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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИИФО

Тепляков А.Н.

16.06.2021

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Технологическая практика

для направления подготовки 15.03.01 Машиностроение

Составитель(и): д.т.н., профессор, Макиенко Виктор Михайлович;ассистент, Порохова Ольга Алексеевна

Обсуждена на заседании кафедры: (к107) Транспортно-технологические комплексы

Протокол от 16.06.2021г. № 3

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения:

Протокол от 01.01.1754 г. №

	·
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры гические комплексы
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. 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 гические комплексы
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. 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 гические комплексы
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. 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 гические комплексы
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент

Программа Технологическая практика

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.09.2015 № 957

Квалификация бакалавр

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)
 5

контактная работа 0 самостоятельная работа 100 часов на контроль 4

#### Распределение часов

Курс	:	5		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		итого		
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		

		••
	СПОСОГ И ЖОВИА	(ЖОВИН І) ЕЕ ПВОВЕЛЕНИЯ
I. BULL HPAKTUKU.	СПОСОБИ ФОРМА	(ФОРМЫ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1 Вид практики: производственная. Способ проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно. Проводится во 2 семестре 4 курса обучения после сдачи экзаменационной сессии, на предприятиях железнодорожного транспорта или других ведомств. Цель практики: знакомство с производством, закрепление знаний, полученных при изучении дисциплин специализации (профиля); освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров, определяющих качество сварного соединения; принятие участия в конкретном производственном процессе или исследованиях; ознакомление с технологической документацией и производственными инструкциями.

1.2

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	Код дисциплины: Б2.В.04(П)							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности							
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности							
2.1.3	3 Электромонтажная практика							
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Преддипломная практика							

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

ПК-13: способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование

#### Знать:

Техническую оснащенность рабочих мест,

Уметь:

Обеспечивать техническое состояние рабочих мест,

#### Владеть:

Методами обеспечения технического состояния рабочих мест

ПК-14: способностью участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции

#### Знать:

Принцип работы сварочного оборудования,

Уметь:

Выбирать сварочное оборудование,

Владеть:

Методами выбора сварочного оборудования,

ПК-15: умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования

#### Знать:

Области применения различных современных материалов для изготовления продукции, их состав, структуру,

#### Уметь

Выбирать материалы, оценивать и прогнозировать поведение материала и причин отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов;

#### Владеть:

Знаниями основ строения металлов, диффузионных процессов в металле, формирования структуры металлов и сплавов при кристаллизации, пластических деформаций,

ПК-16: умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ

#### Знать:

Знать микроструктуру металлов,

#### Уметь:

Приготовить микрошлив

Владеть:

Методами оценки свойств конструкционных материалов

ПК-17: умением выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения

Знать:

Современные методы создания новых материалов,

Уметь:

Применять способы рационального использования сырьевых ресурсов в машиностроении

Владеть:

Способами рационального использования сырьевых ресурсов в машиностроении

ПК-18: умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий

Знать:

Методы испытания сварных соединений

Уметь:

Применять методы сварных соединений

Владеть:

Методами испытания сварных соединений,

ПК-19: способностью к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции

Знать:

Устройство и принцип действия измерительных инструментов

Уметь:

Пользоваться измерительными инструментами

Владеть:

Правильно применять методы измерений, оценивать необходимый уровень точности измерений

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ							
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Питополупо	Инте	Примонацию
занятия	занятия/	Курс	часов	ции	Литература	ракт.	Примечание

	Раздел 1.						
1.1	Составление индивидуального плана прохождения практики совместно с руководителем, исходя из индивидуального задания. /Ср/	5	4	ПК-16 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Знакомство с предприятием /Ср/	5	2	_	Л1.4 Л1.7Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Инструктаж по технике безопасности /Cp/	5	2	ПК-13 ПК- 14 ПК-15 ПК-16 ПК- 17 ПК-18 ПК-19	Л1.4Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2.						

