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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИТПС

Buck

Стецюк А.Е.

16.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Технологическая практика

для специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Составитель(и): к.т.н., доцент, Яранцев М.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к110) ТЖД

Протокол от 14.05.2025г. № 12

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям:

Протокол от 16.05.2025 г. № 2

1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебного (к110) ТЖД	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Трофимович В.В., канд. техн. наук, доцент
1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Трофимович В.В., канд. техн. наук, доцент
1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебного (к110) ТЖД	
	Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Трофимович В.В., канд. техн. наук, доцент
1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2029 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебного (к110) ТЖД	
	Протокол от 2029 г. № Зав. кафедрой Трофимович В.В., канд. техн. наук, доцент

Программа Технологическая практика

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 215

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

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

 Общая трудоемкость
 5 ЗЕТ

 Продолжительность
 3,33 нед.

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 6

 контактная работа
 2

 самостоятельная работа
 174

Распределение часов

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	6 (3.2)			Итого		
Недель						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
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	174	174	174	174		
Итого	180	180	180	180		

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ				
1.1	Вид практики: производственная.			
1.2	Способ ее проведения: стационарная, выездная			
1.3	Форма проведения: дискретно.			
1.4	Проводится в летний период после окончания теоретического обучения и сдачи экзаменационной сессии на предприятиях железнодорожного транспорта или других ведомств.			
1.5	Цель практики: знакомство с производством, закрепление знаний по конструкции и принципам работы агрегатов, узлов и систем подвижного состава, приобретение навыков выполнения подготовительно-заключительных и технологических операций по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава, знакомство с конструкцией и назначением технологической оснастки, измерительных устройств, станков, приспособлений, технологического и диагностического оборудования, используемого при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава, ознакомление с технологической документацией и производственными инструкциями.			

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б2.О.03(П)						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Производство и ремонт подвижного состава						
2.1.2							
2.1.3	Ознакомительная практика						
2.1.4	Общий курс железнодорожного транспорта						
2.1.5	Основы механики						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Эксплуатационная практика						
2.2.2							
2.2.3	Преддипломная практика						

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

ОПК-5: Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы

Знать:

технологические процессы производства, ремонта и технического обслуживания объектов подвижного состава, основных узлов, агрегатов, оборудования и систем

Уметь:

разрабатывать технологические процессы производства и ремонта узлов и деталей подвижного состава с использованием информационных технологий, выбирать необходимое оборудование и средства технического оснащения, выполнять расчеты технологических режимов с учетом нравственных, правовых аспектов деятельности, требований безопасности и экономики, последствий реализации проектов для окружающей среды

Владеть:

способами определения производственной мощности и показателей работы предприятий по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава

ПК-4: Способен формулировать и решать научно-технические задачи применительно к объектам подвижного состава и технологическим процессам Знать: Уметь:

ПК-2: Способен управлять процессом выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

Знать

Организацию работы предприятия и его подразделений, развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов

Уметь

Находить и принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, определять основные факторы внешней и внутренней среды, оказывающих влияние на состояние и перспективы развития организаций

Владеть:

Способами определения показателей работы подразделений локомотивного хозяйства и систем эксплуатации локомотивов

с использованием компьютерных технологий

ПК-1: Способен разрабатывать технологию по эксплуатации, техническому обслуживанию, производству и ремонту механизмов и оборудования подвижного состава

Знать:

нормативные документы, регламентирующие организацию эксплуатации, технологию и организацию ремонта объектов подвижного состава

Уметь:

нормативные документы, регламентирующие организацию эксплуатации, технологию и организацию ремонта

Владеть:

нормативными документы, регламентирующими организацию эксплуатации, технологию и организацию ремонта объектов подвижного состава

ПК-7: Способен контролировать техническое состояние, выполнять и организовывать работы по техническому осмотру, обслуживанию, текущему ремонту грузовых вагонов и контейнеров
Знать:
Уметь:

Владеть:

	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.						
1.1	Инструктаж по технике безопасности, планирование научно- консультационной работы /Лек/	6	2	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Производственный этап						
2.1	Инструктаж по технике безопасности, планирование научно- консультационной работы /Ср/	6	4	ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
2.2	Выполнение заданий на производстве /Ср/	6	48		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
2.3	Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала /Ср/	6	50		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1	0	
2.4	Выполнение индивидуального задания /Ср/	6	40		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
2.5	Оформление отчета по практике /Ср/	6	20		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1	0	
2.6	Подготовка к защите отчета /Ср/	6	12		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	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	

