1. РОСЖЕЛДОР
2. Федеральное государственное бюджетное
3. образовательное учреждение высшего образования
4. «Ростовский государственный университет путей сообщения»
5. (ФГБОУ ВО РГУПС)
6. Филиал ФГБОУ ВО РГУПС в г. Воронеж
7. СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:
8. Представитель работодателя Заместитель директора по учебно-
9. Начальник Юго-Восточной дирекции производственной работе филиала
10. управления движением-структурного РГУПС в г. Воронеж
11. подразделения Центральной дирекции
12. управления движением-филиала
13. ОАО «РЖД»
14. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д. В. Перцев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_П. И. Гуленко

|  |  |
| --- | --- |
| «28» октября\_2022 г.  | «28» октября\_2022 г. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

|  |
| --- |
|  ПДП Производственная |
| (вид практики)(преддипломная) практика |
|  |
| (тип практики) |

1. *Специальность:* 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
2. *Профиль:* технический
3. *Квалификация:* техник
4. *Форма обучения:* заочная
5. Воронеж – 2022
6. Автор-составитель преподаватель высшей категории Шипилова Ю. В.
7. (уч. звание, должность, Ф.И.О.)
8. предлагает настоящую программу
9. **ПДП Производственной практики (преддипломной)**
10. (код по учебному плану и название дисциплины)
11. в качестве материала для реализации основной образовательной программы –программы подготовки специалистов среднего звена филиала РГУПС в г. Воронеж и осуществления учебно-воспитательного процесса в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», вступившего в силу с 01.09.2014г.
12. Учебный план по основной образовательной программе –программе подготовки специалистов среднего звена утвержден заместителем директора филиала РГУПС в г. Воронеж по учебно-производственной работе от\_28.10.2022г.\_\_\_
13. Программа практики рассмотрена на заседании цикловой комиссии
14. \_специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
15. Протокол № 7 от 28.10.2022
16. Председатель цикловой комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Шипилова Ю.В.)
17. (подпись) (Ф.И.О.)

Рецензент программы Казарцев Е. В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О рецензента)

ревизор движения отдела обеспечения безопасности движения Юго-Восточной дирекции управления движением – структурного подразделения Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД»

1. (должность рецензента, место работы)

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ 3](#_Toc106303059)

[2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ](#_Toc106303060) 5

[3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ](#_Toc106303061) 14

[4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ](#_Toc106303062) 18

[5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ](#_Toc106303063) 23

|  |
| --- |
|  |

1. **ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПДП производственной практики (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**
	1. **Область применения программы**

Программа производственной практики (преддипломной) является частью основной образовательной программы- программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Производственная практика (преддипломная) представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Является вторым этапом производственной практики.

**1.2. Место производственной практики (преддипломной) в структуре основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена:**

Производственная практика (преддипломная) проводится перед подготовкой выпускной квалификационной работы.

**1.3. Цели и задачи практики — требования к результатам освоения производственной практики (преддипломной):**

В процессе практики обучающийся должен:

**знать:**

* перечень материалов, необходимых для разработки выпускной квалификационной работы;

**уметь:**

* пользоваться нормативной документацией, регламентирующей работу предприятий;
* самостоятельно применять новую информацию, позволяющую расширять объем выпускной квалификационной работы в сфере новых изменений в структуре и технологии работы железнодорожного транспорта;

**собрать:**

* все необходимые материалы для дипломного проектирования по конкретной тематике, позволяющие грамотно, подробно и осмысленно оформить выпускную квалификационную работу, проявлять творческий подход для улучшения качественного содержания выпускной квалификационной работы.

**1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики (преддипломной):**

Максимальная нагрузка обучающегося - 144 часа. Производственная практика (преддипломная) реализовывается концентрированно.

