# 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

#### Эксплуатационно-управленческая практика

для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Составитель(и): к.т.н., доцент, Серова Дарья Сергеевна

Обсуждена на заседании кафедры: (к205) Организация перевозок и безопасность на

транспорте

Протокол от 10.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения:

Протокол от 16.06.2021 г. № 6

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2023 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к205) Организация перевозок и безопасность на транспорте Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Каликина Т.Н., канд. техн. наук, доцент Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2024 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к205) Организация перевозок и безопасность на транспорте 2024 г. № Протокол от Зав. кафедрой Каликина Т.Н., канд. техн. наук, доцент Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2025 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к205) Организация перевозок и безопасность на транспорте Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Каликина Т.Н., канд. техн. наук, доцент Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2026 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к205) Организация перевозок и безопасность на транспорте 2026 г. №

Зав. кафедрой Каликина Т.Н., канд. техн. наук, доцент

Программа Эксплуатационно-управленческая практика

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 216

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

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

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ** Продолжительность **4 нед.** 

Часов по учебному плану 216 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты с оценкой (курс) 5

 контактная работа
 0

 самостоятельная работа
 208

 часов на контроль
 4

#### Распределение часов

Курс	4	5		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	711010			
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4		
Контактная работа	4	4	4	4		
Сам. работа	208	208	208	208		
Часы на контроль	4	4	4	4		
Итого	216	216	216	216		

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

1.1 Целью производственной практики является изучение студентами современной технологии организации перевозок грузов и пассажиров на полигоне железной дороги, основанной на широком использовании достижений в области информатики и автоматизации процессов управления.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б2.О.03(П)						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Управление эксплуатационной работой						
2.1.2	Тяга поездов						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Технические нормы работы железных дорог						
2.2.2	Преддипломная практика						

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

ПК-11: Способность к руководству движением поездов, производством маневровой работы на раздельных пунктах

#### Знать:

Схемы железнодорожных станций; техническораспорядительные акты и технологические процессы работы станций; расположение стрелочных переводов и негабаритных мест на раздельном пункте; устройства сортировочной горки; принцип работы устройств механизированных и автоматизированных сортировочных горок, правила их эксплуатации; технологию роспуска составов; порядок заполнения бланков установленной формы и ведения поездной документации; порядок приема, составления и передачи информационных сообщений; график движения поездов, порядок приема, обработки, расформирования, формирования и отправления поездов, порядок производства маневровой работы.

#### Уметь:

Оформлять документацию по планированию и организации движения поездов и производству маневровой работы; принимать решения по планированию и организации движения поездов и производства маневровой работы; анализировать работу маневровых районов и сортировочных устройств (горок, вытяжных путей), железнодорожных путей необщего пользования; рассчитывать нормы технологического процесса.

#### Влалеть:

Навыками составления плана пропуска поездов, выполнения графика движения поездов, приема, обработки, расформирования, формирования и отправления поездов, производства маневровой работы, выполнения установленных показателей эксплуатационной работы на железнодорожной станции; навыки распределения заданий между подчиненными работниками, участвующими в маневровой работе и роспуске вагонов с сортировочной горки железнодорожной станции, согласно сменному плановому заданию по роспуску и формированию состава; навыками приготовления маршрутов приема, отправления, пропуска поездов с пульта диспетчерского управления; навыками разработки техническораспорядительных актов и технологических процессов работы станций.

#### ПК-4: Способен к оперативно-диспетчерское управлению железнодорожными перевозками

#### Знать:

Документацию по организации движения поездов по участку и взаимодействует со смежными службами по вопросам организации движения поездов по участку; график движения ;план ремонтностроительных работ; порядок проведения аварийновосстановительных работ и своевременного устранения неисправностей технических средств и оборудования; требования приказов, распоряжений и других документов вышестоящих органов по организации движения поездов и маневровой работы; показатели и технические нормы эксплуатационной работы участка, станции, полигона; показатели качества использования локомотивов; способы обеспечения поездов локомотивными бригадами; документацию по организации обеспечения поездов локомотивными бригадами; сменносуточный план эксплуатационной; план передачи местного груза и порожних вагонов по стыковым пунктам полигона (района управления); технологические нормы передачи вагонопотоков;

