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

УТВЕРЖДАЮ Директор ЭЛЭИ

Пинчуков П.С.

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Ознакомительная практика

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Составитель(и): ст. преподаватель, Епифанова Е.П.; Доцент, Пельменева Нина Александровна

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

Протокол от 22.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям:

Протокол от 23.05.2025 г. № 4

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к206) Автоматика, телемеханика и связь
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к206) Автоматика, телемеханика и связь
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС2028 г.
2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к206) Автоматика, телемеханика и связь

Программа Ознакомительная практика

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 217

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

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

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ Продолжительность 2 нед.

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 2

 контактная работа
 2

 самостоятельная работа
 102

Распределение часов

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	2	2	2	2
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
Итого ауд.	2	2	2	2
Контактная работа	6	6	6	6
Сам. работа	102	66	102	66
Итого	108	72	108	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					
	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	Код дисциплины: Б2.О.01(У)						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	.1 Общий курс железнодорожного транспорта и развития техники управления движением поездов						
2.2	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.

Владеть:

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. Организациооные						

	вопросы						
1.1	Выдача индивидуальных заданий.	2	1	УК-1 ОПК-	Л1.2Л2.6Л3.	0	
	Требования по оформлению			1	1		
	отчетности и защиты отчетов по				91 92 93 94		
	практике. Консультация по				Э5		
	организационным вопросам						
	/Лек/						

	Раздел 2. Изучение вопросов охраны труда						
2.1	Приемы безопасной работы на железной дороге /Лек/	2	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.5Л2.7Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 3. Работа над выполнением индивидуального задания						
3.1	Монтаж проводов распределительных сетей /Cp/	2	32	УК-1 ОПК- 1	Л1.3Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.2	Кабельная арматура, сооружения /Ср/	2	24	УК-1 ОПК- 1	Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 4. Отчет по практике						
4.1	Работа над отчетом по практике /Ср/	2	5	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 ЭЗ Э4	0	
4.2	Подготовка к защите отчета /Ср/	2	5	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	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. Пе	речень основной литературы, необходимой для проведения п	рактики			
	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,			
Л1.3	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю.	Технология электромонтажных работ	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=253967			
Л1.4	Привалов Е. Е.	Диагностика оборудования кабельных линий электропередач	M. Берлин: Директ-Медиа, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276287			

