Документ подписан простой электронной подписью Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Информация о владельце: высшего образования

ФИО: Мелешко Людмила Анатольевна

Должность: Заместитель дир «Дальневосторнный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

Дата подписания: 11.12.2024 11:50:03 Уникальный программный ключ:

76864500 транспорта — филиал федерального государственного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Уссурийске

(ПримИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Уссурийске)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. директора по УР ПримИЖТ – филиала ДВГУПС в

г. Уссурийске

\_\_\_\_\_ Мелешко Л.А.

05.06.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### Ознакомительная практика

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Составитель: ст. преподаватель Епифанова Е.П

Обсуждена на предметно-методической комиссии ФВО

Протокол № 05 от 08.05.2024

Обсуждена на заседании методической комиссии ПримИЖТ

Протокол № 07 от 05.06.2024

#### 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 заочная

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

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Продолжительность

 Часов по учебному плану
 108
 Виды контроля на курсах:

 в том числе:
 зачёты с оценкой (курс)
 2

контактная работа 0 самостоятельная работа 100 часов на контроль 4

#### Распределение часов

Курс	2	2	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	711010		
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
Контактная работа	4	4	4	4	
Сам. работа	100	100	100	100	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

	1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ					
1.1	Вид практики: учебная.					
1.2	Способы проведения практики: стационарная, выездная.					
1.3	Форма проведения практики: дискретно.					
1.4	Основными задачами учебной практики являются: получение знаний, первичных профессиональных умений и практических навыков выполнения электромонтажных работ, изучение основных устройств и аппаратуры железнодорожной автоматики, кабелей, кабельной арматуры, элементов радиоэлектронной аппаратуры. Получение дополнительных знаний по хранению и чтению информации в ЭВМ, получение навыков использования наиболее распространенных пакетов прикладных программ общего пользования (текстовые и графические редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных).					

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дисциплины: Б2.О.01(У)							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Теоретические основы электротехники						
2.1.2	Электроника						
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов						

#### 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:

Раздел 1. Организациооные

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.

Код занятия Наименование разделов и тем /вид Семестр / Курс Часов Компетенции Литература Примечание		4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ							
	, ,	•		Часов		Литература		Примечание	

1.1	Выдача индивидуальных заданий.	2	2	УК-1 ОПК-	Л1.2Л3.1	0	1
1.1	требования по оформлению отчетности и защиты отчетов по практике. Консультация по организационным вопросам /ЗачётСОц/	2	2	1	91 92 93 94 95	U	
	Раздел 2. Изучение вопросов охраны труда						
2.1	Приемы безопасной работы на железной дороге /ЗачётСОц/	2	2	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 /Ср/	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	22	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	25	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	
4.2	Подготовка к защите отчета /Ср/	2	21	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	

## 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.		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.		M. Берлин: Директ-Медиа, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=253967				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.4	Привалов Е. Е.	Диагностика оборудования кабельных линий	М. Берлин: Директ-Медиа,					
	1	электропередач	2015,					
			http://biblioclub.ru/index.php?					
			page=book&id=276287					
Л1.5	И. Е. Кологривая	Безопасность движения на железных дорогах Ч. 2: учеб. 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. Перечень дополнительной литературы, необходимой для проведения практики							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Гершман Б.И.,	Электроизмерения междугородных кабелей связи	Москва: Радио и связь, 1984,					
	Стукалин Ю.А.							
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., Иванов С.С.	Справочник по муфтам	Санкт-Петербург: Политехника, 1991,					
Л2.5	Барон Д.А.	Справочник строителя кабельных сооружений связи:	Москва: Связь, 1977,					
	- · ·	справочное издание	. ,					
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						
П2.7	Hawaraan D E	-						
Л2.7 Л2.8	Чекулаев В.Е. В. А. Нахалов	Безопасная работа при ремонте контактной сети Электронные твердотельные приборы Ч. 1: учеб. пособие: В	Yafananak : Man na HDEVIIC					
_		2 ч.	2006,					
6.1.3.	. Перечень учебно-мето	одического обеспечения для самостоятельной работы обуч практики	чающихся при прохождении					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Шевцов А.Н.,	Электромонтажная практика: Сб. лаб. работ: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,					
	Мильков Ю.А.	для вузов	2006,					
6.2. I	Іеречень ресурсов инф	рормационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н практики	еобходимых для проведения					
Э1	Электронный каталог I	НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/					
Э2	*	библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/					
Э3		образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/					
Э4	Журнал "Электросвязь	* **	http://www.elsv.ru/					
Э5	"Журнал Радиоэлектро		http://jre.cplire.ru/					
	**	ционных технологий, используемых при проведении прак						
		обеспечения и информационных справочных систем (при						
		6.3.1 Перечень программного обеспечения						
		Corporate Edition - Программа для распознавания текста, дог						
	· ·	, Revit, Inventor Professional, 3ds Max и др. ) - САПР, бесплать						
	_	nics Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт	214					
6.3.1.4	Free Conference Call (c	вободная лицензия)						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
	6.3.2.1 Компьютерная справочно-правовая система "КонсультантПлюс"							
6.3.2.2	6.3.2.2 Информационно-правовое обеспечение "Гарант"							
7. OII	ІИСАНИЕ МАТЕРИА	ЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ 1	ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ					
-								

