

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Манаенков Сергей Александрович
Должность: Директор
Дата подписания: 08.06.2021 в 14:07
Уникальный программный ключ:
b98c63f50c040589aac165e2b73c0c757775c9e9

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» В Г. РТИЩЕВО
(ФИЛИАЛ СамГУПС В Г. РТИЩЕВО)**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПДП. ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)**

для специальности
23.02.01 Организация перевозок и управление (по видам)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Ртищево
2021

Одобрено
на заседании цикловой комиссии
специальностей 23.02.01, 38.02.01

протокол № 1
от « 31 » 08 2021 г.
Председатель ЦК
Жукова О.Ю. Жукова О.Ю.

Рабочая программа
производственной практики
(преддипломная) составлена в
соответствии с требованиями ФГОС
по специальности СПО 23.02.01
Организация перевозок и управление
на транспорте (по видам) (приказ
Минобрнауки РФ от
05.06.2014г.№632)

Согласовано

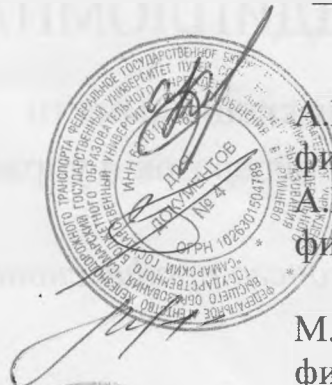


Булгаков Сергей Михайлович –
заместитель начальника
Мичуринского центра организации
работы железнодорожных станций
Юго-Восточной дирекции
управления движением –
структурного подразделения
Центральной дирекции управления
движением - филиала ОАО «РЖД»

Согласовано
Зав. практикой
А.Л.Тишунин
« 31 » 08 2021 г.

Утверждаю
Зам. директора по УР
Н.А.Петухова
« 31 » 08 2021 г.

Разработчик:



А.М.Кириченкова, преподаватель
филиала СамГУПС в г.Ртищево
А.В.Мельник, преподаватель
филиала СамГУПС в г.Ртищево

Рецензенты:



М.А.Мережникова, преподаватель
филиала СамГУПС в г.Ртищево

М.Х.Альминов, начальник
железнодорожной станции Ртищево 2
Мичуринского центра организации
работы железнодорожных станций
Юго-Восточной дирекции
управления движением –
структурного подразделения
Центральной дирекции управления
движением - филиала ОАО «РЖД»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. Паспорт рабочей программы практики	4
2. Результаты освоения практики	7
3. Структура и содержание практики	8
4. Условия реализации программы практики	11
5. Контроль и оценка результатов освоения практики	14
6. Приложение 1. Аттестационные листы - характеристики учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время производственной практики по профилю специальности по модулям.	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

1.1. Область применения рабочей программы

1. Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалиста среднего звена разработанной в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):
2. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
3. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
4. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
5. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
6. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
7. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
8. Организовывать работу персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению
9. расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
10. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
11. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

12. Рабочая программа практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке рабочих по профессии:

15894 Оператор поста централизации;

18401 Сигналист;

18726 Составитель поездов;

17244 Приемосдатчик груза и багажа;

16033 Оператор сортировочной горки;

25354 Оператор при дежурном по станции;

25337 Оператор по обработке перевозочных документов

1.2. Цели и задачи производственной практики— требования к результатам освоения практики:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессиональной практики должен:

иметь практический опыт:

- ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;
- использования в работе информационных технологий для обработки оперативной информации;
- расчета норм времени на выполнение операций;
- расчета показателей работы объекта практики;
- применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;
- применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;
- самостоятельного поиска необходимой информации;

уметь:

- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;
- использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;
- применять компьютерные средства;
- обеспечить управление движением;

- анализировать работу транспорта;

знать:

- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте;
- основы эксплуатации технических средств транспорта;
- систему учета, отчета и анализа работы;
- основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности. – требования к управлению персоналом;
- систему организации движения;
- правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;
- основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта);
- основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта);
- особенности организации пассажирского движения;
- ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте.

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы практики:

всего – 144 часа.