#### Уметь:

Управлять движением поездов; принимать решения по организации движения поездов по участку в изменяющейся поездной обстановке; оформлять документацию по организации движения поездов по участку и взаимодействует со смежными службами по вопросам организации движения поездов по участку; регулировать движения поездов на полигоне (районе управления) на основании плана ремонтностроительных работ; контролировать безопасность движения на полигоне (районе управления), локомотивов, сохранность подвижного состава и перевозимого груза; контролировать соблюдение работниками правил безопасности движения поездов и маневровой работы, требований приказов, распоряжений и других документов вышестоящих органов по организации движения поездов и маневровой работы; пользоваться информационноаналитическими автоматизированными системами по оперативнодиспетчерскому управлению железнодорожными перевозками; принимать решения по организации обеспечения поездов локомотивными бригадами; оформлять документацию по организации обеспечения поездов локомотивными бригадами; анализировать данные, связанные с обеспечением поездов локомотивными бригадами; разрабатывать сменносуточный план

эксплуатационной работы в соответствии с техническим планом, заданиями; разрабатывать план передачи местного груза и порожних вагонов по стыковым пунктам полигона (района управления) на основании технологических норм передачи для качественного планирования продвижения вагонопотоков

#### Владеть:

Навыками ведения графика движения поездов с учетом пропускной способности и технических возможностей участка; навыками организации аварийновосстановительных работ и своевременного устранения неисправностей технических средств и оборудования с принятием соответствующих мер при возникновении нестандартных ситуаций, нарушениях и сбоях в работе; навыками контроля безопасности движения при производстве маневровой работы, эффективное использование локомотивов, сохранность подвижного состава и перевозимого груза; навыками приготовления маршругов приема, отправления, пропуска поездов с пульта диспетчерского управления; навыками использования информационноаналитических автоматизированных систем по оперативнодиспетчерскому управлению железнодорожными перевозками; навыками разработки сменносуточного плана эксплуатационной работы в соответствии с техническим планом, заданиями.

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. 4 курс 8 семестр 1 неделя						
1.1	1 неделя Общее собрание студентов с проведением инструктажей по охране труда, а также ознакомление их с действующим в ДУД внутренним трудовым распорядком. Для студентов, отправляющихся на практику на станции: Инструктажи по охране труда на станциях. Согласование с руководителями практики графиков прохождения практики и нахождение студентов на рабочих местах. Подбор руководителей для студентов, находящихся в отделах или на конкретных рабочих местах или на конкретных рабочих местах на станции. Ознакомление студентов со структурой предприятия, методами организации перевозочного процесса. Предоставление студентам возможности пользования проектнотехническими материалами и другой необходимой документацией. Знакомство с рабочим местом поездного диспетчера, с работой поездного диспетчера на конкретном участке железной дороги. Знакомство с работой локомотивных диспетчеров ДУД.  Возгата 2.2 махомя	5	40	ПК-11 ПК- 4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.7 Л2.6 Л2.2 Л2.5 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
	Раздел 2. 2 неделя						

