

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Хатямов Рушан Фаритович
Должность: Директор филиала СамГУПС в г. Пензе
Дата подписания: 12.05.2021 20:06:24
Уникальный программный ключ:
98fd15750393b14b837b6336369ff46764a01e8ae27bb7c6fb7394f99821e0ad

Приложение к ППССЗ
специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация
подъемно-транспортных, строительных,
дорожных машин оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

**по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных
машин, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)**

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Год начала подготовки 2020

очная форма и заочная форма обучения

Квалификация: техник

Пенза, 2020

ОДОБРЕНА

на заседании ЦК специальностей 08.02.10
Строительство железных дорог,
путь и путевое хозяйство и 23.02.04
Техническая эксплуатация
подъемно – транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования
(по отраслям)

Протокол от «15» мая 2020 г. № 6

Председатель

«15» мая 2020 г. / Г.А. Танеева /

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по учебной работе
филиала СамГУПС в г. Пензе

И.А. Поликанова
2020 г.



Рабочая программа производственной преддипломной практики составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных машин, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Разработчики:

Филиал СамГУПС в г. Пензе
(место работы)

преподаватель М.Е. Прохоров
(занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ.....	4
1.1	Область применения программы.....	4
1.2	Цели и задачи практики.....	4
1.3	Форма контроля.....	5
2	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ.....	5
2.1	Тематический план.....	5
2.2	Содержание преддипломной практики.....	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	7
3.1	Информационное обеспечение обучения.....	7
3.2	Общие требования к организации образовательного процесса.....	7
3.3	Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	8
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ.....	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Программа производственной преддипломной практики является завершающей частью производственного обучения, обеспечивает непрерывность и последовательность процесса формирования общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных машин, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) в части освоения квалификации по профессиям рабочих:

18542 Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- Эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог
- Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ
- Организация работы первичных трудовых коллективов и профессиональной подготовке по профессии

1.2 Цели и задачи практики – требования к результатам преддипломной практики

Производственная преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.

Цель и основные задачи преддипломной практики— закрепление, обобщение и совершенствование студентами знаний и практических навыков, полученных в процессе обучения; приобретение организационно-управленческих навыков руководителя первичного производственного звена; ознакомление с планово-финансовой деятельностью предприятия, передовой технологией, организацией труда: техническими, организационными и технологическими мероприятиями, направленными на обеспечение высокого качества работ, ролью трудовых коллективов в разработке, выполнении и анализе планов, обеспечении надежного функционирования железнодорожного пути и его устройств.

Наряду с этим организуется сбор, подготовка и систематизация материала для выполнения дипломного проекта.

Формы проведения преддипломной производственной практики:

- работа на рабочих местах в порядке индивидуальной подготовки у специалистов, прошедших аттестацию и имеющих соответствующую лицензию;
- работа в качестве практиканта на полигоне филиала;

-работа в учебно-производственных мастерских, учебных участках (цехах), а также в образовательных подразделениях организаций, имеющих соответствующую лицензию.

1.3 Форма контроля

Преддипломная практика - дифференцированный зачет в 8 семестре

Количество часов на освоение программы преддипломной практики

Всего **144** часа.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

2.1 Тематический план

№	Наименования разделов практики	Всего часов
1	Ознакомление и изучение организации работы ПМС, СПМС и других производственных предприятий	126
2	Обобщение материалов и оформление дневника и отчета по практике, дифференцированный зачет.	18
	Итого	144

2.2 Содержание преддипломной практики

Наименования разделов практики	Виды и содержание работ	Объем часов
<p>Ознакомление и изучение организации работы ПМС, СПМС и других производственных предприятий</p>	<p>Виды и содержание работ:</p>	<p>126</p>
	<p>Общее ознакомление с ПМС и СПМС</p> <p>Ознакомление со структурой ПМС и СПМС, их задачами, технической оснащённостью, взаимосвязью и взаимодействием каждого подразделения в производственном процессе, проведения комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования к использованию по назначению. Изучение видов инструктажей и испытаний по охране труда и правилам техники безопасности.</p> <p>Ознакомление с назначением, структурой производственных подразделений и цехов, режим работы предприятия; системой охраны труда и пожарной защиты, правилами техники безопасности и безопасности движения поездов, требования гигиены труда и производственной санитарии при производстве путевых работ; основными показателями работы ПМС и СПМС.</p> <p>Ознакомление с системой снабжения оборудованием, материалами, электроэнергией, инвентарем, их учетом и мероприятиями по их экономии, формами учета и отчетности ПМС и СПМС.</p> <p>Изучение мероприятий по внедрению и соблюдению стандартов по безопасности труда.</p> <p>Ознакомление с расположением и назначением вспомогательных, служебно-бытовых, административных и других помещений дистанции пути и путевой машинной станции.</p>	
<p>Обобщение материалов и оформление дневника и отчета по практике, дифференцированный зачет.</p>	<p>Оформление технического отчета по практике в соответствии с заданием и дневника установленной формы.</p>	<p>18</p>
	<p>Итого</p>	<p>144</p>

