

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Хатямов Рушан Фаритович
Должность: Директор филиала СамГУПС в г. Пензе
Дата подписания: 12.05.2021 20:26:38
Уникальный программный ключ:
98fd15750393b14b837b6336369ff46764a01e8ae27bb7c6fb7394f99821e0ad

Приложение к ППССЗ
по специальности 23.02.06
Техническая эксплуатация
подвижного состава железных
дорог направление подготовки
(Вагоны)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПП.02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ
СПЕЦИАЛЬНОСТИ (НАБЛЮДЕНИЕ И ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РАБОТЫ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ)
для студентов очной и заочной форм обучения
специальности **23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава**
железных дорог (Вагоны) реализуемой в пределах программы подготовки
специалистов среднего звена
филиала СамГУПС в г. Пензе

Год начала подготовки 2020

Пенза, 2020

ОДОБРЕН

на заседании ЦК специальности 23.02.06
Техническая эксплуатация подвижного состава
железных дорог

Протокол от «15» мая 2020 г. №5

Председатель

Н.М. Мальцева /Н.М. Мальцева/

«18» мая 20 г.

СОГЛАСОВАН

Заместитель директора по учебной работе
филиала СамГУПС в г. Пензе

И.А. Поликанова

2020 г.



Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны) и рабочей программы производственной практики по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) ПП.02.01 производственной практики по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

Разработчик: преподаватель филиала СамГУПС в г. Пензе Я.С. Куртыгина

Одобрено

Методическим советом

филиала СамГУПС в г. Пензе

Протокол от «20» апреля 2020 г. №5

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	4
2	ПОКАЗАТЕЛИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ	6
3	КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА	9
4	ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	14
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1	16
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2	17
	ПРИЛОЖЕНИЕ 3	19
	ПРИЛОЖЕНИЕ 4	20

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1 Область применения

Фонд оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения производственной практики по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) ПП.02.01 производственной практики по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): *организация деятельности коллектива исполнителей.*

В ходе освоения программы производственной практики по профилю специальности осуществляется формирование и овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ФГОС СПО:

ПМ 02. Организация деятельности коллектива исполнителей соответствующих профессиональных компетенций:

ПК 2.1. Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей.

ПК 2.2. Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.

ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Оценка по ПП.02.01 производственной практики по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) выставляется на основании характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике с указанием видов работ, выполненных во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика.

Формой промежуточной аттестации по ПП.02.01 производственной практики по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) профессионального модулю ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей является дифференцированный зачет.

Условием допуска, обучающегося к дифференцированному зачету является успешное освоение им всех элементов, входящих в состав профессионального модуля.

2. ПОКАЗАТЕЛИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

2.1. Профессиональные и общие компетенции

Профессиональные компетенции	Показатели оценки результата
1	2
ПК 2.1. Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей	планирование эксплуатационной работы коллектива исполнителей; планирование работ по производству ремонта коллективом исполнителей; демонстрация знаний об организации производственных работ; демонстрация работы с нормативной и технической документацией; выполнение основных технико-экономических расчетов; реализация своих прав с точки зрения законодательства; демонстрация знаний обязанностей должностных лиц; формулирование производственных задач; демонстрация эффективного общения с коллективом исполнителей; отчёт о ходе выполнения производственной задачи.
ПК 2.2. Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда	демонстрация знаний организационных мероприятий; демонстрация знаний по организации технических мероприятий; проведение инструктажа на рабочем месте.
ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ	демонстрация знаний о технологии выполнения работ; демонстрация знаний об оценочных критериях качества работ; демонстрация проверки качества выполняемых работ; получение информации по нормативной документации и профессиональным базам данных.
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Демонстрация интереса к будущей профессии Изложение сущности перспективных технических новшеств.
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; Демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задачи.
ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Нахождение и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.
ОК.6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.

ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	Проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения заданий.
ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Планирование занятий при самостоятельном изучении профессионального модуля и повышении личностного и профессионального уровня.
ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Проявление интереса к инновациям в профессиональной области.

В результате прохождения ПП.02.01 производственной практики по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей обучающийся должен иметь практический опыт:

Иметь практический опыт	Виды работ на производственной практике и требования к их выполнению
1	2
планирования работы коллектива исполнителей; определения основных технико-экономических показателей деятельности подразделения организации;	Наблюдение и оценка деятельности цехов и отделений депо, соблюдение инструкций по правилам охраны труда, организация рабочих мест в бригаде с учётом совмещения профессий, ознакомление с работой дежурного по депо, нарядчиков, изучение должностных обязанностей и оперативной деятельности бригадира, мастера, дежурного по депо, нарядчика; основные направления развития предприятия как хозяйствующего субъекта; организацию производственного и технологического процессов; материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы предприятия, показатели их эффективного использования; ценообразование, формы оплаты труда в современных условиях; функции, виды и психологию менеджмента; основы организации работы коллектива исполнителей; принципы делового общения в коллективе; особенности менеджмента в области профессиональной деятельности; нормирование труда; правовое положение субъектов правоотношений в сфере профессиональной деятельности; права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности. Нормирование труда.

2.2. Критерии оценивания заданий.

5 баллов ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочётов.

4 балла ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочёта, не более трёх недочётов.

3 балла ставится, если обучающийся правильно выполнил не менее $2/3$ всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочётов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трёх негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трёх недочётов, при наличии четырёх-пяти недочётов.

2 балла ставится, если число ошибок и недочётов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено не менее $2/3$ всей работы.

1 балл ставится, если обучающийся выполнил не более $1/3$ всей работы.

0 балл ставится, если обучающийся совсем не выполнил ни одного задания.

3. КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Вариант №1

Выполнение практической работы направлено на проверку умений и практического опыта, наработанных на производственной практике по профилю специальности по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

Коды проверяемых результатов обучения: ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК6, ОК8, ОК9.

Место выполнения задания - учебный кабинет № 504 Конструкция ПС

Время на выполнение задания- 20 минут.

При выполнении задания Вы можете воспользоваться - конспект лекций,

Задание:

1. Используя таблицу исходных данных, Рассчитать заработок слесаря за месяц

Вариант	Часовая тарифная ставка, руб.	Количество рабочих часов в месяц	Премия, %	Количество «ночных» часов	Количество отработанных часов в месяц
1	81,56	176	22	56	192
2	87,65	178	30	64	184
3	93,74	165	25	60	178

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Вариант №2

Выполнение практической работы направлено на проверку умений и практического опыта, наработанных на производственной практике по профилю специальности по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

Коды проверяемых результатов обучения: ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК6, ОК8, ОК9.

Место выполнения задания - учебный кабинет № 504 Конструкция ПС

Время на выполнение задания- 20 минут.

При выполнении задания Вы можете воспользоваться - конспект лекций,

Задание:
1. Используя таблицу исходных данных,
Рассчитать заработок слесаря за месяц

Вариант	Часовая тарифная ставка, руб.	Количество рабочих часов в месяц	Премия, %	Количество «ночных» часов	Количество отработанных часов в месяц
1	80,64	176	20	56	192
2	86,54	178	33	64	184
3	92,31	165	27	60	178

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Вариант №3

Выполнение практической работы направлено на проверку умений и практического опыта, наработанных на производственной практике по профилю специальности по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

Коды проверяемых результатов обучения: ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК6, ОК8, ОК9.

Место выполнения задания - учебный кабинет № 504 Конструкция ПС

Время на выполнение задания- 20 минут.