2. Результаты освоения практики преддипломной

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Организация перевозочного процесса, в том числе профессиональными (ПК) компетенциями:

Для базовой подготовки:

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 работе 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 нормативно-правовых документов
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров 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.
ПК 4.1	Оценивать эффективность перевозочного процесса

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план практики

Код профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля*	Всего часов (максимальная учебная нагрузка и практика)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов), ч					Практика, ч	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		учебная	производственная (преддипломная)* *
			всего	в т.ч. практические занятия	в т.ч. курсовая (проект)	всего	в т.ч. курсовая (проект)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ПК 1.1–3.3, 4.1	Раздел 1. Ознакомление с технико-эксплуатационной характеристикой станции, основными документами, регламентирующими работу станции.	30							30
ПК 1.1–3.3, 4.1	Раздел 2 Анализ работы станции.	18							18
ПК 1.1–3.3, 4.1	Раздел 3 Индивидуальное задание. Изучение технологии работы станции и отдельных цехов	72							70
ПК 1.1–3.3, 4.1	Раздел 4. Оформление документации.	24							24
	Всего	144							144

3.2. Содержание обучения производственной практики

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Ознакомление с технико-эксплуатационной характеристикой станции, основными документами, регламентирующими работу станции.		30	
Тема 1.1 Техническая характеристика станции		18	
	Содержание	6	2
1.1.1	Вводный инструктаж Ознакомление с целями и задачами производственной практики. Схема станции. Характер работы и класс железнодорожной станции. Примыкающие направления.		
	Содержание	6	3
1.1.2	Путевое развитие, специализация парков и путей.		
	Содержание	6	3
1.1.3	Устройства для выполнения грузовых и пассажирских операций. Сортировочные устройства станции.		
Тема 1.2 Эксплуатационная характеристика станции.		12	
	Содержание	6	3
1.2.1	Перечень и характеристика выполняемых на станции работ.		
	Содержание	6	3
1.2.2	Оперативное управление работой станции.		
Раздел 2 Анализ работы станции		18	3
Тема 2.1 Показатели работы станции.		6	3
Тема 2.2 Организация обработки поездной информации и перевозочных документов.		6	3

Тема 2.3. Контроль выполнения технологического процесса и анализ.		6	3
Раздел 3 Индивидуальное задание. Изучение технологии работы станции и отдельных цехов		72	3
Тема 3.1 Изучение технологии работ или технологического процесса		60	3
	3.1.1 Обработка грузовых, пассажирских поездов: транзитных, поступивших в переработку или своего формирования, организация местной работы, в соответствии с выбранной темой дипломного проекта.		
Тема 3.2 Организация охраны труда, безопасности движения и экологии на станции в соответствии с выбранной темой дипломного проекта.		12	3
	3.2.1 Выполнение работ, в соответствии с выбранной темой дипломного проекта.	12	3
Раздел 4.Оформление документации		24	
	Содержание		
	4.1.1 Сбор и систематизация исходных материалов для написания дипломного проекта согласно выбранной теме	18	3
	4.1.2 Оформление дневников и отчетов по практике	6	2
Всего		144	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

4.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы производственной практики обучающиеся направляются на железнодорожные станции, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 10 января 2003 г. №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта»
2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22.11.2008 г. № 1734-р «Об утверждении Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года»
3. Приказ № 243 от 10.06.2015 г. Федерального агентства железнодорожного транспорта Министерства транспорта РФ «Об организации и проведении практики по профилю специальности студентов в образовательных учреждениях Федерального агентства железнодорожного транспорта».
4. Приказ № 145 от 10.03.2020 г. СамГУПС об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения».
5. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Утв. приказом Министра образования РФ от 22. 04. 2014 г. №376. М.: 2014 – 38 с.
6. Приказ министра образования и науки РФ от 18.04.2013 г. № 291: Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные

профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования. М.: 2013

7. Боровикова, М.С. Организация движения на железнодорожном транспорте, М: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2009

8. Федеральный закон от 10.01.2003 N 17-ФЗ (ред. от 11.06.2021) "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации"

9. Федеральный закон от 10.01.2003 N 18-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации"

Дополнительные источники:

10. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. –Приказ Минтранса России от 21.12.2010 N 286 (ред. от 25.12.2018) "Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2011 N 19627)

11. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения.: Учебник для вузов ж.д. транспорта/ Э. В. Воробьев и др.; Под редакцией Э. В. Воробьева, А.М. Никонова.- М.: Маршрут, 2005.-533с.

12. Сборник материалов по обеспечению безопасности движения. Москва. ЦРБ ОАО РЖД.

13. Действующие приказы ОАО «РЖД» и начальника дороги. Телеграммы, распоряжения.

Альбомы:

1. Болотин В.И. Ограждение производства путевых работ на перегонах и станциях: Иллюстрированное учебное пособие (альбом). М.: УМК МПС России, 2002.

2. Альбом Сорокина Л.В. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. – М.: Маршрут, 2005г.

Электронные источники:

1.<https://company.rzd.ru>

2.<http://orgperevozok.ru/content/content-pte>.

3.ЭБС <https://umcздt.ru/books/>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (преддипломной) является освоение учебного материала профессиональных модулей ПМ.01. Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном транспорте), ПМ.02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте), ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте).