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Лаборатория №510

Технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента

Мебель:

Стол преподавателя – 1 шт.

Стул преподавателя – 1 шт.

Столы учебные – 15 шт.

Стулья – 30 шт.

Доска классная – 1 шт.

Технические средства:

Телевизор LG

Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.)

Путевые машины и оборудование

Строительно-дорожные машины и оборудование

Путевой моторный гайковерт ПМГ

Кран укладочный УК -25СП, УК-25/9-18

Моторная платформа МПД, МПД-2

Автомотриса дизельная монтажная АДМ

Выпрочно- подбивочно- отделочная ВПО-3000, ВПО-3-3000,

Электробалластер ЭЛБ-3М

Магнитные пускатели

Кабинет №102

Помещение для самостоятельной работы

Мебель:

1. Стол читательский

2. Стол компьютерный

3. Стол одностумбовый

5. Стулья

6. Шкаф-витрина для выставок

7. Стол для инвалидов СИ-1

Технические средства

1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт.

2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт.

3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт.

4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2А

5. Клавиатура с азбукой Брайля.

Комплект лицензионного программного обеспечения

MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013)

MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г. № 10-14)

Kaspersky Endpoint Security for Windows

Yandex Browser (GNU Lesser General Public License)

7-zip (GNUGPL)

UnrealCommander (GNUGPL)

3.1 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

1. Кравникова, А.П. Основы эксплуатации путевых и строительных машин [Текст]: учебное пособие / А.П. Кравникова. - Москва: ФГБОУ "УМЦ по образованию на ж/д транспорте", 2016 г. - 182 с. - (Среднее профессиональное образование (Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (на железнодорожном транспорте)).
2. Кравникова, А.П. Основы эксплуатации путевых и строительных машин [Электронный ресурс]: учебное пособие по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» / А.П. Кравникова. — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2016. — 182 с. — Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/34/2532/> по паролю.
3. Кравникова, А.П. Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов техникумов и колледжей железнодорожного транспорта специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» / А.П. Кравникова . – Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 420 с. – ISBN 978-5-89035-890-5. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/34/2531/> по паролю.
4. Кравникова, А.П. Осуществление деятельности предприятия по техническому обслуживанию и ремонту специального подвижного состава [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» / А.П. Кравникова. – Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 104 с. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/34/2533/> по паролю.
5. Гончаров, А.А. Технология возведения зданий и инженерных сооружений [Электронный ресурс]: учебник / Гончаров А.А. — Москва: КноРус, 2017. — 270 с. — (СПО). — URL: <https://book.ru/book/922584>. — Текст: электронный. – Режим доступа: <https://www.book.ru/book/922584> по паролю.
6. Кирпатенко, А.В. Диагностика технического состояния машин [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Кирпатенко. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 92 с. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/37/2495/> по паролю.
7. Соловьева, Н.В. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений [Текст]: учебник / Н.В. Соловьева, С.А. Яночкина. - Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образованию на ж/д транспорте", 2018 г. - 359 с. - (Среднее профессиональное образование).
8. Соловьева, Н.В. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений [Электронный ресурс]: учебник / Н.В. Соловьева, С.А. Яночкина. - Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образованию на ж/д транспорте", 2018 г. - 359 с. - (Среднее

профессиональное образование). – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/35/18728/> по паролю.

9. Терешина, Н.П. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебник / Н.П. Терешина, М.Г. Данилина, В.А. Подсорин. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 362 с. – ISBN 978-5-906938-67-1. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/45/18732/> по паролю.

10. Шаповалов, В.В. Мониторинг наземных транспортно-технологических средств [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Шаповалов [и др.]. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 221 с. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/40/18737/> по паролю.

11. Абдурашитов, А.Ю. Путевые машины [Электронный ресурс]: учебник / А.Ю. Абдурашитов [и др.]; под ред. М.В. Поповича, В.М. Бугаенко. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 960 с. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/34/230303/> по паролю.

