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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИТПС

Buck

Стецюк А.Е.

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Технологическая (производственно-технологическая) практика

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Составитель(и): Старший преподаватель, Велесевич Евгений Владимирович; к.т.н., Доцент, Атеняев Александр Валерьевич

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

Протокол от 09.06.2021 г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения:

Протокол от 16.06.2021 г. № 39

	<u> </u>
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры чческие 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 ические 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 чческие 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 (производственно-технологическая) практика

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2020 № 935

Квалификация инженер

Форма обучения очная

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

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Продолжительность

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 6

 контактная работа
 2

 самостоятельная работа
 210

Распределение часов

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	6 (3	3.2)		Итого
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	2	2	2	2
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4
Итого ауд.	2	2	2	2
Контактная работа	6	6	6	6
Сам. работа	210	210	210	210
Итого	216	216	216	216

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1 Технологическая практика реализуется кафедрой «Транспортно-технологические комплексы» после летней сессии шестого семестра. Продолжительность практики — 4 недели. Проводится на предприятиях железнодорожного транспорта или по специальности на машиностроительном или ремонтном предприятии. Цель практики: закрепление теоретических знаний по устройству и принципу работы узлов и агрегатов машин; технологии ремонта, диагностирования; приобретение практических навыков, связанных с участием в производственной деятельности, ознакомление с подразделениями предприятия, их взаимодействием, анализом экономики, сдача квалификационного экзамена на III-IV разряд слесаря-ремонтника (станочника, сварщика, термиста и др.).

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б2.О.03(П)
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Материаловедение и технология конструкционных материалов
2.1.2	Электротехника, электроника и электропривод
2.1.3	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.4	Гидропневмопривод
2.1.5	Грузоподъёмные машины и оборудование
2.1.6	Детали машин и основы конструирования
2.1.7	Машины и оборудование непрерывного транспорта
2.1.8	Энергетические установки подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
2.1.9	Электрооборудование подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
2.2.1	Грузоподъёмные машины и оборудование
2.2.2	Детали машин и основы конструирования
2.2.3	Энергетические установки подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
2.2.4	Автотракторный транспорт
2.2.5	Погрузочно-разгрузочные машины
2.2.6	Теория и конструкция строительных и дорожных машин
2.2.7	Технические основы создания машин
2.2.8	Эксплуатационные материалы
2.2.9	Путевые машины: конструкция, расчёт и системы управления
2.2.10	Технология производства, ремонт и утилизация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

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

ОПК-3: Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники;

Знать

Методы самостоятельного решения практических задач с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники.

Уметь:

Использовать методы самостоятельного решения практических задач с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники.

Владеть:

Методикой самостоятельного решения практических задач с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники.

ПК-1: Способен анализировать состояние и перспективы развития средств механизации и автоматизации путевых, подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ, их технологического оборудования и комплексов на их базе

Знать

Актуальное на настоящее время состояние и перспективы развития средств механизации и автоматизации путевых, подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ, их технологического оборудования и комплексов на их базе.

Уметь:

Анализировать состояние и перспективы развития средств механизации и автоматизации путевых, подъёмно-

транспортных, строительных и дорожных работ, их технологического оборудования и комплексов на их базе.

Владеть:

Навыками анализа состояния и перспектив развития средств механизации и автоматизации путевых, подъёмнотранспортных, строительных и дорожных работ, их технологического оборудования и комплексов на их базе.

ПК-2: Способен проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования средств механизации и автоматизации путевых, подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ

Знать:

Методы проведения теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования средств механизации и автоматизации путевых, подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ.

Уметь:

Проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования средств механизации и автоматизации путевых, подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ.

Владеть:

Навыками проведения теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования средств механизации и автоматизации путевых, подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ.