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководителями производственной практики от учебного заведения назначаются преподаватели, обеспечивающие обучение по междисциплинарным курсам и имеющие высшее профессиональное образование, соответствующее профессиональному циклу по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и прохождения стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результаты (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	самостоятельный поиск необходимой информации; определение количественных и качественных показателей работы железнодорожного транспорта; выполнение построения графика движения поездов;	экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий); защита отчёта
ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работе в условиях нестандартных и аварийных ситуаций	применение действующих положений по организации грузовых и пассажирских перевозок; применение требований безопасности при построении графика движения поездов	экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий); защита отчёта
ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса	демонстрация знаний по методам диспетчерского регулирования движением поездов	экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий); защита отчёта
ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса	самостоятельный поиск необходимой информации; определение количественных и качественных показателей работы железнодорожного транспорта; выполнение построения графика движения поездов; определение оптимального варианта плана формирования грузовых поездов; расчет показателей плана формирования грузовых поездов	экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий); защита курсового проекта, реферата
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, в ходе проведения практических занятий); защита курсового проекта, реферата
ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса	оформление 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, в ходе проведения практических занятий); защита курсового проекта, реферата

<p>ПК 3.1. Организовывать работу персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.</p>	<p>демонстрация заполнения перевозочных документов; использование программного обеспечения для оформления перевозки</p>	<p>экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий, курсового проектирования, устного опроса)</p>
<p>ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.</p>	<p>определение условий перевозки грузов; обоснование выбора средств и способов крепления грузов; определение характера опасности перевозимых грузов; обоснование выбора вида транспорта и способов доставки грузов</p>	<p>экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий, курсового проектирования, устного опроса)</p>
<p>ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.</p>	<p>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 перевозчика</p>	<p>экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий, курсового проектирования, устного опроса)</p>
<p>ПК 4.1. Оценивать эффективность перевозочного процесса</p>	<p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, анализ эффективности перевозочного процесса</p>	<p>экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий, устного опроса)</p>

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ – ХАРАКТЕРИСТИКА
Производственная практика (преддипломная)

ФИО обучающегося _____

Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Место проведения практики _____

Срок прохождения практики за весь период обучения: 4 недели (144 часа)

с «__» «_____»20__ г. по «__» «_____»20__ г.

1. Виды и объем работ, выполненные обучающимися во время практики

№	Виды работ	Объем работ, ч	ПК	Оценка (по пятибалльной шкале)	Ф. И. О. должность и подпись руководителя практики
1	Ознакомление с технической характеристикой станции, основными документами, регламентирующими работу станции: Технико-распорядительный акт станции (ТРА), Технологический процесс работы станции.	18	ПК 1.3 , ПК 2.1, ПК 2.2., ПК 2.3.		
2	Эксплуатационная характеристика станции. Перечень и характеристика выполняемых на станции работ. Оперативное управление работой станции.	12	ПК 1.3 , ПК 2.1, ПК 2.2., ПК 2.3.		
3	Анализ работы станции. Показатели работы станции. Организация обработки поездной информации и перевозочных документов. Контроль выполнения технологического процесса и анализ работы станции	18	ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.3., ПК 3.1.		
4	Подбор информации по индивидуальному заданию дипломного проекта. Изучение технологии работ или технологического процесса (обработки грузовых, пассажирских поездов: транзитных, поступивших в переработку или своего формирования, организация местной работы), в соответствии с выбранной темой дипломного проекта.	60	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2 ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3		
5	Ознакомление с организацией охраны труда и безопасности движения при производстве работ в соответствии с выбранной темой дипломного	6	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2		
6	Ознакомление на предприятии с вопросами экономики и экологии в хозяйстве движения в соответствии с выбранной темой дипломного проекта.	6	ПК 1.3, ПК 2.1		
7	Сбор и систематизация исходных материалов для написания дипломного проекта согласно выбранной теме	18	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2.		
8	Подготовка отчёта по практике	6	ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2.		
	Всего	144			

№ п/п	Перечень общих и профессиональных компетенций	Компетенция (элемент компетенции)	
		сформирована	не сформирована
1. Общие компетенции			
1.	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	освоена	
2.	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения проф. задач, оценивать их эффективность и качество.	освоена	
3.	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	освоена	
4.	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения проф. задач, профессионального и личностного развития.	освоена	
5.	ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	освоена	

6.	ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	освоена	
7.	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	освоена	
8.	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации.	освоена	
9.	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	освоена	