1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ практики (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

**2.1. Тематический план ПДП Производственной практики (преддипломной) (заочная форма обучения)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код общих профессиональных компетенций | Наименование разделов практического обучения | Всего часов практики |
| ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК.2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ОК.1-ОК.9 | Работы, направленные на углубление первоначального практического опыта | 36 |
| ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК.2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ОК.1-ОК.9 | Работы, связанные с подбором материала для выпускной квалификационной работы. Выдача и выполнение индивидуального задания | 106 |
|  | Всего | 144 |
| Условия аттестации: промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета |

1. **2.2. Содержание практического обучения по ПДП Производственной практике (преддипломной) (заочная форма обучения)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем практического обучения** | **Содержание практического обучения** | **Объем****часов** |
| 1 | 2 | 3 |
| **ПДП Производственная практика (преддипломная)** |  | **144** |
| Работы, направленные на углубление первоначального практического опыта  | **Содержание практического обучения** | **36** |
|  Инструктаж по технике безопасности при выполнении основных видов работ. Отчетность по результатам практики  | 4 |
| Участие в выполнении работ по использованию технической оснащенности *предприятия* | 2 |
| Участие в выполнении работ по выполнению должностных обязанностей работников *предприятия* | 4 |
| Участие в разработке мероприятий по технике безопасности работников *предприятия* | 2 |
| Участие в разработке мероприятий по охране труда работников *предприятия* | 4 |
| Участие в выполнении работ по расчету основных показателей работы *предприятия*  | 2 |
| Участие в выполнении работ по организации труда на *предприятии* | 4 |
| Участие в выполнении работ по повышению производительности труда на *предприятии* | 2 |
| Участие в выполнении работ по внедрению эффективных технологий на *предприятии* | 4 |
| Участие в выполнении работ по обеспечению безопасности движения поездов | 2 |
| Участие в выполнении работ по использованию информационных технологий *на предприятии* | 4 |
| Участие в выполнении работ по перспективному развитию технической оснащенности *предприятия* | 2 |
| Работы, связанные с подбором материала для выпускной квалификационной работы. Выдача индивидуального задания | **Содержание практического обучения** | **106** |
| **Индивидуальное задание на тему:** ***Организация работы железнодорожного вокзального комплекса******Подбор материала и выполнение работ в соответствии с темой выпускной квалификационной работы по разделам:***Общее ознакомление с устройством вокзала и характером его работы Изучение структуры управления вокзаломОзнакомление с производственной и технической характеристикой вокзалаВыполнение работ по оформлению проездных документов на транзитные поездаОзнакомление с технологией работы билетных кассИзучение порядка организации работы билетных касс пригородного сообщенияИзучение порядка организации продажи билетов Выполнение работ по оформлению проездных документов на транзитные поезд.Ознакомление с технологией работы билетных кассВыполнение работ по оформлению проездных документов на транзитные поездаИзучение порядка организации работы билетных касс пригородного сообщенияВыполнение работ по учету и составлению отчетности о продаже билетовВыполнение работ по составление суточных отчетов, составлению накопительных карточек №1 и №2, составлению сводного отчета, обработке журнала формы ЛУ-39 в группе учета и отчетностиИзучение порядка организации справочно-информационной работы на вокзалеВыполнение работ по выдаче устных справок в справочном бюро, радиоинформированию.Изучение порядка организации пассажиропотоковИзучение порядка посадки и высадки пассажировОзнакомление с технологией работы камер храненияОзнакомление с технологией работы станционные камеры хранения иавтоматических камер хранения.Ознакомление с технологией работы багажного отделенияИзучение помещений для багажных операций и их оборудованияВыполнение работ по приему билетного багажа и грузобагажаВыполнение работ по погрузке в вагон и выгрузке из вагона багажа и грузобагажа.