	4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ С У	УКАЗАНИЕ	M OTB	ЕДЕННОГО	количеств	А ЧАСС)B
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание

	Раздел 1. Подготовительный						
1.1	Вводная, ознакомительная лекция /Лек/	6	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Дискуссии
1.2	Оформление документов о приеме на практику (отметка о прибытии в путевке на практику) /Ср/	6	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Работа в малых группах
1.3	Инструктаж по технике безопасности и правилам безопасной работы /Cp/	6	2	ПК-1 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Работа в малых группах
1.4	Обработка и анализ полученной информации (общая характеристика предприятия, производственных мощностей предприятия), ознакомление с текущими распоряжениями ОАО "РЖД" /Ср/	6	4	ПК-1 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Работа в малых группах
	Раздел 2. Производственный						
2.1	Изучение технологических процессов восстановления и ремонта узлов и деталей подъемно-транспортных, строительных, дорожных и железнодорожно-строительных средств и оборудования, имеющихся на балансе предприятия /Ср/	6	50	ПК-1 ПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Работа в малых группах
2.2	Приобретение практического опыта совместной работы практикантов с ремонтниками, станочниками и инженерно-техническими работ-никами предприятия /Ср/	6	80	ПК-1 ПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Работа в малых группах
2.3	Выполнение индивидуального задания, подготовленного руководителем практики от ДВГУПС. Обработка и анализ полученной, в результате прохождения практики, информации /Ср/	6	40	ПК-1 ПК-2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Работа в малых группах

2.4	Подготовка отчета по практике /Ср/	6	30	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Работа в малых группах
	Раздел 3. Заключительный						
3.1	Оформление документов об окончании практики (отметка об убытии в путевке на практику с печатью, характеристика на студента с указанием в ней оценки, выставленной руководителем практики от предприятия) /Ср/		2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Работа в малых группах