	Авторы, составители			Издательство, год	
Л1.5	И. Е. Кологривая	Безопасность движения на х	железных дорогах Ч. 2: учеб.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,	
	-	пособие : в 2-х ч.	·	2016, Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,	
Л1.6	В. А. Нахалов	Электронные твердотельны 2- х ч.	Электронные твердотельные приборы Ч.2: учеб. пособие: В 2- х ч.		
Л1.7	Нахалов В.А.	Моделирование электроннь	-	Хабаровск: ДВГУПС, 2014,	
Л1.8	Нахалов В.А.	Цифровая схемотехника: уч	еб. пособие	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2009,	
	6.1.2. Переч	⊥ ень дополнительной литера	туры, необходимой для проведен		
	Авторы, составители	5	З аглавие	Издательство, год	
Л2.1	Гершман Б.И., Стукалин Ю.А.	Электроизмерения междуго	родных кабелей связи	Москва: Радио и связь, 1984,	
Л2.2	Кибакин В.М.	Основы теории и расчета тр усилителей мощности	анзисторных низкочастотных	Москва: Радио и связь, 1988,	
Л2.3	Гроднев И.И.	Кабели связи		Москва: Энергия, 1976,	
Л2.4	Ряховский О.А., Иванов С.С.	Справочник по муфтам		Санкт-Петербург: Политехника, 1991,	
Л2.5	Барон Д.А.	Справочник строителя кабе справочное издание	льных сооружений связи:	Москва: Связь, 1977,	
Л2.6	ОАО "Российские железные дороги"	Инструкция по монтажу, ре кабельных линий железнодо новых технологий и матери	ррожной связи с применением	Москва: ТРАНСИЗДАТ, 2004	
Л2.7	Чекулаев В.Е.	Безопасная работа при ремо	онте контактной сети	,,	
Л2.8	В. А. Нахалов	Электронные твердотельны 2 ч.	е приборы Ч. 1: учеб. пособие: В	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС 2006,	
6.1.	.3. Перечень учебно-ме		я самостоятельной работы обуча рактики	ющихся при прохождении	
	Авторы, составители	3	Заглавие	Издательство, год	
Л3.1	Шевцов А.Н.,		а: Сб. лаб. работ: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,	
	Мильков Ю.А.	для вузов		2006,	
6.2	. Перечень ресурсов ин		кационной сети "Интернет", нес рактики	обходимых для проведения	
Э1	Электронный каталог			http://ntb.festu.khv.ru/	
Э2	1 *	библиотека eLIBRARY.RU		http://elibrary.ru/	
Э3		с образовательным ресурсам		http://window.edu.ru/	
Э4	Журнал "Электросвязь			http://www.elsv.ru/	
Э5	"Журнал Радиоэлектро			http://jre.cplire.ru/	
			льзуемых при проведении практ		
	программного		онных справочных систем (при і ограммного обеспечения	необходимости)	
6.3.1.	1 ABBYY FineReader 11		ограммного обеспечения иа для распознавания текста, догов	son CJI-46	
		1 1 1	ds Max и др.) - САПР, бесплатно д		
	· ·		ве - Графический пакет, контракт 2		
6.3.1.4	Free Conference Call (c				
			ационных справочных систем		
	* *		справочная система Гарант - http://v		
	* *		правочная система КонсультантП	-	
	* *	· • • •	правочная система Техэксперт - ht	-	
7. (БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПІ		
Аудито	•	Назначение	Оснап	•	
100	Учебная аудитория лекционного типа.	для проведения занятий	Комплект учебной мебели, доска ма видеоконференцсвязи.	ркерная, трибуна, аппаратура	
3007	групповых и индив текущего контроля	актических занятий, видуальных консультаций,	Испытатель полевых линий П324, О Г3-33 - 2шт., Вольтметр В3-57, Воль Макет ДК и ЗК, Макет рельсовой це линии связи, Осциллограф СЛ-72, Го учебной мебели	ьтметр ВЗ-13, Вольтметр ВЗ-39, пи, Макет воздушно-кабельной	
3009	Учебная аудитория	лля провеления	Комплект учебной мебели, маркерна	ая поска конпиционер	

Комплект учебной мебели, маркерная доска, кондиционер,

Учебная аудитория для проведения

3009

Аудитория	Назначение	Оснащение
	лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Электромонтажные мастерские"	стеллажная система хранения, генератор частот, стенд исследования датчиков частоты вращения, стенд исследования сельсинов, стенд "PID -регулятор", стенд для поверки датчиков тока 1000 А, стенд "ПЛК "LOGO"", лабораторное оборудование и приборы, персональные компьютеры. Microsoft Windows 10 (кафедральная, электронная лиц.) Дог. № 600 от 30.12.2016, Microsoft Office 2007, Open License 42726904*(кафедральная, электронная лиц.) Дог. № 1С-178224 от 17.09.2009, National Instruments LabVIEW 2012 (кафедральная, электронная лиц.) Дог. № 97 от 03.10.2011, SolidWorks 2011 (кафедральная, электронная лиц.) Дог. ОАЭФ № 30 от 21.11.2011.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ 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.

Оценочные материалы при формировании программ практик

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Название практики: Ознакомительная практика

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при защите отчета по практике

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

2. Перечень контрольных вопросов и заданий на практику

Примерный перечень контрольных вопросов

Компетенция УК-1:

- 1. Каково назначение установочных проводов?
- 2. Назовите марки установочных проводов с резиновой изоляцией.
- 3. Назовите марки установочных проводов в пластмассовой изоляции. Каково назначение монтажных проводов?
 - 4. Назовите марки монтажных проводов.
 - 5. Каково назначение припоев?
 - 6. Какие припои применяются для соединения медных жил?
 - 7. Какие припои применяются для соединения алюминиевых жил?

Компетенция ОПК-1:

- 1. Меры предосторожности при выполнении паяльных работ в зависимости от марки припоя.
- 2. Каково назначение флюсов?
- 3. Что такое химически пассивные и химически активные флюсы?
- 4. Какие флюсы применяются для соединения алюминиевых жил?
- 5. Какие флюсы применяются для соединения медных жил?
- 6. Меры предосторожности при выполнении паяльных работ в зависимости от вида флюса.

3. Оценка ответа обучающегося на контрольные вопросы, задания по практике.

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.

Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.