12. Гундарева, Е.В. Организация работ по текущему содержанию пути [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Гундарева. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 207 с. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/35/230301/> по паролю.

13. Кравникова, А.П. Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов ссузов специальности 23.02.04 "Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных, машин и оборудования" (по отраслям). — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 895 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/34/230304/> - Загл. с экрана.по паролю.

14. Экономика эксплуатационной работы железнодорожного транспорта [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.И. Вережникова и др.; под ред. Л.В. Шкуриной. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 276 с. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/45/230306/> по паролю.

Дополнительные источники

1.Кобзев, А.А. ПМ 02. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (раздел 3) [Текст]: методическое пособие по проведению практических занятий: специальность 23.02.04 (190629) Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (на ж/д транспорте). Базовая подготовка СПО / А.А. Кобзев. - Москва: ФГБОУ "УМЦ по образованию на ж/д транспорте", 2016 г. - 36 с. - (Среднее профессиональное образование).

2. Козырев, В.А. Менеджмент на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Козырев, М.И. Ковальская, А.Н. Лисенков. – Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 675 с. – ISBN 978-5-89035-964-3. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/45/62152/> по паролю.

3. Мустафин, К.М. МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин [Текст] / К.М. Мустафин. - Москва: ФГБОУ "УМЦ по образованию на ж/д транспорте", 2016 г. – 104 с.
4. Пашкевич, М.Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Н. Пашкевич. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 108 с. – ISBN 978-5-89035-972-8. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/40/39299/> по паролю.
5. Стрельникова, И. А. Транспортное право [Электронный ресурс]: учебное пособие и практикум / И. А. Стрельникова. — Москва: Московский гуманитарный университет, 2017. — 392 с. — ISBN 978-5-906912-33-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/74743.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей по паролю.
6. Меньших, В.И. Актово-претензионная работа на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Меньших. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 197 с. – ISBN 978-5-906938-90-9. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/45/225478/> по паролю.
7. Морозов, В.Н. Информационные технологии на магистральном транспорте [Электронный ресурс]: учебник / В.Н. Морозов [и др.]. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 405 с. – ISBN 978-5-906938-89-3. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/42/225479/> по паролю.
8. Смолева, С.В. Сооружения и устройства для защиты земляного полотна от неблагоприятного воздействия природной среды [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Смолева. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 134 с. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/33/18727/> по паролю.
9. Щербаченко, В.И. Строительство и реконструкция железных дорог [Текст]: учебник для СПО / В.И. Щербаченко. - Москва: ФГБУ ДПО УМЦ по образованию на ж/д транспорте, 2018 г. - 315 с.
10. Щербаченко, В.И. Строительство и реконструкция железных дорог [Электронный ресурс]: учебник.— Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 315 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/35/18738/>— ЭБ «УМЦ ЖДТ» по паролю.
11. Бекишев, Р. Ф. Электрические машины и аппараты: общий курс электропривода [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Р. Ф. Бекишев, Ю. Н. Дементьев. — Саратов: Профобразование, 2019. — 272 с. — ISBN 978-5-4488-0036-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/83121.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей по паролю.
12. Бокарев, С.А. Содержание и реконструкция мостов и водопропускных труб на железных дорогах [Электронный ресурс]: учебник / С.А. Бокарев [и др.]. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном

транспорте», 2019. – 576 с. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/36/232056/> по паролю.

13. Иванова, В.Ю. ПМ 03 Организация работы первичных трудовых коллективов [Электронный ресурс]: методические рекомендации по разработке фонда оценочных средств специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовая подготовка / В.Ю. Иванова - Москва: УМЦ ЖДТ, 2019.-52с - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/34/232127/> по паролю.

14. Загородний, А.Ю. МДК 01.02 Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов [Электронный ресурс]: методическое пособие / А.Ю. Загородний. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 28 с. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/34/235831/> по паролю.

15. Кобзев, А.А. ПМ 02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (раздел 3) [Электронный ресурс]: методическое пособие "Организация самостоятельной работы" специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовая подготовка / А.А. Кобзев. – Москва: УМЦ ЖДТ, 2019. - 44с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/34/232126/> - Загл. с экрана. по паролю.

16. Кобзев, А.А. МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации [Электронный ресурс]: методическое пособие «Организация самостоятельной работы» специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовая подготовка. - Москва: УМЦ ЖДТ, 2019. - 72с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/34/232125/> - Загл. с экрана. по паролю.