При выполнении задания Вы можете воспользоваться - конспект лекций,

Задание:

1. Используя таблицу исходных данных,
Рассчитать заработок слесаря за месяц

Вариант	Часовая тарифная ставка, руб.	Количество рабочих часов в месяц	Премия, %	Количество «ночных» часов	Количество отработанных часов в месяц
1	80,64	176	22	56	190
2	86,54	178	30	64	186
3	92,31	165	25	60	180

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Вариант №4

Выполнение практической работы направлено на проверку умений и практического опыта, наработанных на производственной практике по профилю специальности по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

Коды проверяемых результатов обучения: ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК6, ОК8, ОК9.

Место выполнения задания - учебный кабинет № 504 Конструкция ПС

Время на выполнение задания- 20 минут.

При выполнении задания Вы можете воспользоваться - конспект лекций,

Задание:

1. Рассчитать норму выработки для слесаря, при следующих исходных данных:

Вариант	Цех депо	Ремонтируемый узел	Трудоемкость ремонта, чел- час	Количество человек на операцию	Продолжительность рабочей смены
1	Сборочный	Полувагон	69,3	4	11
2	Тележечный	Тележка	18	2	7
3	Роликовый	Подшипник	0,5	1	11

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Вариант №5

Выполнение практической работы направлено на проверку умений и практического опыта, наработанных на производственной практике по профилю специальности по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

Коды проверяемых результатов обучения: ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК6, ОК8, ОК9.

Место выполнения задания - учебный кабинет № 504 Конструкция ПС

Время на выполнение задания- 20 минут.

При выполнении задания Вы можете воспользоваться - конспект лекций,

Задание:

1. Рассчитать норму выработки для слесаря, при следующих исходных данных:

Вариант	Цех депо	Ремонтируемый узел	Трудоемкость ремонта, чел- час	Количество человек на операцию	Продолжительность рабочей смены
1	Сборочный	Цистерна	50,6	4	11
2	Тележечный	Тележка	18	2	7
3	Роликовый	Ролик	0,05	1	11

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Вариант №6

Выполнение практической работы направлено на проверку умений и практического опыта, наработанных на производственной практике по профилю специальности по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

Коды проверяемых результатов обучения: ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК6, ОК8, ОК9.

Место выполнения задания - учебный кабинет № 504 Конструкция ПС

Время на выполнение задания- 20 минут.

При выполнении задания Вы можете воспользоваться - конспект лекций,

Задание:

1. Рассчитать норму выработки для слесаря, при следующих исходных данных:

Вариант	Цех депо	Ремонтируемый узел	Трудоемкость ремонта, чел- час	Количество человек на операцию	Продолжительность рабочей смены
1	Сборочный	Полувагон	69,3	4	7
2	Тележечный	Тележка	18	2	11
3	Роликовый	Подшипник	0,5	1	7

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Вариант №7

Выполнение практической работы направлено на проверку умений и практического опыта, наработанных на производственной практике по профилю специальности по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

Коды проверяемых результатов обучения: ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК6, ОК8, ОК9.

Место выполнения задания - учебный кабинет № 504 Конструкция ПС

Время на выполнение задания- 20 минут.

При выполнении задания Вы можете воспользоваться - конспект лекций,

Задание:

1. Рассчитать норму выработки для слесаря, при следующих исходных данных:

Вариант	Цех депо	Ремонтируемый узел	Трудоемкость ремонта, чел- час	Количество человек на операцию	Продолжительность рабочей смены
1	Сборочный	Цистерна	50,6	4	11
2	Тележечный	Тележка	18	2	7
3	Роликовый	Ролик	0,05	1	11

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Вариант №8

Выполнение практической работы направлено на проверку умений и практического опыта, наработанных на производственной практике по профилю специальности по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

Коды проверяемых результатов обучения: ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК6, ОК8, ОК9.

Место выполнения задания - учебный кабинет № 504 Конструкция ПС

Время на выполнение задания- 20 минут.