## 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.

	ны при формировании рабочей программы
по дисциплине	(МДК, ПП)Ознакомительная практика
по дисциплине полное в	
по дисциплине полное в	(МДК, ПП)Ознакомительная практика наименование дисциплины (МДК, ПП) истемы обеспечения движения поездов
по дисциплине полное в	(МДК, ПП)Ознакомительная практика наименование дисциплины (МДК, ПП) истемы обеспечения движения поездов
по дисциплине полное в	(МДК, ПП)Ознакомительная практика наименование дисциплины (МДК, ПП) истемы обеспечения движения поездов

## 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

## 1.1.Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированности	Критерий оценивания резуль-
	компетенций	татов обучения
Обучающийся	Низкий уровень	Уровень результатов обуче-
	Пороговый уровень	ния не ниже порогового
	Повышенный уровень	

## 1.2.Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачёта соценкой

Достигнутый уро- Характеристика уровня сформированнос		Шкала оценивания эк-		
вень результата	компетенций	замена		
обучения				
	Обучающийся:			
	-обнаружил пробелы в знаниях основ-			
	ного учебно-программного материала;			
	-допустил принципиальные ошибки в			
Низкий	выполнении заданий, предусмотренных про-			
-	граммой;	Неудовлетворительно		
уровень	-не может продолжить обучение или			
	приступить к профессиональной деятельно-			
	сти по окончании программы без дополни-			
	тельных занятий по соответствующей дис-			
	циплине.			
	Обучающийся:			
	-обнаружил знание основного учебно-			
	программного материала в объёме, необхо-			
	димом для дальнейшей учебной и пред-			
	стоящей профессиональной деятельности;			
	-справляется с выполнением заданий,			
Пороговый	предусмотренных программой;			
уровень	-знаком с основной литературой, ре-	Удовлетворительно		
уровснь	комендованной рабочей программой дисци-			
	плины;			
	-допустил неточности в ответе на во-			
	просы и при выполнении заданий по учеб-			
	но-программному материалу, но обладает			
	необходимыми знаниями для их устранения			
	под руководством преподавателя.			
Повышенный	Обучающийся:			
	- обнаружил полное знание учебно-	Хорошо		
уровень	программного материала;			

-успешно выполнил задания, преду-	
смотренные программой;	
-усвоил основную литературу, реко-	
мендованную рабочей программой дисцип-	
лины;	
-показал систематический характер	
знаний учебно-программного материала;	
-способен к самостоятельному попол-	
нению знаний по учебно- программному	
материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
учебной работы и профессиональной дея-	
тельности	
Обучающийся:	Отлично
-обнаружил всесторонние, системати-	
ческие и глубокие знания учебно-	
программного материала;	
-умеет свободно выполнять задания,	
предусмотренные программой;	
-ознакомился с дополнительной лите-	
ратурой;	
-усвоил взаимосвязь основных понятий	
дисциплин и их значение для приобретения	
профессии;	
-проявил творческие способности в	
понимании учебно- программного материа-	
ла.	
	смотренные 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  Обучающийся:  -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебнопрограммного 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 материа-

## Описание шкал оценивания

1.3.Компетенции обучающегося оцениваются следующим образом:

Планируе-		Содержание	шкалы оценивания	
мый уровень		лостигнутого vbor	вня результата обуч	<b>тения</b>
результатов	Неудовлетворитель-	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
освоения	но Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
00000111111				
	Неспособность обу-	Обучающийся спо-	Обучающийся	Обучающийся де-
	чающегося само-	собен самостоя-	демонстрирует	монстрирует спо-
	стоятельно проде-	тельно продемон-	способность к	собность к само-
	монстрировать на-	стрировать наличие	самостоятельно-	стоятельному при-
	личие знаний при	знаний при реше-	му применению	менению знаний в
	решении заданий,	нии заданий, кото-	знаний при ре-	выборе способа ре-
	которые были пред-	рые были представ-	шении заданий,	шения неизвестных
Знать	ставлены преподава-	лены преподавате-	аналогичных тем,	или нестандартных
Эпать	телем вместе с об-	лем вместе с образ-	которые пред-	заданий и при кон-
	разцом их решения.	цом их решения.	ставлял препода-	сультативной под-
			ватель, и при его	держке в части
			консультативной	междисциплинар-
			поддержке в час-	ных связей.
			ти современных	
			проблем.	
	Отсутствие у обу-	Обучающийся де-	Обучающийся	Обучающийся де-
	чающегося само-	монстрирует само-	продемонстриру-	монстрирует само-
	стоятельности в	стоятельность в	ет самостоятель-	стоятельное приме-
	применении умений	применении уме-	ное применение	нение умений ре-
	по использованию	ний решения учеб-	умений решения	шения неизвестных
	методов освоения	ных заданий в пол-	заданий, анало-	или нестандартных
Уметь	учебной дисципли-	ном соответствии с	гичных тем, ко-	заданий и при кон-
	ны.	образцом, данным	торые представ-	сультативной под-
		преподавателем.	лял преподава-	держке преподава-
			тель, и при его	теля в части меж-
			консультативной	дисциплинарных
			поддержке в час-	связей.
			ти современных	

	Неспособность са-	Обучающийся де-	Обучающийся	Обучающийся де-
	мостоятельно про-	монстрирует само-	демонстрирует	монстрирует само-
	явить навык реше-	стоятельность в	самостоятельное	стоятельное приме-
	ния поставленной	применении навыка	применение на-	нение навыка реше-
	задачи по стандарт-	по заданиям, реше-	выка решения	ния неизвестных
	ному образцу по-	ние которых было	заданий, анало-	или нестандартных
	вторно.	показано препода-	гичных тем, ко-	заданий и при кон-
Владеть		вателем	торые представ-	сультативной под-
			лял преподава-	держке преподава-
			тель, и при его	теля в части меж-
			консультативной	дисциплинарных
			поддержке в час-	связей
			ти современных	
			проблем.	

## Вопросы для собеседования по практике

#### 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?
- 8. Меры предосторожности при выполнении паяльных работ в зависимости от марки припоя.
- 9. Каково назначение флюсов?
- 10. Что такое химически пассивные и химически активные флюсы?
- 11. Какие флюсы применяются для соединения алюминиевых жил?
- 12. Какие флюсы применяются для соединения медных жил?

## Компетенция ОПК-1

- 13. Меры предосторожности при выполнении паяльных работ в зависимости от вида флюса.
- 14. Техника безопасности при выполнении паяльных работ.
- 15. Назовите последовательность операций при оформлении концов многопроволочных жил в кольцо.
- 16. Назовите основные преимущества кабельных линий по сравнению с воздушными.
- 17. Назовите конструктивные элементы кабелей.
- 18. Для чего производится скрутка жил в группы?
- 19. Каково назначение оболочек?
- 20. Назовите состав наружных покровов.
- 21. Каково назначение броневых покровов кабеля?
- 22. Приведите марки свинцовых муфт.
- 23. Для чего предназначены чугунные муфты? Назовите их марки.
- 24. Назовите последовательность операций при разделке кабелей.

## Министерство транспорта Российской Федерации Федеральное Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение Высшего Образования ДВГУПС

Кафедра: «ATC»

# ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ)

Выполнил:

Проверил:

## Министерство транспорта Российской Федерации Федеральное агентство железнодорожного транспорта федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

Кафедра "Автоматика, телемеханика и связь"

УТВЕРЖДАЮ									
7	Вав. каф	едрой АТ	С						
	_	А.И.Го	дяев						
"	"	20	_Γ.						

## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ На учебную практику (ознакомительную практику)

студента		института			
Срок практики с ""	20	г. по "		20	Γ.
1. Тема индивидуального з	адания:				
2. Цель и исходные данные	2				
3.Перечень вопросов подле	ежащих разра	ботке			
4. Содержание отчета:					
Срок сдачи отчета ""_	20_	Γ.			
Руководитель практики	(подпись)	(Ф.И.Ф)	.) "_	"	_20r.
Студент _	(подпись)		"	"	20r.