устройством вокзала и характером его работыОбщее ознакомление с устройством вокзала и характером его работыИзучение порядка организации продажи билетовОзнакомление с технологией работы билетных кассИзучение порядка организации уборки помещений вокзала и привокзальной территории, культурно-бытового обслуживания пассажировОзнакомление с порядком обеспечения питанием пассажировОзнакомление с оперативным планированием работы комнат длительного отдыхаИзучение суточного плана работы вокзалаИзучение основных показателей работы вокзала за минувший год, их планирования и выполненияОзнакомление с организацией работы Сервис Центра**Индивидуальное задание на тему:** ***Организация работы грузовой станции******Подбор материала и выполнение работ в соответствии с темой выпускной квалификационной работы по разделам***Общее ознакомление с устройством станции и характером её работыОзнакомление с типом станции и её путевым развитием; расположением устройств; основными положения ТРА; технологический процессОзнакомление со схемой руководства и оперативного планирования работы станцииОзнакомление со структурой управления и оперативного планирования руководством станцииОзнакомление с порядком информирования о подходе, прибытии и подаче поездов, вагонов и грузов. Ознакомление с оперативным планированием станции с помощью ЭВМИзучение порядка организации грузовой и коммерческой работыОзнакомление с порядком и особенностями переработки повагонных и мелких отправок. Изучение порядка организации работы с опасными грузамиОзнакомление с технологией работы контейнерного пункта, с особенностями организации и механизации погрузочно-разгрузочных работ на местах общего пользованияОзнакомление с технологией работы пунктов коммерческого осмотра поездов и вагонов. Выполнение работ по подготовке вагонов к перевозкамОзнакомление с порядком организации работы ЛАФТО. Изучение особенностей обработки документации с применением системы ЭТРАНИзучение порядка организация технологической работыИзучение технологии работы с поездами, поступающими в переработку Ознакомление с графиками обработки составов по прибытииОзнакомление с работой станционного технологического центра, порядком расформирования составовОзнакомление с операциями, выполняемыми с местными вагонамиОзнакомление с порядком формирования составов и обработки их перед отправлением. Ознакомление с графиками обработки составов по отправлениюОзнакомление с единым технологическим процессом работы путей необщего пользования и станции примыкания Ознакомление с характеристикой путей необщего пользования. Ознакомление с графиками выполнения операций с вагонами на станции и пути необщего пользованияВыявление мер по обеспечению безопасности движения и охране труда на станции: мероприятия по охране труда: предупреждение травматизма работников станции и пассажиров, оборудование станции устройствамиВыявление мер по обеспечению безопасности движения и охране труда на станции: автоматического оповещения о приближении поезда, механизация и автоматизация тяжелых и трудоемких работ, улучшение содержания производственных помещенийИзучение показателей работы грузовой станцииОзнакомление с анализом работы станции и технической отчетностью**Индивидуальное задание на тему:** ***Организация работы пассажирской станции******Подбор материала и выполнение работ в соответствии с темой выпускной квалификационной работы по разделам***Общее ознакомление с устройством станции и характером её работыОзнакомление с типом станции и её путевым развитием;расположением устройств; основными положения ТРА; технологический процессИзучение технологии работы станцииВыполнение операций с транзитными дальними местными поездами на перронных путях;выполнение операций по прибытии и отправлению поездов на станциях приписки и обработка составов, графики их обработкиОзнакомление с порядоком обработки почтово-багажных и туристических поездов;  выполнение операций с пригородными составами, обслуживаемыми локомотивной тягой.;Ознакомление с порядоком обработки электросекций, дизельпоездов; организацией маятникового движения пригородных поездов;организацией маневровой работы на станцииИзучение работы технического отдела: ознакомление с системой показателей работы пассажирской станции; анализ работы станции и техническая отчетностьОзнакомление с планированием и руководством работой станции: изучение суточного плана-графика работы станцииОзнакомление с оперативным планированием работы станции. Общее руководство работой станцииВыявление мер по обеспечению безопасности движения и охране труда на станции: мероприятия по обеспечению безопасности движения организационные, технические и экономическиеВыявление мер по обеспечению безопасности движения и охране труда на станции: мероприятия по охране труда: предупреждение травматизма работников станции и пассажиров, оборудование станции устройствамиВыявление мер по обеспечению безопасности движения и охране труда на станции: автоматического оповещения о приближении поезда, механизация и автоматизация тяжелых и трудоемких работ, улучшение содержания производственных помещенийОзнакомление с пассажирскими техническими станциями (парками): взаимное расположение пассажирских и технических станций (парков): между главными путями, в стороне от главных путей, сбоку от главных путей - со стороны прибытия или отправления поездов, параллельно перронному паркуОзнакомление с назначением основных устройств технической станции (парка) и их размещение. Путевое развитие: парк приема (грубой очистки), парк отправления готовых составов, ремонтно-экипировочный