При выполнении задания Вы можете воспользоваться - конспект лекций,

1. Рассчитать норму выработки для слесаря, при следующих исходных данных:

Задание:

Вариант	Цех депо	Ремонтируемый узел	Трудоемкость ремонта, чел- час	Количество человек на операцию	Продолжительность рабочей
1	Сборочный	Цистерна	50,6	5	11
2	Тележечный	Тележка	18	3	7
3	Роликовый	Ролик	0,05	2	11

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Вариант №9

Выполнение практической работы направлено на проверку умений и практического опыта, наработанных на производственной практике по профилю специальности по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

Коды проверяемых результатов обучения: ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК6, ОК8, ОК9.

Место выполнения задания - учебный кабинет № 504 Конструкция ПС

Время на выполнение задания- 20 минут.

При выполнении задания Вы можете воспользоваться - конспект лекций,

Задание:

1. Рассчитать норму выработки для слесаря, при следующих исходных данных:

Вариант	Цех депо	Ремонтируемый узел	Трудоемкость ремонта, чел- час	Количество человек на операцию	Продолжительность рабочей
1	Сборочный	Полувагон	69,3	6	7
2	Тележечный	Тележка	18	3	11
3	Роликовый	Подшипник	0,5	3	7

4. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основные источники литературы:

1. Журавлев, П.В. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.В. Журавлев [и др.]. – Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 379 с. – ISBN 978-5-89035-982-7. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/45/62151/> по паролю.

2. Зубович, О.А. Организация работы и управление подразделением организации [Электронный ресурс]: учебник / О.А. Зубович, О.Ю. Липина, И.В. Петухов. – Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 518 с. – ISBN 978-5-89035-989-6. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/47/39306/> по паролю.

3. Давыдов, А.В. Организация оплаты и стимулирования труда персонала [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Давыдов. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 160 с. – ISBN 978-5-89035-961-2. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/45/62153/> по паролю.

4. Усманов, Ю.А. Организация, планирование и управление ремонтом подвижного состава [Электронный ресурс]: учебник / Ю.А. Усманов, В.А. Четвергов, А.Ю. Панычев. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 277 с. – ISBN 978-5-89035-987-2. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/37/2486/> по паролю.

5. Пукалина, Н.Н. Организация деятельности коллектива исполнителей [Электронный ресурс]: учебник / Н.Н. Пукалина. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 447 с. – ISBN 978-5-906938-56-5. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/40/18721/> по паролю.

6. 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.

7. Цевелев, А.В. Бюджетирование и контроллинг материально-технического обеспечения железнодорожного транспорта [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Цевелев. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 112 с. – ISBN 978-5-906938-69-5. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/45/18735/> по паролю.

Дополнительные источники литературы

1. 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.

2. Феофилов, А.Н. Оптимальное управление парком грузовых вагонов в системе железнодорожного транспортного обслуживания [Электронный ресурс]: монография / А.Н. Феофилов. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 276 с. – ISBN 978-5-89035-980-3. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/40/62159/> по паролю.

3. 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.

4. 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.

5. Эрлих, Н.В. Информационные системы в сервисе оказания услуг при организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Эрлих [и др.]. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 213 с. – ISBN 978-5-907055-57-5. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/42/230291/> 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.
6. Вагоны и вагонное хозяйство [Текст]: ежеквартальный производственно-технический и научно-популярный журнал (Приложение к журналу «Локомотив») (2016, 2017, 2018, 2019, 2020 гг.). – 20 экз.

Интернет-ресурсы

1. ЭБС IPRbooks - <http://www.iprbookshop.ru>
2. ЭБС «Лань» - <https://e.lanbook.com>
3. ЭБС УМЦ ЖДТ - <http://umczdt.ru/>
4. ЭБС Book.ru - <https://www.book.ru/>

СОГЛАСОВАНО

Начальник эксплуатационного вагонного депо Пенза- структурного подразделения Куйбышевской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения

Центральной дирекции инфраструктуры

-филиала ОАО «РЖД»

_____ С.Т. Гатин

«___» _____ 20 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по связям с предприятиями

филиала СамГУПС г.Пензе

_____ М.А. Кузнецов

«___» _____ 20 г.