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Размещены в приложении

		ЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕ 6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Пе	речень основной литературы, необходимой для проведен	ия практики
	Авторы, составители		Издательство, год
Л1.1	Беленков Ю.А., Лепешкин А.В., Михайлин А.А.	Гидравлика и гидропневмопривод: учеб. для вузов	Москва: БАСТЕТ, 2013,
Л1.2	М.М. Кане	Технология машиностроения: Курсовое проектирование	Минск: Вышэйшая школа, 2013 http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=235788
	6.1.2. Переч	- ень дополнительной литературы, необходимой для прове	едения практики
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Штарев С.Г., Клементов А.С.	Технология машиностроения и производство подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: курс лекций	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,
6.1.3	3. Перечень учебно-ме ^с	тодического обеспечения для самостоятельной работы об практики	бучающихся при прохождении
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ПЭ 1	TT D 4	Производственная (технологическая практика): метод.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
Л3.1	Чернов В.А., Ковынева Л.В.	указания	2011,
	Ковынева Л.В.	1	2011,
	Ковынева Л.В.	указания формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", практики	2011,
6.2.	Ковынева Л.В. Перечень ресурсов ин Библиотека техничест	указания формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", практики	2011, необходимых для проведения
6.2. Э1	Ковынева Л.В. Перечень ресурсов ин Библиотека техничест Электронно-библиотек	указания формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", практики кой литературы	2011, необходимых для проведения http://www.chipmaker.ru
6.2.31323334	Ковынева Л.В. Перечень ресурсов ин Библиотека техничест Электронно-библиоте Центральная нормати Электронный каталог	указания формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", практики кой литературы ечные система «Университетская библиотека онлайн» пвно-методическая библиотека	2011, необходимых для проведения http://www.chipmaker.ru http://biblioclub.ru/ http://www.mlgvs.ru/library.htm l#search http://ntb.festu.khv.ru/
6.2.31323334	Ковынева Л.В. Перечень ресурсов ин Библиотека техничест Электронно-библиоте Центральная нормати Электронный каталог 6.3 Перечень информа	указания формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", практики кой литературы ечные система «Университетская библиотека онлайн» пвно-методическая библиотека НТБ ДВГУПС пционных технологий, используемых при проведении пра	http://www.chipmaker.ru http://biblioclub.ru/ http://www.mlgvs.ru/library.htm l#search http://ntb.festu.khv.ru/ aктики, включая перечень
6.2.31323334	Ковынева Л.В. Перечень ресурсов ин Библиотека техничест Электронно-библиоте Центральная нормати Электронный каталог 6.3 Перечень информа	указания формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", практики кой литературы ечные система «Университетская библиотека онлайн» пвно-методическая библиотека	http://www.chipmaker.ru http://biblioclub.ru/ http://www.mlgvs.ru/library.htm l#search http://ntb.festu.khv.ru/ aктики, включая перечень
6.2. 91 92 93 94 6.3.1	Ковынева Л.В. Перечень ресурсов ин Библиотека техничест Электронно-библиоте Центральная нормати Электронный каталог 6.3 Перечень информатрограммного 1.1 Free Conference Call	указания формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", практики кой литературы ечные система «Университетская библиотека онлайн» пвно-методическая библиотека НТБ ДВГУПС пционных технологий, используемых при проведении пра о обеспечения и информационных справочных систем (пр	http://www.chipmaker.ru http://biblioclub.ru/ http://www.mlgvs.ru/library.htm l#search http://ntb.festu.khv.ru/ aктики, включая перечень
6.2. 91 92 93 94 6.3.1	Ковынева Л.В. Перечень ресурсов ин Библиотека техничест Электронно-библиоте Центральная нормати Электронный каталог 6.3 Перечень информа программного	указания формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", практики кой литературы ечные система «Университетская библиотека онлайн» пвно-методическая библиотека НТБ ДВГУПС пционных технологий, используемых при проведении пра о обеспечения и информационных справочных систем (пр	http://www.chipmaker.ru http://biblioclub.ru/ http://www.mlgvs.ru/library.htm l#search http://ntb.festu.khv.ru/
6.2. 91 92 93 94 6.3.1 6.3.1	Ковынева Л.В. Перечень ресурсов ин Библиотека техничест Электронно-библиоте Центральная нормати Электронный каталог 6.3 Перечень информа программного 1 Free Conference Call (2 Zoom (свободная лиц	указания формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", практики кой литературы ечные система «Университетская библиотека онлайн» пвно-методическая библиотека НТБ ДВГУПС пционных технологий, используемых при проведении пра о обеспечения и информационных справочных систем (пр	http://www.chipmaker.ru http://biblioclub.ru/ http://www.mlgvs.ru/library.htm l#search http://ntb.festu.khv.ru/
6.2. 91 92 93 94 6.3.1 6.3.1 6.3.1	Ковынева Л.В. Перечень ресурсов ин Библиотека техничест Электронно-библиоте Центральная нормати Электронный каталог 6.3 Перечень информа программного 1 Free Conference Call (2 Zoom (свободная лиц.) 3 Google Chrome, свобо	указания формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", практики кой литературы ечные система «Университетская библиотека онлайн» вно-методическая библиотека НТБ ДВГУПС пционных технологий, используемых при проведении прасобеспечения и информационных справочных систем (пределенных программного обеспечения (свободная лицензия)	http://www.chipmaker.ru http://biblioclub.ru/ http://www.mlgvs.ru/library.htm l#search http://ntb.festu.khv.ru/ aктики, включая перечень
6.2. 91 92 93 94 6.3.1 6.3.1 6.3.1	Ковынева Л.В. Перечень ресурсов ин Библиотека техничест Электронно-библиоте Центральная нормати Электронный каталог 6.3 Перечень информа программного 1 Free Conference Call (2 Zoom (свободная лиц.) 3 Google Chrome, свобо	указания формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", практики кой литературы ечные система «Университетская библиотека онлайн» вно-методическая библиотека НТБ ДВГУПС иционных технологий, используемых при проведении пра о обеспечения и информационных справочных систем (правобраная лицензия) цензия) одно распространяемое ПО	2011, необходимых для проведения http://www.chipmaker.ru http://biblioclub.ru/ http://www.mlgvs.ru/library.htm l#search http://ntb.festu.khv.ru/ актики, включая перечень ри необходимости)
6.2. 91 92 93 94 6.3.1 6.3.1 6.3.1	Ковынева Л.В. Перечень ресурсов ин Библиотека техничест Электронно-библиоте Центральная нормати Электронный каталог 6.3 Перечень информа программного 1 Free Conference Call (2) Zoom (свободная лип) 3 Google Chrome, свобо 4 Mozila Firefox, свобо	указания формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", практики кой литературы ечные система «Университетская библиотека онлайн» пвно-методическая библиотека НТБ ДВГУПС пционных технологий, используемых при проведении прасобеспечения и информационных справочных систем (пределамя) (свободная лицензия) пдензия) одно распространяемое ПО одно распространяемое ПО б.3.2 Перечень информационных справочных систем (пределамя) одно распространяемое ПО б.3.2 Перечень информационных справочных систем (правочных систем) одно распространяемое ПО	2011, необходимых для проведения http://www.chipmaker.ru http://biblioclub.ru/ http://www.mlgvs.ru/library.htm l#search http://ntb.festu.khv.ru/ актики, включая перечень ри необходимости)
6.2. 31 32 33 34 6.3.1 6.3.1 6.3.2	Ковынева Л.В. Перечень ресурсов ин Библиотека техничест Электронно-библиоте Центральная нормати Электронный каталог 6.3 Перечень информа программного 1.1 Free Conference Call (2.2 Zoom (свободная лиг.) 2.3 Google Chrome, свобо. 4 Mozila Firefox, свобо 1.1 Профессиональная б. доступа: https://www	указания формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", практики кой литературы ечные система «Университетская библиотека онлайн» пвно-методическая библиотека НТБ ДВГУПС пционных технологий, используемых при проведении пра о обеспечения и информационных справочных систем (пр 6.3.1 Перечень программного обеспечения (свободная лицензия) пензия) подно распространяемое ПО одно распространяемое ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем аза данных, информационная справочная система Гарант [Э. прагапт.ги; практики	2011, Heoбходимых для проведения http://www.chipmaker.ru http://biblioclub.ru/ http://www.mlgvs.ru/library.htm l#search http://ntb.festu.khv.ru/ актики, включая перечень ри необходимости необходимости