парк, парк отстоя резервных вагоновОзнакомление с работой вагономоечной машины, ремонтно- экипировочного депо, вагонного депоОзнакомление с технологией обработки составов и вагонов на технической станции (в парке),переформированием составов и заменой неисправных вагоновОзнакомление с подготовкой составов в рейс, приемом составов работниками санитарного надзора и технической станцииОзнакомление графиками обработки составов дизельных и местных поездов, обработкой пригородных составов на локомотивной тяге, график обработки**Индивидуальное задание на тему:** ***Организация эксплуатационной работы железнодорожного полигона******Подбор материала и выполнение работ в соответствии с темой выпускной квалификационной работы по разделам***Общее ознакомление с работой полигона железной дорогиОзнакомление с общими задачами аппарата по безопасности движенияВыявление сортировочных, участковых, грузовых, пассажирских и опорных промежуточных станций, входящих в состав полигонаОзнакомление с числом главных путей на участках, средствами сигнализации и связи при движении поездовОзнакомление с родом тяги и сериями обращающихся локомотивов, руководящим уклономОзнакомление с пропускной способностьюОзнакомление с заданием на погрузку и выгрузку вагонов, прием и сдачу поездов и вагонов по стыковым пунктамОзнакомление с регулировочным заданием по порожним вагонам, работой подразделения дороги, показателями использования вагонного паркаОзнакомление с понятиями: оборот, груженый и порожний рейс, производительность вагона и др.Изучение порядка диспетчерского руководства движением поездовИзучение назначения и функциональных возможностей ГИД «Урал-ВНИИЖТ». Ознакомление с назначением и освоение функциональных возможностей АСОУПИзучение информации о подходе поездов, предстоящей работе. Изучение порядка текущего планирования эксплуатационной работыВыполнение работы ДСП в системе ГИД «Урал-ВНИИЖТ» Изучение порядка приема, обработки и передачи информации о движении поездов и вагоновВыполнение работ по ведению графика исполненного движения. Выявление особенностей работы при производстве путевых работ. Изучение показателей графика движения поездовИзучение порядка составления суточного и сменного планов поездной и грузовой работы, его содержания и порядка доведения до станцийОзнакомление с порядком использования ЭВМ для составления оперативных плановИзучения порядка анализа поездного положения, анализа исполненного графика движения поездов, анализа состояния безопасности движения**Индивидуальное задание на тему:** ***Организация пригородного движения на железнодорожном полигоне******Подбор материала и выполнение работ в соответствии с темой выпускной квалификационной работы по разделам***Общее ознакомление с работой полигона железной дорогиОзнакомление с общими задачами аппарата по безопасности движенияВыявление сортировочных, участковых, грузовых, пассажирских и опорных промежуточных станций, входящих в состав полигонаОзнакомление с числом главных путей на участках, средствами сигнализации и связи при движении поездовОзнакомление с родом тяги и сериями обращающихся локомотивов, руководящим уклономОзнакомление с пропускной способностьюИзучение порядка организации пригородного движения на полигоне железной дорогиВыявление особенностей пригородного движения. Выполнение работ по расчету числа пригородных поездов и распределению их по времени сутокСоставление графика движения пригородных поездов, выбор его типаВыявление особенностей пропуска пригородных поездов при предоставлении «окон» для производства работ по капитальному ремонту путиВыполнение работ по расчету пропускной способности пригородных линий. Выявление особенностей работы зонных станцийИзучение технологии работы с пригородными поездами на пассажирских станцияхИзучение порядка обработки пригородных составов, оборота пригородных составовИзучение показателей пассажирских перевозок в пригородном сообщенииКоличество перевезенных пассажиров. Пассажирооборот. Пробеги пригородных поездов и вагоновСредняя населенность пригородного поезда и вагона. Потребное число составов пригородных поездов в оборотеПотребный парк вагонов пригородных поездов. Средний простой составов пригородных поездов на головной станции и в пунктах оборотаИзучение порядка организации обслуживания пригородных пассажиров на вокзалахИзучение порядка организации работы билетных касс дальнего и местного сообщенийИзучение порядка организации продажи билетов. Ознакомление с технологией продажи билетовИзучение порядка организации работы справочного бюро вокзала**Индивидуальное задание на тему:** ***Проектирование опорной промежуточной станции******Подбор материала и выполнение работ в соответствии с темой выпускной квалификационной работы по разделам***Общее ознакомление с устройствами и характером работы станцииИзучение путевого развития станции, специализации путей, пассажирских и грузовых устройств, грузового двора, служебных и технических зданий, устройств СЦБ и связи, путей необщего пользованияИзучение путевого