	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Еременко В. Д., Остапенко В. С.	Безопасность жизнедеятел		Москва: Российский государственный университет правосудия, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=439536
	6.1.2. Переч	ень дополнительной литер	атуры, необходимой для проведен	ния практики
	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Тесленко И.М., Пупатенко К.В.	Практическая техника безо	пасности: Курс лекций	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004,
Л2.2	Бобкова О.В.		зопасности : обеспечение прав окументы с комментариями	Москва: Омега-Л, 2008,
6.2	. Перечень ресурсов ин		икационной сети "Интернет", не практики	обходимых для проведения
Э1	ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕ	СКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ Ж РАЦИИ	ЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	http://m.mintrans.ru/documents /detail.php? ELEMENT_ID=29597
Э2	Сайт ОАО РЖД			http://www. rzd.ru
			ользуемых при проведении практ	
	программного		ионных справочных систем (при	необходимости)
631	1 Office Pro Plus 2007 - 1	6.3.1 Перечень п Пакет офисных программ, лі	рограммного обеспечения	
		1 1	, редактор диаграмм и блок-схем, л	ин 45525415
		ационная система, лиц. 6061		
	-		3ds Max и др.) - САПР, бесплатно	для ОУ
	,		nse - Графический пакет, контракт 2	
6.3.1.	6 Delphi XE5 Profession	al - Среда программировани:	я, контракт 314	
6.3.1.	7 Mathcad Education - U	niversity Edition - Математич	ческий пакет, контракт 410	
	Differential Equation T	oolbox) - Математический п		
6.3.1.9			рограммный комплекс САПР для а горской и технологической подгото	
(0	ионная система, лиц. 461073		
		можностями оформления пр	ве и архитекгуре - Семейство сист оектной и конструкторской докумен	
			лационных справочных систем	
			справочная система Гарант - http://	
			справочная система КонсультантП.	
			справочная система Техэксперт - h	
			БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ П	
Аудит	- r	Назначение		щение
49	Помещения для сагобучающихся. Чит	мостоятельной работы альный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стули техника с возможностью подключен доступу в ЭБС и ЭИОС.	ния к сети Интернет, свободному
343	обучающихся. Чит		Тематические плакаты, столы, стули техника с возможностью подключен доступу в ЭБС и ЭИОС.	ния к сети Интернет, свободному
317	обучающихся. Чит		Тематические плакаты, столы, стули техника с возможностью подключен доступу в ЭБС и ЭИОС.	ния к сети Интернет, свободному
1303	обучающихся. Чит		Тематические плакаты, столы, стули техника с возможностью подключен доступу в ЭБС и ЭИОС.	ния к сети Интернет, свободному
123		мостоятельной работы электронной информации	Тематические плакаты, столы, стули техника с возможностью подключен	

обучающихся. зал электронной информации

Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ

3322

техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному

Аудитория	Назначение	Оснащение
		доступу в ЭБС и ЭИОС.
3121	Вычислительный центр кафедры "Транспорт железных дорог"	Комплект учебной мебели (16 посадочных мест), кондиционер, коммутатор, вешалка для одежды, магнитно-маркерная доска, мультимедийный проектор, проекционный экран, 17 персональных компьютеров (16 студенческих + 1 преподавательский). Містоsoft Windows 10, (кафедральная электронная лиц., б/с) Дог. № 600 от 30.12.2016; Містоsoft Office 2007, Open License 42726904* (кафедральная электронная лиц., б/с) Дог.№1С-178224 от 17.09.2009; National Instruments LabVIEW 2012 (кафедральная электронная лиц., б/с) Дог. № 97 от 03.10.2011; Microsoft Visio 2019 (кафедральная электронная лиц., б/с); SolidWorks 2011 (кафедральная электронная лиц., б/с) Дог. ОАЭФ № 30 от 21.11.2011; VMware 16 (свободно распространяемое ПО).

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Для эффективного прохождения технологической практики необходимо выполнять требования программы практики и задания на практику, выданного руководителем практики. Прохождение практики на рабочем месте не освобождает студента от необходимости изучения всех вопросов, связанных с организацией сервисной работы в линейном предприятии. Рекомендуется систематически вести дневник практики. При возникновении затруднений или вопросов следует обращаться за консультацией к руководителю практики от производства, инженеру по подготовке кадров линейного предприятия или руководителю практики от университета. Обучающиеся должны четко представлять цель работы и её содержание, усвоить теоретические основы и знать последовательность основных технологических операций линейного предприятия. По результатам практики студендом формируется отчет по практике. Отчет должен быть выполнен самостоятельно, оформлен в соответствии со Стандартом университета и сдан на проверку в течение первой учебной недели следующего за практикой семестра.

Оценочные материалы при формировании программ практик

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Специализация: Пассажирские вагоны

Название практики: Технологическая 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.	
1		

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	-			
	не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует		
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к		
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му		
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в		
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа		
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных		
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных		
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при		
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной		
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части		
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	консультативной Обучающийся	межлисциплинарных Обучающийся		
J MC16	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует		
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное		
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений		
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных		
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных		
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при		
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной		
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке		
	, ,	преподавателем.	консультативной	преподавателя в части		
		F	поддержке в части	междисциплинарных		
			современных	связей.		
			проблем.			
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
Бладеть	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует		
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное		
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка		
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных		
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных		
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при		
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной		
	Tarasay nobropho.		и при его	поддержке		
			консультативной	преподавателя в части		
			поддержке в части	междисциплинарных		
			современных	связей.		
			проблем.			
		·	·			

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

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