Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ Директор ИИФО

Тепляков А.Н.

17.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Ознакомительная практика

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Составитель(и): ст. преподаватель, Антипина И.Ю

Обсуждена на заседании кафедры: (к206) Автоматика, телемеханика и связь

Протокол от 16.06.2021г. № 7

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения:

Протокол от 17.06.2021 г. № 7

	<u> </u>
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2023-2024 учеб (к206) Автоматика, телемехан	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ника и связь
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ника и связь
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ника и связь
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ника и связь
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент

Программа Ознакомительная практика

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 217

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Продолжительность

 Часов по учебному плану
 72
 Виды контроля на курсах:

 в том числе:
 зачёты с оценкой (курс)
 2

 контактная работа
 0

 самостоятельная работа
 64

 часов на контроль
 4

Распределение часов

Курс	2		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
Контактная работа	4	4	4	4	
Сам. работа	64	64	64	64	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	72	72	72	72	

	1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ				
1.1	Вид практики: учебная				
1.2	Способ проведения практики: стационарная; выездная				
1.3	Форма проведения практики: дискретно				
1.4	Приобретение знаний студентами в области инфокоммуникаций для умения применять их в профессиональной деятельности, получение первичных практических навыков самостоятельной работы с узлами и элементами телекоммуникационного оборудования.				

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	циплины: Б2.О.01(У)				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	2.1.1 Электроника				
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Согласно ОПОП не требуется				

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Знать:

Методы системного и критическо-го анализа; методики разработки стратегии действий для выявле-ния и решения проблемной си-туации

Уметь:

Применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, прини-мать конкретные решения для ее реализации.

Влалеть:

Методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.

ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

Знать:

Основные понятия и фундаментальные законы физики, методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов. Основные понятия и законы химии, сущность химических явлений и процессов. Основы высшей математики, математическое описание процессов. Физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях.

Уметь:

Применять методы теоретического и экспериментального исследова-ния физических явлений, процессов и объектов. Проводить эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты. Объяснять сущность химических явлений и процессов. Применять инженерные методы для решения экологических проблем, современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия и обеспечивающих безопасность жизнедеятельности. Представлять математическое описание процессов.

Владеть:

Навыками использования физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях. Математическими методы и моделями для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Работа над выполнением индивидуального задания						

1.1	Монтаж проводов распределительных сетей /Ср/	2	24	УК-1 ОПК- 1	Л1.3Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.2	Монтаж кабелей связи в соединительных муфтах /Ср/	2	16	УК-1 ОПК- 1	Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.3	Кабельная арматура, сооружения /Ср/	2	16	УК-1 ОПК- 1	Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 2. Отчет по практике						
2.1	Работа над отчетом по практике /Ср/	2	4	1	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
2.2	Подготовка к защите отчета /Ср/	2	4	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 3. Защита практики						
3.1	Защита практики /ЗачётСОц/	2	4	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для проведения практики						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Савин Е.З.	Кабельная линия связи на участке железной дороги: Метод. указания к курс. проекту	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,				
Л1.2	Несветова Е.А.	Требования к выполнению выпускных квалификационных работ и курсовых проектов и правила их оформления: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.3	Сибикин Ю. Д.,	Технология электромонтажных работ	М. Берлин: Директ-Медиа,				
	Сибикин М. Ю.		2014,				
			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=253967				
Л1.4	Привалов Е. Е.	Диагностика оборудования кабельных линий	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015,				
		электропередач	http://biblioclub.ru/index.php?				
			page=book&id=276287				
Л1.5	пособие : в 2-х ч.		Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016,				
Л1.6	В. А. Нахалов	Электронные твердотельные приборы Ч.2: учеб. пособие: В 2 - х ч.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007,				
Л1.7	Нахалов В.А.	Моделирование электронных схем.: Метод. указания	Хабаровск: ДВГУПС, 2014,				
Л1.8	Нахалов В.А.	Цифровая схемотехника: учеб. пособие	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2009,				
	6.1.2. Перече	нь дополнительной литературы, необходимой для проведс	ения практики				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Гершман Б.И., Стукалин Ю.А.	Электроизмерения междугородных кабелей связи	Москва: Радио и связь, 1984,				
Л2.2	Кибакин В.М.	Основы теории и расчета транзисторных низкочастотных усилителей мощности	Москва: Радио и связь, 1988,				
Л2.3	Гроднев И.И.	Кабели связи	Москва: Энергия, 1976,				
Л2.4	Ряховский О.А.,	Справочник по муфтам	Санкт-Петербург:				
ПО 5	Иванов С.С.		Политехника, 1991,				
Л2.5	Барон Д.А.	Справочник строителя кабельных сооружений связи: справочное издание	Москва: Связь, 1977,				
Л2.6	ОАО "Российские	Инструкция по монтажу, ремонту и восстановлению	Москва: ТРАНСИЗДАТ, 2004,				
	железные дороги"	кабельных линий железнодорожной связи с применением новых технологий и материалов: Утв. 20.12.2002					
Л2.7	Чекулаев В.Е.	Безопасная работа при ремонте контактной сети	, ,				
Л2.8	В. А. Нахалов	Электронные твердотельные приборы Ч. 1: учеб. пособие: В 2 ч.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006,				
6.1.3.	. Перечень учебно-мет	одического обеспечения для самостоятельной работы обуч практики	чающихся при прохождении				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Шевцов А.Н., Мильков Ю.А.	Электромонтажная практика: Сб. лаб. работ: Учеб. пособие для вузов	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,				
6.2. I	Перечень ресурсов инф	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н практики	еобходимых для проведения				
Э1	Электронный каталог	<u> </u>	http://ntb.festu.khv.ru/				
Э2	*	библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/				
Э3		с образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/				
Э4	Журнал "Электросвязн		http://www.elsv.ru/				
Э5	"Журнал Радиоэлектро	оники"	http://jre.cplire.ru/				
6	6.3 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)						
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
	6.3.1.1 ABBYY FineReader 11 Corporate Edition - Программа для распознавания текста, договор СЛ-46						
	6.3.1.2 AutoDESK (AutoCAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатно для ОУ						
	6.3.1.3 ПО CorelDRAW Graphics Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214						
6.3.1.4	6.3.1.4 Free Conference Call (свободная лицензия)						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1 Компьютерная справочно-правовая система "КонсультантПлюс"							
	6.3.2.2 Информационно-правовое обеспечение "Гарант"						
	* *	за данных, информационно-справочная система Техэксперт					
7. OI	ІИСАНИЕ МАТЕРИА	ЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ І	ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ				
	0.1400000000000000000000000000000000000		TENHO HE : ********				
	8. МЕТОДИЧЕСКИ	Е МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖД	ЦЕНИЮ ПРАКТИКИ				

Студент при прохождении учебной практики обязан:

- -полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- -точно и своевременно выполнять все указания руководителя практики;
- -добросовестно выполнять требования программы практики и рабочего плана, утвержденного непосредственным руководителем практики;
- -нести ответственность за выполнение работы и за ее результаты;
- -представить письменный отчет о прохождении практики.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, проходят практику по индивидуальному плану в свободное от учебы время. Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие оценку «неудовлетворительно» при промежуточной аттестации результатов прохождения практики, считаются имеющими академическую задолженность.