ЗАДАНИЕ

НА ПП.02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ (НАБЛЮДЕНИЕ И ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАБОТЫ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ)

обучающегося группы В-17-88 специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

_____ (фамилия, имя, отчество)

Содержание отчета:

1. Наблюдение и оценка деятельности по организации подготовки вагона для постановки в ремонт.
2. Изучение должностных обязанностей мастера производственного участка.
3. Соблюдение норм и правил охраны труда при выполнении ТО и ремонта вагонов.

Методические указания:

1. Отчет оформляется печатным текстом на 5 -10 листах формата А4.
2. Материал для отчета собирается в процессе прохождения практики.
3. В отчете должны присутствовать ответы обучающегося по рассматриваемым вопросам.
4. В отчете должны быть представлены графики, схемы, чертежи или фотографии, иллюстрирующие текстовый материал и поясняющие его.
5. Текст пишется с соблюдением всех требований ЕСКД по оформлению текстовых документов.
6. Отчет должен быть проверен и подписан руководителем практики от филиала СамГУПС в г. Пензе.

Дата выдачи задания «24» ноября 2020 г.

Срок сдачи «30» ноября 2020 г

Председатель ЦК специальность 23.02.06

Техническая эксплуатация подвижного состава

железных дорог _____ Н.М. Мальцева

С заданием на производственную практику ознакомлен:

_____ «___» _____ 2020 г.

подпись обучающегося

Ф. И. О.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Выдан _____, студенту _____ курса специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог прошедшему практику ПП.02.01 производственной практики по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей), профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей в объеме 36 часов с 24.11.2020 г. по 30.11.2020 г. в филиала Сам ГУПС в г. Пензе.

1. За время практики выполнены виды работ:

Виды и объем работ выполненных во время практики	Ф. И. О., должность и подпись руководителя практики от техникума (от предприятия)
Планирование работы и организация деятельности предприятия - 36 часов	Преподаватель специальных дисциплин Куртыгина Я.С.

2. За время практики студент проявил личностные и деловые качества:

	Проявленные личностные и деловые качества	Степень проявления		
		Не проявлял	Проявлял эпизодически	Проявлял регулярно
1	Понимание сущности и социальной значимости профессии			Проявлял регулярно
2	Проявление интереса к профессии			Проявлял регулярно
3	Ответственное отношение к выполнению порученных производственных заданий			Проявлял регулярно
4	Докладывать о ходе выполнения производственной задачи			Проявлял регулярно
5	Способность ставить производственные задачи коллективу исполнителей, планировать работу коллектива исполнителей			Проявлял регулярно
6	Защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством			Проявлял регулярно
7	Использование информационно-коммуникационных технологий при освоении вида профессиональной деятельности			Проявлял регулярно
8	Способность работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.			Проявлял регулярно
9	Способность самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием.			Проявлял регулярно

3. За время прохождения практики у обучающегося были сформированы компетенции (элементы компетенций):

№	Перечень общих и профессиональных компетенций	Компетенция (элемент компетенции)	
		сформирована	не сформирована
1. Общие компетенции			
1	ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	частично сформирована	
2	ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	частично сформирована	

3	ОК3.Принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	частично сформирована		
4	ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	частично сформирована		
5	ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	частично сформирована		
6	ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	частично сформирована		
7	ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	частично сформирована		
8	ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	частично сформирована		
9	ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	частично сформирована		
2. Профессиональные компетенции				
№	Код и формулировка ПК	Основные показатели оценки результата	Компетенция (элемент компетенции)	
			сформирована	не сформирована
1	ПК 2.1.	Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей.	сформирована	
2	ПК 2.2.	Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.	сформирована	
3	ПК2.3	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.	сформирована	

Итоговая оценка по производственной практике ПП.02.01 производственной практики по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей), профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