развития станции, специализации путей, пассажирских и грузовых устройств, грузового двора, служебных и технических зданий, устройств СЦБ и связи, путей необщего пользованияОзнакомление с размерами движения поездов, планом погрузки и нормами выгрузки, объёмом пассажирской работы, штатом станции и его расстановкойРабота с ТРА. Выявление особенностей устройства и работы опорной станцииВыполнение работ по учёту выполненной работы и составлению отчетности по нейОзнакомление с работой дежурного по станцииИзучение роли, прав и обязанностей дежурного по станции, оборудования его рабочего местаИзучение порядка приёма и сдачи дежурстваОзнакомление с работой дежурного по станции по приёму, пропуску, отправлению поездов Изучение порядка обработки сборных поездов и маневровой работы со сборным поездомИзучение порядка организации безотцепочных операцийВыполнение работ по ведению документации по движению поездов: журнала движения поездов и локомотивов; журнала поездных телефонограммВыполнение работ по ведению документации по движению поездов: журнала осмотра путей, стрелок, устройств СЦБ, связи и контактной сетиВыполнение работ по ведению документации по движению поездов: книги записи предупреждений; журнала диспетчерских распоряжений, записи предупрежденийВыполнение работ по заполнению бланков по движению поездов Ознакомление с порядком обеспечения безопасности движения Ознакомление с анализом безопасности движения Ознакомление с порядком обеспечения техники безопасности работников станции**Индивидуальное задание на тему:** ***Организация работы сортировочной (участковой) станции******Подбор материала и выполнение работ в соответствии с темой выпускной квалификационной работы по разделам***Общее ознакомление с устройством станции и характером её работы. Ознакомление с типом станции и её путевым развитием; основные положения ТРА; технологический процесс Ознакомление со схемой станции, наличием парков, их взаимным расположением и назначением; сортировочными и другими устройствами; расположения и назначением служебных технических зданийИзучение технологии работы станции Ознакомление с графиками обработки поездов различных категорийОзнакомление с оборудованием сортировочной горки. Изучение технологии работы горкиОзнакомление с порядком обработки транзитных поездов. Ознакомление со специализацией транзитных парков и их путей. Изучение технологии обработки транзитных и угловых транзитных поездовОзнакомление с порядком организации маневровой работы на вытяжных путях. Выявление особенностей работы с вагонами, запрещенными к роспуску с горки. Ознакомление с порядком окончания формирования поездовИзучение порядка организации и технологии работы станционного технологического центраОзнакомление с назначением и структурой станционного технологического центра. Ознакомление с размещением СТЦ на станции, его техническими средствами и оборудованиемОзнакомление с порядком обработки телеграмм-натурных листов и перевозочных документов. Ознакомление с особенностью автоматизации рабочих местОзнакомление с работой производственно-технического отделаОзнакомление с основными функциями производственно-технического отдела. Ознакомление с системой показателей работы станции, анализом работы станции и технической отчетностьюВыявление мероприятий по улучшению использованию технических средств станции, сокращению времени нахождения вагонов на станцииОзнакомление с работой маневрового диспетчера Ознакомление с обязанностями маневрового диспетчера. Изучение станционного диспетчерского графика. Изучение порядка диспетчерского руководства расформированием - формированием поездов и организации местной работыВыявление мер по обеспечению безопасности движения и охране труда на станции: мероприятия по обеспечению безопасности движения организационные, технические и экономическиеВыявление мер по обеспечению безопасности движения и охране труда на станции: мероприятия по охране труда: предупреждение травматизма работников станции и пассажиров, оборудование станции устройствамиВыявление мер по обеспечению безопасности движения и охране труда на станции: автоматического оповещения о приближении поезда, механизация и автоматизация тяжелых и трудоемких работ, улучшение содержания производственных помещенийОзнакомление с передовыми методами работы станции по обработке поездов в парках, в маневровой работе на горках и вытяжных путях, по подаче и уборке местных вагонов; в работе СТЦ и пунктов коммерческого обслуживанияИзучение показателей работы станции Количественные показатели: вагонооборот, отправление вагонов транзитных с переработкой, без переработки и местных; рабочий парк вагонов; число маневровых локомотивовКачественные показатели: простой транзитных вагонов (с переработкой и без переработки); простой местных вагоновЭкономические показатели: плата за использование маневрового состава; штат станции; себестоимость одного отправленного вагона; фонд заработной платы; определение среднемесячной заработной платы |  |
|  | **Итого** | **144** |

1. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

**3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Базы практики устанавливаются в зависимости от выбранной темы выпускной квалификационной работы и, по возможности, с учетом места работы.

 Общие требования к базам практики:

* оснащенность современным оборудованием;
* наличие квалифицированного персонала.

**3.2. Информационное обеспечение практического обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов,**

**дополнительной литературы**

**Основная литература:**

1. Федеральный закон №17 «О железнодорожном транспорте Российской Федерации: [Принят Гос. Думой 24 декабря 2002 года, с изменениями и дополнениями по состоянию на 08 декабря 2020 г.] Форма доступа: https://drive.google.com/drive/folders/1miBwZ8PYvyB0c9rHjwb3knez0qKeKtgV?usp=sharing.
2. Федеральный закон №18 «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации: [Принят Гос. Думой 24 декабря 2002 года, с изменениями и дополнениями по состоянию на 23 ноября 2020 г.] Форма доступа: https://drive.google.com/drive/folders/1miBwZ8PYvyB0c9rHjwb3knez0qKeKtgV?usp=sharing.
3. Приказ Минтранса № 250 от 23.06.2022 «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации», электронный ресурс.
4. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом, содержащих порядок заключения договоров, устанавливающих особые условия перевозки грузов, утвержденные приказом Минтранса России от 26 июня 2020года №217, (вступили в силу с 1 марта 2021года, действует до 1марта 2027года). Форма доступа: https://drive.google.com/drive/folders/1miBwZ8PYvyB0c9rHjwb3knez0qKeKtgV?usp=sharing.
5. Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов в открытом подвижном составе, утвержденные приказом Минтранса России от 14 января 2020 года №9 (вступили в силу с 10 мая 2020 года). Форма доступа: https://drive.google.com/drive/folders/1miBwZ8PYvyB0c9rHjwb3knez0qKeKtgV?usp=sharing.

**Дополнительная литература:**

1. Шипилова Ю. В.: Станции и узлы / Ю.В. Шипилова . – Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. – 296 c. – ISBN 978-907479-44-9.
2. Ермакова, Т.А.: Технология перевозочного процесса : учеб. пособие / Т.А. Ермакова . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 334 c. – ISBN 978-5-907055-48-3.
3. Боровикова, М.С.: Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте / М.С. Боровикова . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. – 552 c. – ISBN 978-5-907206-71-7.
4. Медведева, И.И.: Общий курс железных дорог : учеб. пособие / И.И. Медведева . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 206 c. – ISBN 978-5-907055-93-3.
5. Зоркова, Е.М.: Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) : учебник / Е.М. Зоркова . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 188 c. – ISBN 978-5-906938-43-5.

**Периодические издания:**

1. «Железнодорожный транспорт» - ежемесячный научно-теоретический технико-экономический журнал. – М.: ОАО «Российские железные дороги».
2. «Экономика железных дорог» - М.: ООО Издательство «Прометей».
3. «Гудок» - ежедневная транспортная газета.
4. «Транспорт России» - еженедельная газета.

**3.3. Общие требования к организации практического обучения**

Проведению данной практики должно предшествовать изучение общепрофессиональных дисциплин, дисциплин, вводимых за счет часов из вариативной части и профессиональных модулей. Рекомендуется проведение практики концентрированно.

