Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДЕРИЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Едерильное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 22.10.2025 10:59:40.
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Производственная практика (эксплуатационноуправленческая практика)

## рабочая программа практики

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Специализация Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 8

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Конт. ч. на аттест.	1,15	1,15	1,15	1,15
В том числе в форме практ.подготовки	268	268	268	268
Контактная работа	1,15	1,15	1,15	1,15
Сам. работа	54,85	54,85	54,85	54,85
Иные виды работ	268	268	268	268
Итого	324	324	324	324

УП: 23.05.04-25-2-ЭЖД.pli.plx cтp. 2

### Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Фокеев А.Б.;к.т.н., доцент, Варламов А.В.;к.т.н., доцент, Мазько Н.Н.;к.т.н., доцент, Прусов М.В.

Рабочая программа практики

Производственная практика (эксплуатационно-управленческая практика)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 216)

составлена на основании учебного плана: 23.05.04-25-2-ЭЖД.pli.plx

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Направленность (профиль) Магистральный транспорт

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры

Технологии грузовой и коммерческой работы, станции и узлы

Зав. кафедрой ТГКРСУ к.т.н., доцент Фокеев А.Б.

УП: 23.05.04-25-2-ЭЖД.pli.plx cтр. 3

	1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ					
1.1	Углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин; приобретение практического опыта; подбор, систематизация и анализ информационных материалов для выпускной квалификационной работы.					
1.2	Вид практики: производственная.					
1.3	Способ проведения практики: стационарная и выездная.					
1.4	Практика проводится в том числе практической подготовки.					

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Раздел ОП:	Б2.B.02(Π)			

### З.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- ПК-2: Способен осуществлять планирование, организацию, контроль и оперативное управление работой на объектах и устройствах железнодорожного транспорта, в том числе с применением автоматизированных систем
- ПК-2.4: Рассчитывает технические нормы в эксплуатационной работе регионов управления, полигона
- ПК-2.9: Использует информационно-аналитические автоматизированные системы для анализа и контроля поездной обстановки

### В результате прохождения практики обучающийся должен

# 3.1 Знать: 3.1.1 методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации, в том числе с использованием современных информационных технологий и программного обеспечения; правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта; требования безопасности движения поездов, охраны труда и техники безопасности; требования технической документации и нормативных актов по организации управления движением поездов, порядок и правила организации движения поездов при различных системах регулирования движения 3.2 Уметь: 3.2.1 применять основные методы представления информации и алгоритмы обработки данных в профессиональной поставля мести мести поставления поездов при различных в профессиональной представления информации и алгоритмы обработки данных в профессиональной поставля мести мести мести поставля мести мести поставления поездов при различных в профессиональной поставля мести мести

3.2.1 применять основные методы представления информации и алгоритмы обработки данных в профессиональной деятельности; использовать теоретические основы для принятия решений в области эксплуатации железнодорожного транспорта; использовать навыки анализа выполнения показателей эксплуатационной работы; анализа данных, связанных с выполнением показателей на железнодорожной станции; осуществлять взаимодействие со смежными службами по вопросам планирования работы на железнодорожной станции и организации движения поездов по участку

### 3.3 Владеть:

3.3.1 навыками использования цифровых технологии для решения профессиональных задач; навыками использования опыта производства для принятия решений в области эксплуатации железнодорожного транспорта; навыками определения последовательности действий в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности при организации и проведении работ; навыками принятия решения по организации движения поездов по участку в изменяющейся поездной обстановке; навыками соблюдения нормативов эксплуатации транспортных средств и другого оборудования

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Подготовительный этап			
1.1	Обеспечение охраны труда работников ДЦУП. Вводный инструктаж по технике безопасности /Ср/	8	2	
	Раздел 2. Диспетчерский центр управления перевозками			
2.1	Техническая и эксплуатационная характеристика железной дороги. /ИВР/	8	20	Практическая подготовка
2.2	Структура Диспетчерского центра управления перевозками /ИВР/	8	20	Практическая
2.3	Порядок организации вагонопотоков /ИВР/	8	30	практическая
2.4	Оперативное планирование поездной и грузовой работы /ИВР/	8	20	Практическая
2.5	Разработка графика движения поездов /ИВР/	8	30	практическая
	Раздел 3. Рабочее место поездного диспетчера			
3.1	Диспетчерское управление поездной работой. Основные функции и задачи поездного диспетчера /ИВР/	8	28	практическая подготовка
3.2	Технико-эксплуатационная характеристика диспетчерского участка /ИВР/	8	32	практическая подготовка

УП: 23.05.04-25-2-ЭЖД.pli.plx cтр. 4

3.3	Нормирование поездных локомотивов и работы локомотивных	8	20	Практическая
	бригад грузового движения /ИВР/			подготовка
3.4	Порядок предоставления «окон» /ИВР/	8	24	практическая
3.5	Технология грузовой и местной работы направлений. /ИВР/	8	20 Практическая	
3.6	Технология взаимодействия ДЦУП и подразделений дирекции инфраструктуры /Ср/	8	10	
3.7	Организация развоза и сбора местного груза по участкам и	8	24	практическая
	направлениям /ИВР/			подготовка
	Раздел 4. Безопасность движения поездов			
4.1	Состояние безопасности движения поездов на дороге /Ср/	8	16	
4.2	Порядок работы при возникновении аварийных ситуаций с	8	8	
	подвижным составом /Ср/			
	Раздел 5. Отчетный этап			
5.1	Оформление отчета по практике /Ср/	8	18,85	
	Раздел 6. Контактные часы на аттестацию			
6.1	Зачет /КА/	8	1,15	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе практики.

Формы и виды текущего контроля по практике, виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются руководителем практики с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся.

Текущий контроль успеваемости осуществляется руководителем практики, как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки выполненных заданий, предусмотренных рабочими программами практик в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

### 6.1. Рекомендуемая литература

### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Эл. адрес		
			ГОД			
Л1.1	Упырь Р. Ю.,	Управление эксплуатационной работой в 2 ч. Часть	Иркутск:	/umczdt.ru/books/1016/20		
	Залогова О. И.,	1: практикум: в 2 ч.	ИрГУПС, 2019			
	Супруновский А. В.					

6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике

### 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

6.2.1.1 Microsoft Office.

### 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 6.2.2.1 База данных «Железнодорожные перевозки» https://cargo-report.info/
- 6.2.2.2 База данных АСПИЖТ
- 6.2.2.3 Информационно-справочная система "Консультатн Плюс"
- 6.2.2.4 Информационно-справочная система "Гарант"

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 7.1 Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения служащими для представления учебной информации большой аудитории; неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к электронной информационно-образовательной среде и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося или в соответствии с утвержденным расписанием.
- 7.2 При прохождении практики в образовательной организации используется оборудование учебного полигона СамГУПС / кафедры «ТГКРСУ», "УЭР".
- 7.3 При прохождении практики на в профильной организации используется рабочее место, оборудованное в соответствии с выполняемыми технологическими операциями (процессами).
- 7.4