М.п. Руководитель практики от предприятия _____
 «30» ноября 2020 г. Ф. И. О. _____ должность _____ подпись _____

Ответственное лицо по практики от филиала _____ «30»
 ноября 2020 г. Ф. И. О. _____ должность _____ подпись _____

С результатами прохождения практики ознакомлен _____
 «30» ноября 2020 г.
 Ф. И. О. _____ подпись обучающегося _____

ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося по освоению профессиональных компетенций
 в период прохождения производственной практики ПП.02.01 производственной практики по
 профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)
 Студентка 3 курса _____

(ФИО)

Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
 (вагоны)

прошла производственную практику ПП.02.01 производственной практики по профилю
 специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)

В объеме 36 ч. в период с 24.11.2020 по 30.11.2020

Место прохождения практики филиал СамГУПС в г.Пензе

Личные качества студента, отношение к работе

За время прохождения практики студент проявил себя дисциплинированным, стремящегося к получению знаний, навыков и умений, необходимых в данной области деятельности. Ознакомился со структурой предприятия и с основными видами ремонта вагонов. В процессе практики им был изучен перечень необходимой документации, используемой во время практики. В течение прохождения практики студент проявлял инициативу при выполнении работ, добросовестно относился к выполнению поставленных им заданий. Им были проявлены такие качества как внимательность, исполнительность, целеустремленность, ответственность, четкость и аккуратность при работе с документацией, вежливость при общении с коллективом, соблюдение субординации. Освоил в полном объеме нужные профессиональные компетенции.

В ходе прохождения производственной практики ПП 02.01 Производственная практика (по профилю специальности) Наблюдение и оценка деятельности коллектива исполнителей студентом освоены общие и профессиональные компетенции, приобретен практический опыт по виду профессиональной деятельности - Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Оценка освоения профессиональных компетенций

в период прохождения производственной практики ПП 02.01 Производственная практика (по профилю специальности) Наблюдение и оценка деятельности коллектива исполнителей

Код компетенций	Требования к практическому опыту	Оценка освоения компетенций (освоена/ не)
ПК 2.1 Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей.		
ПК 2.2 Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.	<i>Иметь практический опыт:</i> планирования и организации производственных работ коллективом исполнителей.	
ПК 2.3 Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.		

Руководитель практики _____

М.П.

подпись

ФИО

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

ДНЕВНИК
учебной практики

СТУДЕНТА _____ КУРСА _____ ГРУППЫ

СПЕЦИАЛЬНОСТИ *23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава
железных дорог (вагоны)* _____

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Пенза, 20__

ПУТЕВКА № _____

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

<i>филиал СамГУПС в г. Пензе</i>	
на основании _____ <i>приказа директора филиала СамГУПС в г. Пензе</i>	
От « » 20 г. № _____	
направляет студента _____ <i>(фамилия, имя, отчество)</i>	
для прохождения учебной практики	

<i>(наименование хоз. единицы)</i>	
Характер учебной практики _____	

Срок практики с _____ 20 г. по _____ 20 г.	
Выехал из филиала СамГУПС в г. Пензе	
“ _____ ” _____ 20 г.	
<input type="checkbox"/> м. п.	Зам. директора по связям с предприятиями _____
Прибыл на практику “ _____ ” _____ 20 г.	
Выбыл с места практики “ _____ ” _____ 20 г.	
<input type="checkbox"/> м. п.	Начальник _____ <i>(подпись)</i>

Замечания и пожелания студента по итогам практики

Подпись _____

ВЕДОМОСТЬ

учета работ, выполненных студентами во время прохождения
производственной практики

Дата	Наименование выполненных работ	Рабочее место и должность	Оценка	Подпись непосредственного руководителя

Оценка работы студента

(заключение хозяйницы и предприятия о работе и поведении студента за период практики; технологические навыки, качество выполненной работы, инициативность, дисциплинированность, участие в общественной жизни)

Начальник _____

МП

Руководитель производственной практики _____