				•			
2.1	Ознакомление и посещение студентами следующих отделов:  - технический отдел  - отдел анализа и нормирования эксплуатационной работы  - отдел организации работы станций  - отдел грузовой работы  - отдел обеспечения безопасности движения и транспортной безопасности  - отдел охраны труда  - отдел экономики и финансов  - логистический центр. Посещение студентами технического класса.  Ознакомление студентов с плановотехнической и статистической отчетностью.	5	42	ПК-11 ПК-	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.1 Л2.6 Л2.2 Л2.5 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
	/Ср/ Раздел 3. 3 неделя						
2.1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		42	THE 11 THE	п1 2 п1 2	0	
3.1	Выполнение индивидуального задания. /Ср/	5	42	ПК-11 ПК- 4	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.6 Л2.5 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
	Раздел 4. 4 неделя						
4.1	Выполнение индивидуального задания и подготовка отчета /Ср/	5	42	ПК-11 ПК- 4	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.6 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
	Раздел 5. 5 неделя						
5.1	Подготовка отчета согласно содержанию практики. /Cp/	5	42	ПК-11 ПК- 4	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.4 Л2.7 Л2.2 Л2.5Л3.2 Э1	0	
5.2	Защита отчета, получение дифф. зачета /ЗачётСОц/	5	4	ПК-11 ПК- 4	Э1	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, го						
Л1.1	Мин-во транспорта РФ	Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации: прил. к приказу Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162; прил. № 7 к Правилам технической эксплуатации ж.д. РФ	Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012,			
Л1.2	Мин-во транспорта РФ	Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации: прил. к приказу Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162; прил. № 8 к Правилам технической эксплуатации ж.д. РФ	Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012,			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.3		Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации: утв. Приказом Минтранса России от 21 дек. 2010 г. № 286 в ред. Приказов Минтранса России от 04.06.2012 № 162, от 13.06.2012 № 164	Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012,			
Л1.4	Ковалев В.И., Осьминин А.Т.	Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте: Учебник для студентов вузов ж.д. транспорта. В 2-х т. Т.1	М.: ГОУ УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2009,			
Л1.5	Ковалев В.И., Осьминин А.Т.	Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте: учебник. В 2 т. Т. 2 Управление движением	М.: ФГОУ "Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2011,			
	6.1.2. Переч	ень дополнительной литературы, необходимой для проведен	ия практики			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Грунтов П.С.	Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок на железнодорожном транспорте: Учеб. для вузов жд. транспорта	Москва: Транспорт, 1994,			
Л2.2	Могила В.П.	Масса, длина и скорость движения грузовых поездов: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,			
Л2.3	Боровикова М.С.	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: учебник	Москва: ООО Издат. дом "Автограф", 2014,			
Л2.4	Грошев Г.М.	Пособие поездному диспетчеру и дежурному по отделению	Москва: Транспорт, 1992,			
Л2.5		Транспортная стратегия - 2030: Логистика 2008, N 4	, 2008,			
Л2.6	Боровикова М.С.	Организация движения на железнодорожном транспорте: Учеб. для техникумов и колледжей жд трансп.	Москва: Маршрут, 2003,			
Л2.7	Гоманков Ф.С.	Технология и организация перевозок на железнодорожном транспорте: Учеб. для вузов	Москва: Транспорт, 1994,			
6.1.3	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы обуча практики	нющихся при прохождении			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Широков А.П., Широкова В.В.	Расчет пропускной способности участков железнодорожных линий: метод. пособие по выполнению расчетно-	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,			
Л3.2	Какунина А.Г.	графических заданий, курсовых и дипломных проектов Производственная (технологическая) практика: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,			
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", нес практики	обходимых для проведения			
Э1	Электронный каталог І	НТБ	http://ntb.festu.khv.ru			
•		нционных технологий, используемых при проведении практо о обеспечения и информационных справочных систем (при в				
	1	6.3.1 Перечень программного обеспечения				
		рный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, ли	щ.45525415			
6.3.1.2	•	ационная система, лиц. 60618367				
6.3.1.3	*	ионная система, лиц. 46107380				
	6.3.1.4 Антиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС					
	6.3.1.5 АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.АСТ.РМ.А096.Л08018.04, дог.372					
6.3.1.6 Free Conference Call (свободная лицензия)						
6.3.1.7 Zoom (свободная лицензия)						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1 1. Электронный каталог НТБ ДВГУПС Режим доступа: http://ntb.festu.khv.ru/						
6.3.2.2 2. Электронно-библиотечная система «КнигаФонд» Режим доступа: http://www.knigafund.ru/						
6.3.2.3 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU Режим доступа: http://elibrary.ru/						
6.3.2.4 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Режим доступа: http://window.edu.ru/						
7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ						
	8. МЕТОДИЧЕСКІ	ИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДІ	ЕНИЮ ПРАКТИКИ			

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в конце семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ, изучать технологию работы участка железной дороги.

При ознакомлении с работой частка железной дороги необходимо руководствоваться учебной и нормативной литературой, предусмотренной рабочей программой по производственной практике. Работа выполняется самостоятельно с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы.

Если отчет по практике не допущен к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдают вместе с недопущенным отчетом.

Допущенные к защите отчеты с внесенными уточнениями предъявляются преподавателю на защите.

Отчет по практике, выполненный не соответствующему заданию студента, защите не подлежит. Защита отчета выполняется в виде собеседования с преподавателем.