритмами обработки данных.					
	4. СОЛЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ					

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Организационный			
1.1	Формирование индивидуальных заданий по практике. Выдача задания. Вводный инструктаж. Первичный инструктаж на рабочем месте /Пр/	2	2	практическая подготовка
1.2	Основные нормативные документы ОАО "РЖД". «О железнодорожном транспорте Российской Федерации». «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» /Пр/	2	4	практическая подготовка
1.3	Основные нормативные документы ОАО "РЖД". «О железнодорожном транспорте Российской Федерации». «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» /Ср/	2	8	
1.4	Изучение алгоритмов сбора, поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных. /Пр/	2	4	практическая подготовка
1.5	Изучение алгоритмов сбора, поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных. /Ср/	2	8	
	Раздел 2. Ознакомление с оснащением учебных лабораторий кафедры			
2.1	Ознакомление с оснащением учебной лаборатории 1201«Электрическая связь» /Пр/	2	2	практическая подготовка

4.2	Зачет /КА/	2	0,25	<u> </u>
4.1	Оформление отчета. Подготовка к зачету Защита отчета. Отчет с оценкой /Ср/	2	9,75	
	Раздел 4. Отчетный этап			
3.8	Контроль качества выполненных работ /Пр/	2	6	практическая
3.7	Устранение неисправностей, выявленных методом измерений электрических параметров /Пр/	2	4	практическая подготовка
3.6	Измерение электрических характеристик элементов кабельных линий железнодорожной электросвязи для выявления отступлений от норм содержания /Пр/	2	6	практическая подготовка
3.5	Оконцовка и скрещивание изолированных проводов, оснастка опор, вязка и скрещивание линейных проводов /Ср/	2	6	
3.4	Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты /Пр/	2	6	практическая подготовка
3.3	Измерение и разметка; рубка, резка, отпиливание /Ср/	2	8	
3.2	Подготовка инструмента и средств индивидуальной защиты /Пр/	2	6	практическая
3.1	Анализ различных ситуаций, выявленных при демонстрации тематических видеофильмов /Пр/	2	6	практическая подготовка
2.1	Раздел 3. Техническое обслуживание аналогового и цифрового оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи			
2.9	Работа с профессиональными базами данных - Работа с Единой базой знаний (исследований) консалтинговых и научно-исследовательских работ (услуг) СамГУПС /Ср/	2	8	
2.8	Ознакомление с оснащением учебной лаборатории 2305 «Стандартизации и метрологии» /Пр/	2	2	практическая подготовка
2.7	Ознакомление с оснащением учебной лаборатории 2304Электрическая связь (ВОЛС) /Пр/	2	2	практическая подготовка
2.6	Ознакомление с оснащением учебной лаборатории 1304«Многоканальная связь» /Пр/	2	2	практическая подготовка
2.5	Ознакомление с оснащением учебной лаборатории 1301«Автоматика и телемеханика на перегонах» /Пр/	2	2	практическая подготовка
2.4	Ознакомление с оснащением учебной лаборатории 1211«Современные системы ТКС» /Пр/	2	2	практическая подготовка
2.3	Ознакомление с оснащением учебной лаборатории 1204 «Устройства железнодорожной автоматики» /Пр/	2	2	практическая подготовка
2.2	Ознакомление с оснащением учебной лаборатории 1008 «Каналообразующих устройств (КОУ) и метрологии» /Пр/	2	2	практическая подготовка

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе практики.

Формы и виды текущего контроля по практике, виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются руководителем практики с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся.

Текущий контроль успеваемости осуществляется руководителем практики, как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки выполненных заданий, предусмотренных рабочими программами практик в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

L	o.i.i. Ochobnan sintepatypa						
		Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Эл. адрес		
L				ГОД			
	Л1.1	Балагин Д. В., Балагин О. В.,	Общий курс железных дорог. Часть 3: практикум к изучению дисциплины "Общий курс железных	Омск: ОмГУПС,	://e.lanbook.com/book/16		
		Якушин Р. Ю.	дорог"	2020			

стр. 5

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Эл. адрес	
Л1.2	Каликина Т.Н., Копейкина С.В., Одуденко Т.А., Серова Д.С., Ташлыкова А.И., Щукин Д.Л., Зубков В.Н.	Общий курс транспорта: учеб. пособие	год Москва: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорож ном транспорте», 2018	:://umczdt.ru/books/40/18	
Л1.3	Балагин Д. В., Балагин О. В., Якушин Р. Ю.	Общий курс железных дорог. Часть 2: практикум к изучению дисциплины "Общий курс железных дорог"	Омск: ОмГУПС, 2020	://e.lanbook.com/book/16	
Л1.4	Балагин Д. В., Балагин О. В., Якушин Р. Ю.	Общий курс железных дорог. Часть 1: практикум к изучению дисциплины "Общий курс железных дорог"	Омск: ОмГУПС, 2020	://e.lanbook.com/book/16	
Л1.5	Киселев Г. Г., Коркина С. В.	Правила технической эксплуатации и инструкции по безопасности движения: конспект лекций	Самара: СамГУПС, 2018	://e.lanbook.com/book/13	
		6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес	
Л2.1	В. В. Сапожников, Ю. А. Кравцов, Вл. В. Сапожников	Теоретические основы железнодорожной автоматики и телемеханики: учебник для вузов жд. трансп.	М.: УМЦ по образов. на ж д. трансп.,, 2008	//umczdt.ru/books/41/22	
Л2.2	Сапожников В.В.	Техническая эксплуатация устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики: учебное пособие	Москва: Ц ЖДТ, 2003	//umczdt.ru/books/41/220	
6.	2 Информационные те	т хнологии, используемые при осуществлении образог	вательного проц	есса по практике	
	6.2.1 Перечені	ь лицензионного и свободно распространяемого прог	раммного обесп	ечения	
6.2.1.1	KOPT9C, Microsoft We	ord, Exel			
	6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информационнь	их справочных с	истем	
6.2.2.1	База данных Росстанда	арта —			
6.2.2.2	https://www.gost.ru/por	rtal/gost/			
6.2.2.3	База данных Государс	твенных стандартов:			
6.2.2.4	1 0 1				
6.2.2.5		•			
6.2.2.6					
6.2.2.7		Γ			
6.2.2.8					
6.2.2.9	1 1	авочные системы			
6.2.2.1	2.1 КонсультантПлюс 0				
l .	6.2.2.1 Гарант 1				
6.2.2.1					
	7. MATE	РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕ	ния практик	И	

- 7.1 Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения служащими для представления учебной информации большой аудитории; неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к электронной информационно-образовательной среде и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося или в соответствии с утвержденным расписанием.
 - 7.2 При прохождении практики в образовательной организации используется оборудование учебного полигона СамГУПС / кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»
 - 7.3 При прохождении практики в профильной организации используется рабочее место, оборудованное в соответствии с выполняемыми технологическими операциями (процессами).