2. Профессиональные компетенции

Код и формулировка ПК	Основные показатели оценки результата	Компетенция	
		сформирована	не сформирована
ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками	Самостоятельный поиск необходимой информации; определение количественных и качественных показателей работы железнодорожного транспорта; выполнение построения графика движения поездов	освоена	
ПК 1.2 Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работе в условиях нестандартных и аварийных ситуаций	Применение действующих положений по организации грузовых и пассажирских перевозок; применение требований безопасности при построении графика движения поездов; обеспечение соблюдения правил охраны труда и техники безопасности при выполнении работ	освоена	
ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного	Демонстрация знаний по методам диспетчерского регулирования движением поездов	освоена	
ПК 2.1.Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса	Самостоятельный поиск необходимой информации; определение количественных и качественных показателей работы железнодорожного транспорта; выполнение построения графика движения поездов; определение оптимального варианта плана формирования; грузовых поездов; расчет показателей плана формирования грузовых поездов; организация рабочего места, удовлетворяющего требованиям охраны труда, охраны окружающей среды, промышленной безопасности.	освоена	
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.	освоена	
ПК 2.3.Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса	Оформление перевозок пассажиров и багажа; умение пользоваться планом формирования грузовых поездов; выполнение анализа эксплуатационной работы; демонстрация знаний по методам диспетчерского регулирования движением поездов.	освоена	
ПК 3.1.Организовывать работу персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.	Демонстрация заполнения перевозочных документов; использование программного обеспечения для оформления перевозки.	освоена	
ПК 3.2.Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную 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.	освоена	
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 перевозчика.	освоена	
ПК 4.1Оценивать эффективность перевозочного процесса	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, анализ эффективности перевозочного процесса	освоена	

Итоговая оценка по производственной практике _____

Дата _____

Руководитель практики от филиала СамГУПС в г. Ртищево _____ / _____

Руководитель практики от предприятия _____ / _____

С результатами прохождения практики ознакомлен(обучающийся) « » _____ 20__ г

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики (преддипломной) разработанную преподавателями Кириченковой А.М, Мельник А.В.

Рабочая программа составлена преподавателями филиала СамГУПС в г.Ртищево в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по структуре и содержанию, а также соответствует нормативным документам Министерства образования и науки РФ, ОАО «Российские железные дороги».

Рабочая программа содержит материал о порядке прохождения производственной практики (преддипломной) обучающимися; требования, предъявляемые, к содержательному процессу практики и охватывает вопросы по организации перевозок и управлению на железнодорожном транспорте.

Рабочей программой предусмотрена выдача индивидуальных заданий на период прохождения практики, что дает возможность каждому обучающемуся ознакомиться с технологическим процессом работы станций, практически закрепить знания по теоретическому курсу обучения, подобрать материал для выполнения дипломного проекта.

Рабочая программа преддипломной практики предусматривает тематическое планирование, что обеспечит руководителю практики от предприятия качественное и содержательное её организацию и ведение.

Данная практика должна обеспечить расширение и закрепление знаний, полученных студентами при изучении профессиональных модулей, приобретение практического опыта по организации перевозок и управлению на железнодорожном транспорте и навыков деятельности в трудовом коллективе, обеспечить студента всеми необходимыми данными и сведениями для дипломного проектирования.

Программа определяет необходимые требования к уровню практического опыта, умений и знаний будущих специалистов-техников по организации перевозок и управлению на железнодорожном транспорте. Программа одобрена цикловой комиссией специальных дисциплин и может быть реализована при подготовке обучающихся к профессиональной деятельности.

Начальник станции Ртищево 2
Мичуринского центра организации
работы железнодорожных станций
Юго-Восточной дирекции
управления движением –
структурного подразделения
Центральной дирекции управления
движением – филиала ОАО «РЖД»



М.Х.Альминов

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики (преддипломной), разработанную преподавателями Кириченковой А.М, Мельник А.В.

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования к содержанию и уровню подготовки выпускников по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) базовая подготовка.

Программа соответствует нормативным документам Министерства образования и науки РФ, Федерального агентства железнодорожного транспорта, ОАО «Российские железные дороги».

Рабочая программа данного уровня позволит более эффективно закрепить и углубить профессиональные компетенции, получить навыки и опыт практической работы по изучаемой специальности, подобрать необходимый материал для дипломного проектирования.

Рабочая программа содержит тематический план что дает возможность студентам последовательно выполнять задания, также имеется раздел с индивидуальными заданиями для подбора материала по заданной теме дипломного проекта.

В результате прохождения производственной практики (преддипломной) обучающийся имеют возможность выполнять дипломные проекты с «реальной» частью.

Программа определяет необходимые требования к уровню практического опыта, умений и знаний будущих специалистов-техников по организации перевозок и управлению на железнодорожном транспорте.

Программа рассмотрена и одобрена цикловой комиссией спецдисциплин и может быть реализована при подготовке обучающихся к профессиональной деятельности.

Преподаватель первой категории филиала СамГУПС в г. Ртищево



М.А.Мережникова

(подпись)