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

По результатам технологической практики обучающийся (студент) составляет отчет о выполнении работ в соответствии с программой практики, свидетельствующих о закреплении теоретических знаний и умений, приобретении практического опыта, освоении общепрофессиональных и профессиональных компетенций, с описанием решения практических задач. Отчет по технологической практике должен содержать пояснительную записку, в которой дается краткая характеристика предприятия и излагаются вопросы, изучаемые студентом по программе практики. К записке прилагаются расчеты, по определению экономической эффективности различных организационно-технических мероприятий, материалы по анализу различных работ и т.д.

В состав отчета включаются и материалы, собранные и обработанные по индивидуальному заданию. При составлении отчета обучающийся (студент) должен обращать внимание на нормативно-справочные документы и действующие инструкции и приказы.

Отчет по технологической практике должен иметь объем порядка 15-20 страниц рукописного или печатного текста и включать:

- Титульный лист
- Содержание
- Введение
- 1. История предприятия.
- 2. Организационная структура предприятия и одного из цехов.
- 3. Менеджмент в условиях предприятия.
- 4. Маркетинг на предприятии.
- 5. Нормы и системы оплаты труда.
- 6. Организация и технология работы основных цехов предприятия.
- 7. Механизация и автоматизация работ по изготовлению и ремонту составных частей и деталей машин.
- 8. Содержание работы, выполнявшейся студентом за время практики.
- 9. Выполнение индивидуального задания.
- 10. Вопросы безопасных условий труда, экологии, вопросы техники безопасности, противопожарной техники, производственной санитарии и эстетики.
- Приложения (при необходимости).

Отчет должен иметь титульный лист. Работа выполняется на бумаге формата A4, согласно требований Единой системы конструкторской документации. Все основные структурные компоненты отчета (содержание, разделы, библиографический список, приложения) должны начинаться с новой страницы. Страницы отчета следует нумеровать, соблюдая сквозную нумерацию. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц, но номер на нем не ставится. Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего отчета и обозначаться арабскими цифрами. Библиографический список должен содержать перечень источников, используемых при выполнении отчета.

К сдаче зачета допускаются студенты, полностью выполнившие программу технологической практики и индивидуальное задание, выполнившие и, не позже чем через 7-14 дней после возвращения в институт, представившие отчет по практике. При сдаче зачета студент показывает руководителю технологической практики материалы, а также студенческую аттестационную книжку производственного обучения, свидетельство о присвоении ква¬лификации помощника машиниста железнодорожно-строительной машины (слесаря-ремонтника, станочника, фрезеровщика, сварщика, термиста или другой профессии III-IV разряда).

Формой подведения итогов является «Зачет с оценкой», который принимает кафедральная комиссия в составе руководителя практики от вуза и руководителей технологической практики. При оценке результатов учитывается полнота собранных материалов и необходимых статистических данных, качество выполненной студентом работы в период технологической практики. дипломной практики может являться научно-исследовательская работы обучающегося. В случае ее наличия обучающимся представляется возможность: изучать специальную литературу, достижения отечественной и зарубежной науки в соответствии с профилем подготовки; участвовать в проведении научных исследований; осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научной информации по теме (заданию); составлять отчеты по теме (разделу, этапу); выступать с докладом на конференциях различного уровня.

- 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.