17. Крейнис, З.Л. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути [Электронный ресурс]: учебник / З.Л. Крейнис, Н.Е. Селезнева. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 453 с. – ISBN 978-5-907055-60-5. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/35/230302/> по паролю.

18. Наталичева, Н.М. ПМ 03 Организация работы первичных трудовых коллективов [Электронный ресурс]: методическое пособие по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) / Н.М. Наталичева, Т.Н. Смелова. — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 64 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/34/234849/> по паролю.

19. Терешина, Н.П. Расходы инфраструктуры железнодорожного транспорта [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.П. Терешина, В.А. Токарев, С.М. Иноземцева. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 264 с. – ISBN 978-5-907055-84-1. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/45/232062/> по паролю.

20. Шмытинский, В.В. Многоканальная связь на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Шмытинский, В.П. Глушко. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 464 с. – ISBN 978-5-907055-61-2. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/41/230293/> по паролю.

21. Лаптев, Е.Г. МДК 01.02 Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению общей части выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) «Комплексная механизация и организация работ по ремонту железнодорожного пути» / Е.Г. Лаптев. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2020. — 44 с. — Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/34/239702/> по паролю.

Официальные, справочно-библиографические и периодические издания:

1. О железнодорожном транспорте в Российской Федерации [Текст]: Федеральный закон от 10.01.2003 №17-ФЗ в редакции Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ. – Екатеринбург: ТД УралЮрИздат, 2019. – 36 с. – 5 экз.

2. Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации [Текст]: Федеральный закон от 10.01.2003 №18-ФЗ в редакции Федерального закона от 03.08.2018 № 312-ФЗ. – Екатеринбург: ТД УралЮрИздат, 2019. – 80 с. – 5 экз.

3. Гудок [Текст]: ежедневная транспортная газета (2016, 2017, 2018, 2019, 2020 гг.) – 1200 экз.

4. Железнодорожный транспорт [Текст]: ежемесячный научно-теоретический технико-экономический журнал (2016, 2017, 2018, 2019, 2020 гг.) – 60 экз.

5. Транспорт России [Текст]: всероссийская транспортная еженедельная информационно-аналитическая газета (2016, 2017, 2018, 2019, 2020 гг.) – 240 экз.

3.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих руководство преддипломной практики:

- наличие высшего профессионального образования, соответствующего профессиональному циклу по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство;

- опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и прохождения стажировок в профильных организациях на реже одного раза в три года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Дифференцированный зачет по преддипломной практике выставляется на основании данных аттестационного листа-характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике, технического отчета и дневника установленной формы.

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» в г. Пензе
филиал СамГУПС в г. Пензе**

Аттестационный лист по преддипломной практике

Студента _____,

(фамилия, имя, отчество)

обучающийся по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) успешно прошёл производственную преддипломную практику в объеме 144 часа

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

В _____

наименование организации, юридический адрес

Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика
--	--

Ознакомление с предприятием путевого хозяйства (ПМС, СПМС)	Качество выполнения работ соответствует технологии и требованиям организации, в которой проходила практика
Изучение работы бригадира линейного участка (ПМС, СПМС)	Качество выполнения работ соответствует технологии и требованиям организации, в которой проходила практика
Изучение работы мастера (ПМС, СПМС)	Качество выполнения работ соответствует технологии и требованиям организации, в которой проходила практика
Изучение организации работы цеха по содержанию, ремонту и эксплуатации парка путевых машин (ПМС, СПМС)	Качество выполнения работ соответствует технологии и требованиям организации, в которой проходила практика
Изучение организации работы отделов конторы (ПМС, СПМС)	Качество выполнения работ соответствует технологии и требованиям организации, в которой проходила практика
Оформление документации по окончании практики. Предоставление дневника, отчета и других материалов практики.	Качество выполнения работ соответствует технологии и требованиям организации, в которой проходила практика
Итоговая оценка по производственной практике (преддипломной) дифференцированный зачёт	

Характеристика профессиональной деятельности студента во время производственной практики (преддипломной): Качество выполнения работ соответствует требованиям организации, в которой проходила практика.

Заключение: аттестуемый(ая) продемонстрировал(а) владение профессиональными ПК1.1- ПК1.3, ПК2.1-ПК2.4, ПК3.1-ПК3.4 и общими компетенциями ОК1-ОК11

М.П. Руководитель практики от предприятия

«___»_____20 г.

_____ Ф. И. О. должность подпись

Руководитель практики от филиала СамГУПС в г. Пензе

«___»_____20 г.

_____ Ф. И. О. должность подпись