2.1	Участие в производственной деятельности подразделения, выполняя все виды работ, предусмотренные индивидуальной программой практики. /Ср/	5	60	14 ПК-15	Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.8Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3.						
3.1	Обработка и анализ, полученной информации /Ср/	5	10	ПК-13 ПК- 14 ПК-15 ПК-16 ПК- 17 ПК-18 ПК-19	Л1.6 Л1.8Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Подготовка отчета (написание первого раздела дипломного проекта) /Ср/	5	14	ПК-13 ПК- 14 ПК-15 ПК-16 ПК- 17 ПК-18 ПК-19	Л1.6 Л1.8Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Подготовка к зачету с оценкой /Ср/	5	8	ПК-13 ПК- 14 ПК-15 ПК-16 ПК- 17 ПК-18 ПК-19	Л1.5 Л1.6 Л1.9Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4.						
4.1	Зачет с оценкой /ЗачётСОц/	5	2	ПК-13 ПК- 14 ПК-15 ПК-16 ПК- 17 ПК-18 ПК-19	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.7 Л1.8Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.2	Контроль /ЗачётСОц/	5	2			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	Издательство, год						
Л1.1	Клиндух В.Ф., Лихачев Е.А.	Основы слесарного производства: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,					
Л1.2	Бабенко Э.Г.	Разработка технологических процессов восстановления и упрочнения деталей: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,					
Л1.3	Фещенко В. Н.	Слесарное дело: Механическая обработка деталей на станках	Москва: Инфра-Инженерия, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=144682					
Л1.4		Правила по охране труда при выполнении электро-сварочных и газосварочных работ в вопросах и ответах: пособие для изучения и подготовки к проверке	Mocква: ЭНАС, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=375150					
Л1.5	Фещенко В. Н., Махмутов Р. Х.	Токарная обработка	Москва-Вологда: Инфра- Инженерия, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444432					
Л1.6	Мосесов М. Д.	Основы металловедения и сварки: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2017, http://znanium.com/go.php? id=774285					
Л1.7	Чернышов Г. Г., Шашин Д. М.	Оборудование и основы технологии сварки металлов плавлением и давлением	Б. м.: Лань, 2013,					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.8	Серикова Г. А.	Сварочные работы. Практический справочник	Москва: Рипол Классик, 2013,			
Л1.9	Лупачёв В. Г.	Общая технология сварочного производства	Минск: Вышэйшая школа, 2011,			
	6.1.2. Перече	нь дополнительной литературы, необходимой для провед	ения практики			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Оглоблин А.Н.	Основы токарного дела	Санкт-Петербург: Машиностроение, 1975,			
Л2.2	Ничков А.Г.	Фрезерные станки	Москва: Машиностроение, 1984,			
Л2.3	Клиндух В.Ф., Макиенко В.М.	Неразрушающие методы контроля и диагностики узлов и деталей подвижного состава: Учеб. пособие для вузов	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,			
Л2.4	Козловский С. Н.	Введение в сварочные технологии	Б. м.: Лань, 2011,			
Л2.5	Борд Н. Ю., Белявин	Термодинамические расчеты в практике конструирования и	Минск: Белорусская наука,			
	К. Е., Шелег В. К.	применения сварочных материалов	2006,			
6.1.3	. Перечень учебно-мет	одического обеспечения для самостоятельной работы обу практики	чающихся при прохождении			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Бабенко Э.Г.	Материаловедение и технология конструкционных	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,			
		материалов: практикум	2012,			
Л3.2	Зорин Е. Е.	Лабораторный практикум: электродуговая, контактная сварка и контроль качества сварных соединений	Б. м.: Лань, 2017,			
6.2.	Перечень ресурсов инс	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н практики	пеобходимых для проведения			
Э1	Библиотека техническ	ой литературы.	http://www.chipmaker.ru			
Э2	Сварочное производст	TBO.	http://www.techlib.org			
Э3	Центральная нормати	вно-методическая библиотека.	http://www.mlgvs.ru/library.htm l#search			
(		ционных технологий, используемых при проведении прак обеспечения и информационных справочных систем (пр				
	.1	6.3.1 Перечень программного обеспечения				
		1 Corporate Edition - Программа для распознавания текста, до	говор СЛ-46			
	6.3.1.2 Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415					
	6.3.1.3 Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415					
	6.3.1.4 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367					
	6.3.1.5 Free Conference Call (свободная лицензия)					
6.3.1.6 Zoom (свободная лицензия)						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационная справочная система Гарант [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.garant.ru;						
6.3.2.	6.3.2.2 Профессиональная база данных, информационная справочная система Консультант Плюс [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.consultant.ru;					
7. OI	ПИСАНИЕ МАТЕРИА	ЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ	ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ			

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Форма аттестации по итогам производственной практики - зачёт с оценкой.

Основным документами, отражающими результаты прохождения практики, являются

отчет по индивидуальному заданию, предоставлении материалов по выпускным

квалификационным работам и производственная характеристика.

Отчет служит основным документом, отражающим выполнение программы практики.

Содержание определяется индивидуальным заданием и требованиями программы.

Материально-техническая база практики:

Производственные цеха предприятий машиностроительного профиля г. Хабаровска и Хабаровского края.

Учебные лаборатории ДВГУПС.

1. Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

2. Дисциплина реализуется с применением ДОТ.