**3.4. Кадровое обеспечение практического обучения**

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих проведение учебной практики: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профессиональному циклу по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и прохождение стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)**  | **Основные показатели оценки результата**  | **Формы и методы контроля и оценки** |
| ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками | построение суточного плана-графика работы станции;определение показателей суточного плана-графика работы станции;определение технологических норм времени на выполнение маневровых операций;использование программного обеспечения для решения эксплуатационных задач;определение функциональных возможностей автоматизированных систем, применяемых в перевозочном процессе | экспертная оценка деятельности на практике |
| ПК 1.2. Выполнять требования обеспечения безопасности перевозок и выбирать оптимальные решения при организации работ в условиях нестандартных ситуаций | точность и правильность оформления технологической документации;выполнение анализа случаев нарушения безопасности движения на транспорте;демонстрация умения использовать документы, регламентирующие безопасность движения на транспорте | экспертная оценка деятельности на практике |
| ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса | ведение технической документации;выполнение графиков обработки поездов различных категорий | экспертная оценка деятельности на практике |
| ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса  | * самостоятельный поиск необходимой информации;
* определение количественных и качественных показатели работы железнодорожного транспорта;
* выполнение построения графика движения поездов;
* определять оптимальный вариант плана формирования грузовых поездов;
* расчет показателей плана формирования грузовых поездов
 | экспертная оценка деятельности на практике |
| ПК 2.2.Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно -правовых документов  | * применение действующих положений по организации грузовых и пассажирских перевозок;

применение требований безопасности при построении графика движения поездов | экспертная оценка деятельности на практике |
| ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса | * выполнение документального оформления перевозок пассажиров и багажа;
* умение пользоваться планом формирования грузовых поездов;
* выполнение анализа эксплуатационной работы;
* демонстрация знаний по методам диспетчерского регулирования движением поездов.
 | экспертная оценка деятельности на практике |
| ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями |  выполнение расчетов провозных платежей при различных условиях перевозки; демонстрация заполнения перевозочных документов; использование программного обеспечения для оформления перевозки | экспертная оценка деятельности на практике |
| ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать переработку грузов | определение условий перевозки грузов; обоснование выбора средств и способов крепления грузов; определение характера опасности перевозимых грузов; обоснование выбора вида транспорта и способов доставки грузов | экспертная оценка деятельности на практике |
| ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика |  выполнение расчетов по начислению штрафов при нарушении договора перевозки; определение мероприятий по предупреждению несохранных перевозок; выполнение анализа причин несохранных перевозок; демонстрация навыков пользования документами, регулирующими взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчик | экспертная оценка деятельности на практике |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны помочь проверить у обучающихся не только формирование профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

| **Результаты (освоенные общие компетенции)** | **Основные показатели****оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам |  проявление интереса к будущей профессии | экспертная оценка деятельности на практике |
| ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности |  выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта;  оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач | экспертная оценка деятельности на практике |
| ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |  решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта | экспертная оценка деятельности на практике |
| ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |  взаимодействие в коллективе; умение работать в команде в ходе обучения | экспертная оценка деятельности на практике |
| ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |  эффективный поиск, ввод и использование информации, необходимой для выполнения профессиональных задач | экспертная оценка деятельности на практике |
| ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |  использование социокультурных навыков и информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач | экспертная оценка деятельности на практике |
| ОК 7. Cодействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных обстоятельствах |  самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности; умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях  | экспертная оценка деятельности на практике |
| ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности для поддержания необходимого уровня физической подготовленности |  организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; планирование обучающимися повышения квалификационного уровня в области железнодорожного транспорта для поддержания работоспособности | экспертная оценка деятельности на практике |
| ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках |  применение инновационных технологий в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта | экспертная оценка деятельности на практике |

**5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ**

Результатом освоения программы производственной (преддипломной) практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности (ВПД): *Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте), Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте), Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта)*, в том числе профессиональными (ПК), общими (ОК) компетенциями и личностными результатами (ЛР):

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование результата обучения** |
| ПК 1.1 | Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками |
| ПК 1.2 | Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций |
| ПК 1.3 | Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса |
| ПК 2.1 | Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса |
| ПК 2.2 | Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения |
| ПК 2.3 | Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса |
| ПК 3.1 | Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями |
| ПК 3.2 | Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов |
| ПК 3.3 | Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика |
| ОК 1 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам |
| ОК 2  | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности |
| ОК 3 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |
| ОК 4 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
| ОК 5  | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |
| ОК 6 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
| ОК 7 | Cодействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных обстоятельствах |
| ОК 8  | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности для поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
| ОК 9  | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках |