ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00c1e034d2febba988fe9a502c449437b5 Владелец Полухина Виктория Ивановна Действителен с 22.02.2022 по 18.05.2023

РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Ростовский государственный университет путей сообщения (ФГБОУ ВО РГУПС)

Лиховской техникум железнодорожного транспорта (ЛиТЖТ – филиал РГУПС)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника

сервисного локомотивного

депо Батайск

В.В. Репка

2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

эксплуатационного

нокомогивного депо «Лихая»

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (по профилю специальности) ПРАКТИКИ

для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Базовый уровень среднего профессионального образования

г. Каменск-Шахтинский 2022г

Рассмотрено
На заседании цикловой методической комиссии ОПД и ПМ специальности 23.02.06

Протокол от 28.10.2022 1/4

Председатель Му И.В. Деникина

Утверждаю сутем УР В.И. Полухина 28.10.2022

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС СПО) по специальности среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 388 (с изменениями в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 1 сентября 2022 №796 и выпиской из протокола заседания ученого совета ФГБОУ ВО РГУПС от 28 октября 2022 №2), на основе профессионального стандарта «руководитель участка производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава», утвержденного приказом Министра труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 февраля 2018 года № 60 н..

Организация разработчик: Лиховской техникум железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ЛиТЖТ — филиал РГУПС).

Разработчики: И.В. Деникина, преподаватель ЛиТЖТ-филиал РГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы производственной практики (по профилю	
специальности)	4
1.1. Область применения программы	4
1.2. Цели и задачи производственной практики	
1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы	
производственной практики	5
2 Результаты освоения производственной практики (по профилю	
специальности)	6
3 Структура и содержание программы производственной практики <u>1</u>	
3.1. Тематический план программы производственной практики 1	0
3.2. Содержание программы производственной практики <u>1</u>	1
4 Условия реализации программы производственной практики	5
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечени	Ю
15	
4.2. Информационное обеспечение обучения 1	5
4.3. Общие требования к организации образовательного процесса 1	
4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса	
4.5 Требования к участникам проведения производственной практики	
5 Контроль и оценка результатов освоения программы производственной	
практики	0

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалиста среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог в части освоения основных видов деятельности (ВД):

Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава Организация деятельности коллектива исполнителей Участие в конструкторско-технологической деятельности Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту подвижного состава

1.2. Цели и задачи производственной практики

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности:

- ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава
- ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей
- ПМ 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)

ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

С целью овладения ВД «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава» и соответствующими общими и профессиональными компетенциями обучающиеся в ходе освоения программы производственной практики должны приобрести практический опыт по:

- эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов;

С целью овладения ВД «**Организация деятельности коллектива ис- полнителей**» и соответствующими общими и профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы производственной практики должен **приобрести практический опыт по**:

- планированию работы коллектива исполнителей;
- определению основных технико-экономических показателей деятельности подразделения организации;

С целью овладения ВД «Участие в конструкторско-технологической деятельности» и соответствующими общими и профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы производственной практики должен:

приобрести практический опыт по:

- оформлению технической и технологической документации;
- разработке технологических процессов на ремонт деталей, узлов;

овладеть трудовыми действиями по:

- определению (оценке) технического состояния простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта в соответствии с технологией технического обслуживания простых узлов и деталей подвижного состава; - техническому обслуживанию простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта

С целью овладения ВПД «Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту подвижного состава» и соответствующими общими и профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы производственной практики должен овладеть трудовыми действиями по:

- техническому обслуживанию простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта;
- замене негодных простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта;
- устранению выявленных неисправностей простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта;
- проведению работ по снятию, замене и ремонту неисправных простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта;
- проверке работоспособности после ремонта простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной (по профилю специальности) практики

всего -612 часов, в том числе:

- ПП.01.01 450 часов, 6 недель (3 курс), 6½ недель (4 курс)
- ПП.02.01 54 часа, 1 неделя (3 курс), ½ недели (4 курс)
- ПП.03.01 36 часов, 1 неделя (4 курс)
- ПП.04.01 72 часа, 2 недели (3 курс)

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Результатом освоения программы производственной (по профилю специальности) практики является овладение обучающимися видами деятельности:

Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава, в том числе общими и профессиональными компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.
ПК 1.2	Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных
	дорог в соответствии с требованиями технологических процессов
ПК 1.3	Обеспечивать безопасность движения подвижного состава
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
OK 06.	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 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Организация деятельности коллектива исполнителей, в том числе общими и профессиональными компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 06.	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 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Участие в конструкторско-технологической деятельности, в том числе общими и профессиональными компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Оформлять техническую и технологическую документации
ПК 3.2	Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
OK 06.	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 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряда, в том числе общими и профессиональными компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Выявлять неисправности основных узлов оборудования и механизмов подвижного состава.
ПК 4.2	Проводить демонтаж, монтаж, сборку и регулировку узлов и механизмов подвижного состава.
ПК 4.3	Проводить ремонт узлов, механизмов и изготовление отдельных деталей подвижного состава.
ПК 4.4	Проводить испытания узлов и механизмов подвижного состава.
ПК 4.5	Оформлять техническую документацию и составлять дефектную ведомость.
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
OK 06.	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 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРООИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1Тематический план программы практики

Наименование практики	Коды профессиональных компетенций	Наименования профессио- нального модуля	Количество ча- сов (недель)	Вид аттестации
Производственная практика (по профилю специальности)	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	ПМ01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	450 часов, 6 недель (3 курс), 6½ недель (4 курс)	Дифференцированный зачет
Производственная практика (по профилю специальности)	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	ПМ02 Организация деятельно- сти коллектива исполнителей	54 часа, 1 неделя (3 курс), ½ недели (4 курс)	Дифференцированный зачет
Производственная практика (по профилю специальности)	ПК 3.1 ПК 3.2	ПМ03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (электроподвижной состав)	36 часов, 1 неделя (4 курс)	Дифференцированный зачет
Производственная практика (по профилю специальности)	ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5	ПМ04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	72 часа, 2 недели (3 курс)	Дифференцированный зачет

3.2 Содержание программы практики

Наименование профессионально-го модуля, тем	Содержание	Кол-во часов
ПМ01 Эксплуатаци	я и техническое обслуживание подвижного состава	450/432 (4 κ)
Сервисное локомот	ивное депо	216
Организация прак-	Знакомство со структурой предприятия, правилами внутреннего распорядка	6
тики, инструктаж	Инструктаж по охране труда, противопожарной безопасности	6
по охране труда	Экзамен по технике безопасности и охране труда	6
	Измерение универсальными и специальными инструментами и приспособлениями средней сложности	6
	Ремонт и изготовление деталей по 11-12 квалитетам.	12
	Определение конструктивных особенностей узлов и деталей электроподвижного состава	6
	Ремонт узлов, агрегатов, аппаратов и деталей электроподвижного состава	24
	Разборка и сборка узлов подвижного состава с тугой и скользящей посадкой	12
	Обнаружение неисправностей деталей, узлов, агрегатов, систем электроподвижного состава	12
	Регулировка и испытание отдельных узлов	6
	Осуществление испытаний деталей, узлов, агрегатов, систем электроподвижного состава.	12
	Выбор и применение смазывающих и промывающих жидкостей	6
Слесарь по ремон-	Демонтаж и монтаж отдельных аппаратов, узлов и приборов систем подвижного состава	18
ту подвижного со-	Выполнение основных видов работ по техническому обслуживанию электрооборудования электроподвижного состава	6
става	Выполнение основных видов работ по техническому обслуживанию автоматических тормозов электроподвижного состава.	6
	Выполнение основных видов работ по техническому обслуживанию механического оборудования электроподвижного состава.	6
	Выполнение основных видов работ по ремонту электрооборудования электроподвижного состава	12
	Выполнение основных видов работ по ремонту автоматических тормозов электроподвижного состава	12
	Выполнение основных видов работ по ремонту механического оборудования электроподвижного состава	12
	Выполнение технических норм времени при техническом обслуживании и ремонте электрооборудования электроподвижного состава	6
	Выполнение технических норм времени при техническом обслуживании и ремонте автоматических тормозов	6

	электроподвижного состава	
	Выполнение технических норм времени при техническом обслуживании и ремонте механического оборудо-	6
	вания электроподвижного состава	6
	Проверка работоспособности и неисправности деталей, узлов, агрегатов и систем электроподвижного состава	6
	Соблюдение норм охраны труда, организация рабочего места, с оборудованием, инструментом, инвентарем и	6
	приспособлениями, применяемых при техническом обслуживании и ремонте электроподвижного состава	O
Эксплуатационное.	локомотивное депо	234ч
Организация прак-	Знакомство со структурой предприятия, правилами внутреннего распорядка	6
тики, инструктаж	Инструктаж по охране труда, противопожарной безопасности	6
по охране труда	Экзамен по технике безопасности и охране труда	6
	Подготовка ЭПС (электроподвижного состава) к работе, приемка и проведение ТО	6
	Регулировка оборудования электроподвижного состава	6
	Проверка работоспособности систем ЭПС	12
	Выполнение основных видов работ по эксплуатации электрооборудования электроподвижного состава	18
	Выполнение основных видов работ по эксплуатации автотормозного оборудования электроподвижного состава	18
	Выполнение основных видов работ по эксплуатации механического оборудования электроподвижного состава.	18
	Управление и контроль работы систем ЭПС, ТО в пути следования	12
	Выполнение требований скоростного режима при эксплуатации подвижного состава	6
	Выполнение технических норм времени при эксплуатации электрооборудования электроподвижного состава.	12
Помощник маши-	Выполнение технических норм времени при эксплуатации автоматических тормозов электроподвижного состава	12
anera sienipobosa	Выполнение технических норм времени при эксплуатации механического оборудования электроподвижного состава	6
	Приведение систем ЭПС в нерабочее состояние, сдача	6
	Выполнения требований сигналов	6
	Подача сигналов при выполнении поездной и маневровой работы	6
	Подача сигналов для других работников	6
	Выполнение требований по ограждению опасных мест, мест препятствий	6
	Выполнение регламента переговоров локомотивной бригады между собой и с другими работниками железнодорожного транспорта	6
	Оформление и проверка правильности заполнения поездной документации	6
	Определение неисправного состояния подвижного состава по внешним признакам	6

	Изучение техническо-распорядительного акта железнодорожной станции (далее ТРА станций), профиля об-	6
	служиваемых участков, расположение светофоров, сигнальных указателей и знаков	U
	Соблюдение требований по охране труда и правил техники безопасности при эксплуатации электроподвижного состава	12
	Использование передовых, безопасных методов и приемов труда	12
	Выполнение требований при оказании доврачебной помощи. Умение применять противопожарные средства	12
ПМ 02 Органи	зация деятельности коллектива	54/18- 4κ.
	Наблюдение и оценка деятельности цехов и отделений локомотивного депо: ознакомление со структурой и задачами СЛД, составом и расположением, технологическими связями цехов и отделений СЛД.	12
	Выполнение правил охраны труда: ознакомление с правилами по охране труда при ТО и ТР локомотивов.	6
	Изучение организации рабочих мест в бригаде, должностных обязанностей бригадира, мастера: изучение должностных инструкций, рабочей документацией.	12
	Расчет программы ремонта и технического обслуживания ТПС СЛД.	6
	Ознакомление с технологической картой ремонта локомотива и расчет штата работников по ремонту ТПС.	12
	Анализ выполнения технико-экономических показателей за отчетный и базисный периоды	6
IIM 02 Vers serves	C	
пи оз участие	в конструкторско-технологической деятельности.	36
ПМ 03 участие	Наблюдение и оценка организации различных циклов производственного процесса работы локомотивного депо. Ознакомление с организационной структурой, производственным процессом предприятия, технологией технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава. Оформление маршрутных карт ремонта узла (детали), карт дефектации, карт эскизов.	6
ПМ 03 участие	Наблюдение и оценка организации различных циклов производственного процесса работы локомотивного депо. Ознакомление с организационной структурой, производственным процессом предприятия, технологией технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава. Оформление маршрутных карт	
ПМ 03 участие	Наблюдение и оценка организации различных циклов производственного процесса работы локомотивного депо. Ознакомление с организационной структурой, производственным процессом предприятия, технологией технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава. Оформление маршрутных карт ремонта узла (детали), карт дефектации, карт эскизов. Участие в разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов ЭПС. Определение конструктивных особенностей узлов и деталей железнодорожного подвижного состава. Обнаружение неисправностей, регулировка и испытание оборудование железнодорожного подвижного состава. Выполнение основных видов работ по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава. Соблюдение норм и правил охраны труда при выполнении ремонта отдельных деталей и	6
ПМ 03 участие	Наблюдение и оценка организации различных циклов производственного процесса работы локомотивного депо. Ознакомление с организационной структурой, производственным процессом предприятия, технологией технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава. Оформление маршрутных карт ремонта узла (детали), карт дефектации, карт эскизов. Участие в разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов ЭПС. Определение конструктивных особенностей узлов и деталей железнодорожного подвижного состава. Обнаружение неисправностей, регулировка и испытание оборудование железнодорожного подвижного состава. Выполнение основных видов работ по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава. Соблюдение норм и правил охраны труда при выполнении ремонта отдельных деталей и узлов ЭПС. Ознакомление с организацией работы технического отдела локомотивного депо. Заполнение и оформление	6

i .		1
	ного состава	
	Техническое обслуживание простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта	6
ПМ.04 Выполнение	е работ по одной или по нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	72
Слесарь по ре-	Выполнение основных видов слесарной обработки деталей:	
монту подвижного	Определение (оценка) технического состояния простых узлов и деталей подвижного состава железнодорож-	
состава	ного транспорта в соответствии с технологией технического обслуживания простых узлов и деталей подвиж-	12
	ного состава.	
	Устранение выявленных неисправностей простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного	12
	транспорта.	12
	Техническое обслуживание простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта.	12
	Проверка работоспособности после ремонта простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного	12
	транспорта.	
	Замена негодных простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта.	12
	Проведение работ по снятию, замене и ремонту неисправных простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта.	12

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная (по профилю специальности) практика проводится концентрированно на базе профильных организаций железнодорожного транспорта: Северо-Кавказская дирекция тяги, ООО «ТМХ-сервис» на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и организациями.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- **1 Кирпатенко, А.В.** Диагностика технического состояния машин: учебное пособие / А.В. Кирпатенко, Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2017. 90 с. Текст: электронный// УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/
- **2 Кобаская И.А.** Технология ремонта подвижного состава: учебное пособие / И.А. Кобаская. Москва: УМЦ ЖДТ, 2017. 288 с. Текст: электронный// УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/38/155711/
- **3 Мукушев, Т.Ш.** Разработка технологических процессов, конструкторскотехнической и технологической документации (электроподвижной состав): учебник / Т.Ш. Мукушев, С.А. Писаренко, Е.А. Попова Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. 344 с. Текст: электронный// УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/37/18774/
- **4 Зубович, О.А.** Организация работы и управление подразделением организации (разделы 1-3): учебник для среднего профессионального образования/ О.А. Зубович, О.Ю. Липина, И.В. Петухов. Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. 518 с.-Текст: электронный// УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/47/39306
- **5 Карнаух, Н.Н.** Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 380 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469429
- **6** Леоненко, Е.Г.Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учебное пособие / Е.Г. Леоненко. Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. 224 с.

Дополнительные источники:

1. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. Приказ от 03.12.2016г. №145. О внесении изменений в Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 21.12.2010г. № 286.

- 2. Тарифы на потребляемую электроэнергию, утверждаемые региональной энергетической комиссией на 2022 год.
- 3. **ТИ714** Технологическая инструкция по техническому обслуживанию и текущему ремонту механической части электровозов ВЛ10, ВЛ11, ВЛ80, ВЛ82 ТИ714. М: ПКБЦТ, 1992г. 224с.
- 4. **ВЛ80ИО** Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту электровозов переменного тока ВЛ80ИО. М.: ОАО РЖД, 2004г. 473с.
- 5. ЦТ-329 Инструкция по формированию, ремонту и содержанию колесных пар тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм, 2012
- 6. **ЦТ-533** Инструкция по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и МВПС от 27.01.1998. М.: Техинформ. 1998. 213 с.
- 7. **ЦТ-151** Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава, утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол от «6-7» мая 2014 г. № 60), 2014.
- 8. Справочник цен Росжелдорснаба на оборудование и материалы, приобретаемые для нужд предприятий железнодорожного транспорта (на основании тендерных торгов) на 2022г.
- 9. **ПКБ ЦТ.06.0001** Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту тяговых электродвигателей локомотивов, утверждено распоряжением ОАО «РЖД» № 2229р от 2.11.2009г. М.: ПКБ ЦТ, 2009 181с.
- 10.Инструкция по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог 2011г. Утверждена решением 53-го заседания Совета по ж.д транспорта государств участников Содружества, протокол от 20-21.10.2010г.
- 11. Международный информационный научно-технический журнал «Локомотив-информ», изд. «Подвижной состав». В Интернете: http://railway-publish.com/journ li.html.

Интернет ресурсы:

- 1.<u>http://www.rzd.ru</u> Официальный сайт ОАО «РЖД». Различные нормативные акты, инструкции, документы ОАО «РЖД» и другая информация по ОАО «РЖД»
- 2. http://static.scbist.com
- 3. http://www.poezdvl.com
- 4. http://tehnorussia.su

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная (по профилю специальности) практика проводится концентрированно на базе профильных организаций железнодорожного транспорта.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета при условии положительного аттестационного листа (Приложение № 1, 2, 3, 4), который содержит информацию об уровне освоения ПК через виды и качество выполненных работ и оценку уровня сформированности ОК через характеристику учебной и профессиональной деятельности обучающихся; с учетом полноты и свое-

временности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Виды работ по производственной (по профилю специальности) практике соответствуют требованиям $\Phi\Gamma$ ОС и ПС (приобретение практического опыта и овладение трудовыми действиями).

Основные показатели оценки результатов разработаны с учетом требований ФГОС по специальности, профессионального стандарта Слесаря по осмотру и ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта № 593 (утвержден приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 2 декабря 2015 года № 954н), а также видов работ, предусмотренных программой практики, и отражают продукт и процесс деятельности обучающегося.

ОПОРы ПК и ОК согласованы с работодателем, рассмотрены на заседании цикловой методической комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, на заседании методического совета ЛиТЖТ — филиала РГУПС, доводятся до сведения обучающихся перед выходом на практику при выдаче индивидуального задания.

При разработке ОПОР ОК учитывались другие характеристики ПС, а также выделение приоритетов в формировании ОК.

Результаты практики оформляются в оценочной экзаменационной ведомости, на основании которой вносятся в приложение к диплому о среднем профессиональном образовании.

Обучающиеся, не соответствующие (с предоставлением подтверждений) по возрасту, медицинским или иным показаниям для прохождения эксплуатационной практики, могут представить документы о демонстрации ими необходимых компетенций. Список и форма предоставляемых документов утверждается образовательной организацией.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Организацию и руководство практикой по профилю специальности осуществляют руководители практики от образовательной организации и от организации.

4.5 Требования к участникам проведения производственной практики

4.5.1 Обязанности обучающихся во время прохождения производственной (по профилю специальности) практики (далее – практики):

Все обучающиеся перед началом практики должны:

- принять участие в организационном собрании;
- получить направления на практику, индивидуальные задания, дневники, аттестационные листы;
- пройти инструктаж о порядке прохождения практики и по охране труда и технике безопасности;
- ознакомиться с положением о производственной практике образовательной организации среднего профессионального образования;
 - ознакомиться с программой производственной практики;
- ознакомиться с графиком консультаций, проводимых в период прохождения практики руководителем практики образовательной организации.

Обучающиеся при прохождении практики обязаны:

- прибыть на объект прохождения практики без опоздания;
- предъявить руководителю от производства направление, дневник производственной практики, трудовую книжку (если есть стаж работы), справку о медицинском освидетельствовании (по требованию организации).
 - пройти инструктаж по противопожарной безопасности и охране труда;
- ознакомится с правилами внутреннего трудового распорядка на предприятии, выполнение которых обучающиеся подтверждают росписью в соответствующем журнале;
- ознакомиться с обязанностями по должности, на которую будет оформлен приказом, условиями оплаты труда; пройти обучение безопасным правилам и методам работы на рабочем месте и неукоснительно их соблюдать;
- подчиняться правилам внутреннего распорядка предприятия и соблюдать трудовую дисциплину;
- строго соблюдать правила противопожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности;
 - выполнить программу практики в полном объеме;
- нести ответственность за выполненную работу и ее результаты наравне со штатными работниками предприятия;
- вести в дневнике производственной практики учёт выполненных работ, в период практики, контролировать своевременность и аккуратность заполнения дневника производственной практики;
- подбирать и систематизировать материалы для отчёта по практике,
 руководствуясь рабочей программой практики;
 - выполнять индивидуальные задания, предусмотренные планом работы;
- получить заключение о пробной работе КУ-148 или заключение о достигнутом уровне квалификации КУ-94 для дальнейшего присвоения квалификации по профессии;
- перед выездом с базы проверить полноту и правильность оформления дневника производственной практики и аттестационного листа по практике;
- представить в образовательную организацию после окончания практики в установленный срок аттестационный лист, дневник и отчет о результатах практики с отзывом руководителя от предприятия.
- результаты прохождения практики представляются обучающимися в образовательную организацию руководителю практики от образовательной организации.

Обучающиеся имеют право пользоваться литературой, технической документацией и другими материалами по программе практики, имеющимися на предприятии. Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить производственную практику в организации по месту работы, в случаях, если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

4.5.2 Обязанности руководителя практики от образовательной организации

Руководство производственной практикой осуществляется преподавателями профессионального цикла.

Руководитель практики от образовательной организации:

- обеспечивает проведение всех организационных мероприятий перед выездом обучающихся на практику (инструктаж о порядке прохождения практики, по технике безопасности и т.д.);
- обеспечивает высокое качество прохождения практики обучающимися и строгое соответствие ее учебным планам и программам;
- организует, исходя из учебных планов и программы практики, на базах практики от предприятия, организации обязательные занятия (консультации) для студентов по технологии и управлению производством, безопасности движения, охране труда, психологии, стандартизации, экологии, правовым и экономическим вопросам;
- совместно с общественными организациями и руководителями практики от предприятий, учреждений и организаций вовлекает обучающихся в общественную работу коллектива, а также руководит научно-исследовательской работой обучающихся, предусмотренной заданием образовательной организации;
- осуществляет контроль обеспечения предприятием, организацией нормальных условий труда и быта обучающихся, контролирует проведение обязательных инструктажей по охране труда и технике безопасности;
 - контролирует выполнение обучающимися правил внутреннего распорядка;
- принимает дифференцированный зачет по практике и отвечает за подготовку и проведение научно-практических конференций по итогам производственной практики;
- рассматривает отчеты обучающихся о практике, дает отзывы об их работах и представляет письменный отчет о проведении практики вместе с замечаниями и предложениями по совершенствованию практической подготовки;
- всю работу проводит в тесном контакте с руководителем практики от предприятия.
- принимает, проверяет отчеты по практике и оценивает результаты работы обучающегося.

4.5.3. Обязанности руководителя практики от предприятия

Руководитель практики, осуществляющий непосредственное руководство практикой:

- организует прохождение производственной практики, закрепленных за ним обучающихся, в тесном контакте с руководителем от образовательной организации;
- знакомит обучающихся с организацией работ на конкретном рабочем месте, с управлением технологическим процессом, оборудованием, техническими средствами и их эксплуатацией, экономикой производства, охраной труда и т.д.
- осуществляет постоянный контроль производственной работы обучающихся, помогает им правильно выполнять все задания на данном рабочем месте, знакомит с новыми методами работы, информационными технологиями и консультирует по производственным вопросам;
 - обучает безопасным методам работы;
- контролирует ведение дневников, подготовку отчетов обучающимися и составляет на них отзывы, содержащие данные о выполнении программы практики и индивидуальных заданий, об отношении к работе, участии в общественной жизни.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ПК 1.1 Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.	- соответствие конструкции деталей, узлов агрегатов определенному типу электроподвижного состава - соответствие технического состояния деталей, узлов, агрегатов, систем электроподвижного состава требованиям нормативной документации; - соответствие последовательности действий локомотивной бригады при приведении электровоза в рабочее состояние; - соблюдение технических норм времени при эксплуатации деталей, узлов, агрегатов, систем электроподвижного состава; - соблюдение требований нормативной документации при выполнении основных видов работ по эксплуатации деталей, узлов, агрегатов, систем электроподвижного состава; - управление системами электроподвижного состава в соответствии с установленными нормами; - точность выполнения требований охраны труда и правил техники безопасности при эксплуатации электроподвижного состава; - точность и скорость чтения электрических и пневматических схем электровозов и электропоездов; - точность выявления причин неисправностей и скорость принятых мер для их устранения; - правильность заполнения журнала формы ТУ-152; - обеспечение безаварийности и надёжности при эксплуатации электроподвижного состава железных дорог.	Дифференцированные зачеты по производ- ственной практике по ПМ 01

ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов

- соответствие выбранного вида технического обслуживания и текущего ремонта в зависимости от пробега электровозов и электропоездов;
- точность и полнота выполнения норм и правил охраны труда при техническом обслуживании и текущем ремонте электровозов и электропоездов;
- точность соблюдения технологической последовательности при выполнении технического обслуживания и текущего ремонта электроподвижного состава;
- соответствие методов выявления возможных неисправностей и повреждений требованиям технологического процесса текущего ремонта электроподвижного состава;
- использование новых технологий или их элементов при выполнении технического обслуживания и ремонта подвижного состава железных дорог;
- рациональность распределения времени при ремонте узлов (деталей) электроподвижного состава;
- своевременность выполнения ремонтных работ;
- осуществление контроля качества выполненных работ;
- точность диагностики при выявлении неисправностей электроподвижного состава.

ПК 1.3 Обеспечивать безопасность движения подвижного состава

- соответствие принятия решения о скоростном режиме и других условиях следования электровозов и электропоездов.
- соответствие выбранных методов ограждения опасных мест, мест препятствий, подвижного состава;
- -соответствие последовательности выполнения регламента переговоров локомотивной бригадой между собой и с другими работниками железнодорожного транспорта;
- соответствие правильности оформления поездной документации;
- соответствие правильности порядка действий в аварийных и нестандартных ситуациях, в том числе с опасными грузами;
- -соблюдение требований безопасности движения при эксплуатации электроподвижного состава;
- своевременное оказание неотложной доврачебной помощи при поражении электрическим током;
- точность определения неисправного состояния электровозов и электропоездов по внешним признакам;
- точность выбора и применения противопожарных средств

ПК 2.1 Планировать - соответствие программы ремонта и технического обслуживаи организовывать ния ТПС утвержденным нормативам сроков ремонта; производственные соответствие рассчитанного штата работников утвержденработы коллективом ным нормативам организации; исполнителей. - правильность выполнения расчетов программы ремонта и технического обслуживания ТПС; - правильность отбора и использования показателей для расчета штата работников по ремонту ТПС; - своевременность выполнения расчета программы ремонта и технического обслуживания ТПС; - точность расчетов программы ремонта и технического обслуживания, штата работников по ремонту ТПС; ПК 2.2 Планировать - отсутствие нарушений норм безопасных условий труда; и организовывать - выполнение требований инструкций по соблюдению норм мероприятия по безопасных условий труда; соблюдению норм - организованность, дисциплинированность, ответственность безопасных условий обучающегося на производстве. труда. ПК 2.3 - соответствие произведенного обучающимся анализа выпол-Контролировать и нения технико-экономических показателей за отчетный и базисный периоды анализу производственно-финансовой деяоценивать качество выполняемых работ тельности предприятия; - правильность отбора и использования показателей для анализа выполнения технико-экономических показателей за отчетный и базисный периоды; - правильность выполнения расчетов при анализе выполнения технико-экономических показателей за отчетный и базисный периоды; - возможность использования результатов анализа выполнения технико-экономических показателей за отчетный и базисный периоды для дальнейшего планирования деятельности подразделения; - своевременность выполнения задания по анализу выполнения технико-экономических показателей за отчетный и базисный периоды

ПК 3.1 Оформлять техническую и технологическую документации

- соответствие оформленных маршрутных карт ремонта узла и (детали), карт дефектации, карт эскизов требованиям стандарта, руководящих документов организации;
 - соблюдение требований по оформлению технической и технологической документации;
 - соответствие требованиям типового технологического процесса на ремонт узла (детали);
 - использование новых технологий при оформлении технической и технологической документации;
 - точность и правильность оформления маршрутных карт ремонта узла (детали), карт дефектации, карт эскизов;
 - своевременность выполнения заданий по оформлению технической и технологической документации

ПК 3.2 Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией

- соответствие карт технологического процесса на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог утвержденной нормативной документации;
- соблюдение технологической последовательности при разработке технологического процесса на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава;
- использование новых технологий при разработке технологического процесса на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава;
- точность и грамотность чтения чертежей и схем;
- правильность (рациональность) распределения времени на выполнение задания;
- полнота объема выполнения задания

ТФ 3.2.1 Техническое обслуживание простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта

- определение неисправностей при регулировке и испытании оборудования;
- соблюдение требований инструкций по ОТ и ТБ организации при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава;
- соответствие этапов работы обучающегося технологическим требованиям;
- соблюдение технологической последовательности выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава;
- использование новых технологий при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава;
- точность применения средств диагностики и контроля;
- рациональность использования затраченного времени на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава;
- результативность выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава

4.1 Выявлять неис-	-Демонстрация знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов
правности основных	и систем вагонов
узлов оборудования	-Полнота и точность выполнения норм охраны труда.
и механизмов по-	-Выполнение технического обслуживания узлов, агрегатов и
движного состава.	систем локомотивов
4.2 Проводить	-Изложение требований типовых технологических процессов
демонтаж, монтаж,	при ремонте деталей, узлов, агрегатов и систем вагонов
сборку и	–Демонстрация знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов
регулировку узлов и	-Полнота и точность выполнения норм охраны труда.
механизмов	-Выполнение проверки работоспособности систем локомоти-
подвижного состава.	вов
4.3 Проводить	Приведение систем локомотива в нерабочее состояние.
ремонт узлов,	-Выполнение технического обслуживания узлов, агрегатов и
механизмов и	систем вагонов
изготовление	-Демонстрация знаний технологических процессов ремонта
отдельных деталей	деталей, узлов, агрегатов и систем подвижного состава.
подвижного состава.	-Изложение требований типовых технологических процессов
4.4 Проводить	при ремонте деталей, узлов, агрегатов и систем подвижного
испытания узлов и	состава.
механизмов	-Соблюдение требований норм охраны труда при составле-
подвижного состава.	нии технологической документации.
4.5 Оформлять тех-	-Правильный выбор оборудования при составлении техноло-
ническую докумен-	гической документации.
тацию и составлять	–Демонстрация знаний по номенклатуре технической и тех-
дефектную ведо-	нологической документации.
мость.	-Заполнение технической и технологической документации
	правильно и грамотно.
	-Получение информации по нормативной документации и
	профессиональным базам данных.
	-Чтения чертежей и схем.
1	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций по $\Pi\Pi$ 01.01

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	-проявление устойчивого интереса к профессии; - ответственность и активность при сборе информации по выполнению индивидуального задания и написании отчета по практике; - своевременность сдачи отчета по практике	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	-своевременность, правильная последовательность выполнения действий во время производственной практики в соответствии с инструкциями, указаниями, технологическими картами и т.добоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практи-ке.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	-постановка и выбор цели, способов деятельности в соответствии с рабочей ситуацией, осуществление самоконтроля и самокоррекции для достижения цели, своевременное устранение допущенных ошибок; -способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях при выполнении профессиональных задач; -ответственность за результат своего труда при решении поставленных задач.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	-демонстрация оперативности поиска необходимой информации, обеспечивающей наиболее быстрое, полное и эффективное выполнение профессиональных задач; -владение различными способами поиска информации; -демонстрация адекватности оценки полезной информации.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	-демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демон- стрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловече- ских ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, приме- нять стандарты антикоррупционного поведения;	-степень развития и успешность применения коммуникабельных способностей на практике (в общении с сокурсниками, ИПР ОУ, работниками предприятия, потенциальными работодателями в ходе производственной практики); -полнота понимания и четкость представлений того, что успешность и результативность выполненной работы зависит от согласованности действий всех участников команды работающих; -владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в коллективе	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	-эффективное решение задач группой обучающихся; -соблюдение норм профессиональной этики в ходе производственной практики; -бесконфликтные отношения в ходе производственной практики.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	-эффективная организация собственной деятельности по освоению работ, связанных с эксплуатацией и техническим обслуживанием подвижного состава; -рациональность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	-проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности; -систематическое отслеживание вновь выходящей технической литературы, изучение всего нового в области работы железнодорожного транспорта.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки резуль- тата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	- проявление устойчивого интереса к профессии; - ответственность и активность при сборе информации по выполнению индивидуального задания и написании отчета по практике; - своевременность сдачи отчета по практике	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практи-ке.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	-рациональность организации собственной деятельности по планированию и организации мероприятий по соблюдению норм безопасных условий труда; -правильность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач при планировании и организации производственной работы коллективом исполнителей; - адекватность оценки эффективности и качества выполняемых работ	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	- своевременность принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях при планировании и организации мероприятий по соблюдению норм безопасных условий труда; - обоснованность принимаемых в стандартных и нестандартных ситуациях решений при планировании и организации мероприятий по соблюдению норм безопасных условий труда;	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практи-ке.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	- грамотность осуществления поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач при планировании и организации производственной работы коллективом исполнителей; - результативность осуществления поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач при планировании и организации производственной работы коллективом исполнителей, профессионального и личностного развития	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практи-ке.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий при планировании и организации производственной работы коллективом исполнителей;	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практи-ке.
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демон- стрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловече- ских ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, приме- нять стандарты антикоррупционного поведения;	- согласованность работы в коллективе, команде при планировании и организации производственной работы коллективом исполнителей; - корректность в общении с коллегами, руководством, потребителями при планировании и организации производственной работы коллективом исполнителей;	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки резуль- тата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	- в полной мере брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий при планировании и организации производственной работы коллективом исполнителей;	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практи-ке.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	- самостоятельность определения задач профессионального и личностного развития при планировании и организации производственной работы коллективом исполнителей; - систематичность занятий самообразованием при планировании и организации производственной работы коллективом исполнителей; - осознанность потребности в самообразовании при планировании и организации производственной работы коллективом исполнителей;	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практи-ке.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- быстрота ориентирования в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности при планировании и организации мероприятий по соблюдению норм безопасных условий труда;	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.

по ПП 03.01

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки резуль- тата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	-проявление устойчивого интереса к профессии; - ответственность и активность при сборе информации по выполнению индивидуального задания и написании отчета по практике; - своевременность сдачи отчета по практике	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	-рациональность организации собственной деятельности при выборе типовых методов и способов выполнения профессиональных задач по оформлению технической и технологической документации; - обоснованность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач при оформлении технической и технологической документации; - аргументированность оценки эффективности и качества выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач при оформлении технической и технологической документации;	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	- своевременность принятия решений в стандартных и нестандартных ситуациях при разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией; - обоснованность принятых решений в стандартных и нестандартных ситуациях при разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией; - осознанность ответственности за принятые решения в стандартных и нестандартных ситуациях при разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией;	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	- рациональность осуществления поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач по оформлению технической и технологической документации; - стремление к эффективному выполнению профессиональных задач, профессиональному и личностному развитию при оформлении технической и технологической документации	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий при разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией; - обоснованность использования информационно-коммуникационных технологий при разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией;	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демон- стрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловече- ских ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, приме- нять стандарты антикоррупционного поведения;	- согласованность работы в коллективе и в команде при разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией; - корректность, ясность и аргументированность в общении с коллегами, руководством, потребителями при разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практи-ке.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки резуль- тата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	- умение в полной мере брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий при разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией; - осознание ответственности за работу членов команды, за результат выполненных заданий при разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	- самостоятельность определения задач профессионального и личностного развития при оформлении технической и технологической документации; - систематичность занятий самообразованием при оформлении технической и технологической документации; - осознанность планирования повышения своего уровня квалификации при оформлении технической и технологической документации	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- способность быстро ориентироваться в условиях частой смены технологий при разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией;	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.

по ПП 04.01

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки резуль- тата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	-проявление устойчивого интереса к профессии; - ответственность и активность при сборе информации по выполнению индивидуального задания и написании отчета по практике; - своевременность сдачи отчета по практике	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	-своевременность, правильная последовательность собственных действий во время производственной практики в соответствии с инструкциями, указаниями, технологическими картами и т.добоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки резуль- тата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	-постановка и выбор цели, способов деятельности в соответствии с рабочей ситуацией, осуществление самоконтроля и самокоррекции для достижения цели, своевременное устранение допущенных ошибок; -способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях при выполнении профессиональных задач; -ответственность за результат своего труда при решении поставленных задач.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	-демонстрация оперативности поиска необходимой информации, обеспечивающей наиболее быстрое, полное и эффективное выполнение профессиональных задач; -владение различными способами поиска информации; -демонстрация адекватности оценки полезной информации.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	-демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демон- стрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловече- ских ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, приме- нять стандарты антикоррупционного поведения;	-степень развития и успешность применения коммуникабельных способностей на практике (в общении с сокурсниками, работниками предприятия, потенциальными работодателями в ходе производственной практики); -полнота понимания и четкость представлений того, что успешность и результативность выполненной работы зависит от согласованности действий всех участников команды работающих; -владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в коллективе	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	-эффективное решение задач группой обучающихся; -соблюдение норм профессиональной этики в ходе производственной практики; -бесконфликтные отношения в ходе производственной практики.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	-эффективная организация собственной деятельности по освоению работ в соответствии с программой практики; -рациональность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	-проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности; -систематическое отслеживание вновь выходящей технической литературы, изучение всего нового в области работы железнодорожного транспорта.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.

Аттестационный лист по производственной (по профилю специальности) практике						
(ФИО), обучающийся на курсе группы по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного						
	состава железных дорог успешно прошел производственную (по профилю специальности) практику ПП.04.01 по ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Слесарь по					
		_» 20 г. по «»		арь по		
20 г. в организации						
		и качество выполненных работ	•			
Наименование про-	Виды работ в соответствии с ФГОС, ПС	ОПОР ПК, ТФ		енка		
фессиональных ком- петенций (трудовых	Ψi OC, IIC		да	нет		
функций)						
4.1 Выявлять неис-	Демонстрация знаний кон-	- достижение положительного ре-				
правности основных	струкции деталей, узлов, агре-	зультата выполнения работ;				
узлов оборудования	гатов и систем вагонов	- соответствие результата выпол-				
и механизмов по-	-Полнота и точность выпол-	нения работ предъявляемым тре-				
движного состава.	нения норм охраны труда.	бованиям;				
4.2 Проводить	-Выполнение технического	- соблюдение технологической				
демонтаж, монтаж,	обслуживания узлов, агрегатов и систем локомотивов	последовательности выполнения работ;				
сборку и	Исистем локомотивовИзложение требований типо-	раоот, - выполнение требований ин-				
регулировку узлов и	вых технологических процес-	струкций и правил техники без-				
механизмов	сов при ремонте деталей, уз-	опасности при выполнении работ;				
подвижного состава.	лов, агрегатов и систем ваго-	- точность выбора методов и				
4.3 Проводить	НОВ	средств выполнения видов работ				
ремонт узлов,	–Демонстрация знаний кон -	по техническому обслуживанию				
механизмов и	струкции деталей, узлов, агре-	простых узлов и деталей подвиж-				
изготовление	гатов -Полнота и точность выпол-	ного состава железнодорожного транспорта;				
отдельных деталей	нения норм охраны труда.	- своевременность выполнения				
подвижного состава.	Выполнение проверки рабо-	работ по техническому обслужи-				
4.4 Проводить	тоспособности систем локомо-	ванию простых узлов и деталей				
испытания узлов и	тивов	подвижного состава железнодо-				
механизмов	-Приведение систем локомо-	рожного транспорта;				
подвижного состава.	тива в нерабочее состояние.	- скорость и техничность выпол-				
4.5 Оформлять тех-	-Выполнение технического	нения работ;				
ническую докумен-	обслуживания узлов, агрегатов и систем вагонов	- рациональность распределения времени на выполнение работ;				
тацию и составлять дефектную ведо-	Демонстрация знаний техно-	времени на выполнение расси;				
мость.	логических процессов ремонта					
MOCTB.	деталей, узлов, агрегатов и си-					
	стем подвижного состава.					
	–Изложение требований типо-					
	вых технологических процес-					
	сов при ремонте деталей, узлов, агрегатов и систем по-					
	движного состава.					
	-Соблюдение требований					
	норм охраны труда при состав-					
	лении технологической доку-					
	ментации.					
	Правильный выбор оборудо-					
	вания при составлении техно-					
	логической документации. — Лемонстрация значий по но-					

менклатуре технической	и тех-
нологической документа	
-Заполнение техничес	
технологической доку	/мента-
ции правильно и грамоті	
-Получение информац	ии по
нормативной документа	ации и
профессиональным база	
ных.	
-Чтения чертежей и схе	M.

Применяется дихотомическая система оценивания, при которой критерием оценки выступает правило: за правильное решение (соответствующее эталонному- показателю) выставляется 1 балл, за неправильное решение (несоответствующее эталонному – показателю) выставляется 0 баллов. Оценка «отлично» выставляется, если обучающийся во время прохождения практики по профилю специальности подтвердил освоение более 95% записанных компетенций.

Оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся во время прохождения практики по профилю специальности подтвердил освоение не менее 85% записанных компетенций.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся во время прохождения практики по профилю специальности подтвердил освоение не менее 70% записанных компетенций.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся во время прохождения практики по профилю специальности подтвердил освоение менее 60% записанных компетенций.

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося через оценку общих компетенций во время практики по профилю специальности (ППС)

Наименование компетен-ОПОР ОК Уровень сформированший ности ОК низсредвысо ний кий coкий ОК 01. Выбирать способы решения -проявление устойчивого интереса к профессии; задач профессиональной деятельответственность и активность при сборе ности применительно к различным информации по выполнению индивидуального контекстам; задания и написании отчета по практике: - своевременность сдачи отчета по практике ОК 02. Использовать современные -своевременность, правильная последовательность средства поиска, анализа и интерсобственных действий во время производственной претации информации и информапрактики в соответствии с инструкциями, указанияционные технологии для выполнеми, технологическими картами и т.д. ния задач профессиональной дея--обоснование выбора и применения методов и спосотельности; бов решения профессиональных задач; ОК 03. Планировать и реализовы--постановка и выбор цели, способов деятельности в вать собственное профессиональсоответствии с рабочей ситуацией, осуществление ное и личностное развитие, предсамоконтроля и самокоррекции для достижения цепринимательскую деятельность в ли, своевременное устранение допущенных ошибок; профессиональной сфере, исполь--способность принимать решения в стандартных и зовать знания по финансовой гранестандартных ситуациях при выполнении професмотности в различных жизненных сиональных задач; ситуациях; -ответственность за результат своего труда при решении поставленных задач. ОК 04. Эффективно взаимодей--демонстрация оперативности поиска необходимой ствовать и работать в коллективе и информации, обеспечивающей наиболее быстрое, полкоманле: ное и эффективное выполнение профессиональных задач; -владение различными способами поиска информации; -демонстрация адекватности оценки полезной инфор-ОК 05. Осуществлять устную и -демонстрация навыков использования информационписьменную коммуникацию на но-коммуникационных технологий в профессиональгосударственном языке Российской ной деятельности; Федерации с учетом особенностей

социального и культурного контек-

ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демон- стрировать осознанное поведение на основе традиционных общече- ловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнацио- нальных и межрелигиозных отно- шений, применять стандарты анти- коррупционного поведения; ОК 07. Содействовать сохранению	-степень развития и успешность применения коммуни- кабельных способностей на практике (в общении с со- курсниками, работниками предприятия, потенциаль- ными работодателями в ходе производственной прак- тики); -полнота понимания и четкость представлений того, что успешность и результативность выполненной рабо- ты зависит от согласованности действий всех участни- ков команды работающих; -владение способами бесконфликтного общения и са- морегуляции в коллективе -эффективное решение задач группой обучающихся;		
окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	-соблюдение норм профессиональной этики в ходе производственной практики; -бесконфликтные отношения в ходе производственной практики.		
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	-эффективная организация собственной деятельности по освоению работ в соответствии с программой практики; -рациональность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач.		
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	-проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности; -систематическое отслеживание вновь выходящей технической литературы, изучение всего нового в области работы железнодорожного транспорта.		

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время практики по профилю специальности.

Показатели сформированности компетенций:

Низкий – воспроизводит

Средний – осознанные действия Высокий – самостоятельные действия

сокии — симостоятельные оеиствия
Заключение:
ПК сформированы на оценку
Уровень сформированности ОК:
Высокий
Средний
Низкий
Итоговая оценка по практике (дифференцированный зачёт) ПП 04.01
(выставляется при условии положительного аттестационного листа, с учетом полноты и своевременности
предоставления дневника и отчета по практике)
Дата « » 20 г.
<u> </u>
Подпись руководителя практики от образовательной организации
/
(ФИО, должность)
Подпись ответственного лица организации (базы практики)
подпись ответственного лица организации (оазы практики)
(ФИО, должность)
(ФИО, должность)

Аттестационный лист по производственной (по профилю специальности) практике					
подвижного со практику ПП.0	(ФИО), обучающийся на курсе группы по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог успешно прошел производственную (по профилю специальности) практику ПП.03.01 по ПМ 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности в объеме 36 часов с «» 20 г. по «» 20 г. в организации				
		С через виды и качество выполненных работ		—	
Наимено-	Виды работ в соответ-	ОПОР ПК, ТФ	Оце	нка	
вание про-	ствии с ФГОС, ПС	ŕ	да	нет	
фессио-					
нальных					
компетен-					
ций, трудо-					
вых функ-					
ций ПК 3.1.	Наблюдение и оценка органи-	- соответствие оформленных маршрутных карт	<u> </u>	-	
оформлять техническую и технологическую документацию	зации различных циклов производственного процесса работы локомотивного депо. Ознакомление с организационной структурой, производственным процессом предприятия, технологией технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава. Оформление маршрутных карт ремонта узла (детали), карт дефектации, карт эскизов.	ремонта узла (детали), карт дефектации, карт эскизов требованиям стандарта, руководящих документов организации; - соблюдение требований по оформлению технической и технологической документации; - соответствие требованиям типового технологического процесса на ремонт узла (детали); - использование новых технологий при оформлении технической и технологической документации; - точность и правильность оформления маршрутных карт ремонта узла (детали), карт дефектации, карт эскизов; - своевременность выполнения заданий по оформлению технической и технологической документации			
Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией	Ознакомление с организацией работы технического отдела локомотивного депо. Заполнение и оформление различной технологической документации. Участие в разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов ЭПС. Определение конструктивных особенностей узлов и деталей железнодорожного подвижного состава. Определение соответствия технического состояния оборудования железнодорожного подвижного состава требованиям нормативных документов. Контроль правильности выполнения технологических инструкций	- соответствие карт технологического процесса на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог утвержденной нормативной документации; - соблюдение технологической последовательности при разработке технологического процесса на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава; - использование новых технологий при разработке технологического процесса на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава; - точность и грамотность чтения чертежей и схем; - правильность (рациональность) распределения времени на выполнение задания; - полнота объема выполнения задания			

TΦ 3.2.1	Обнаружение неисправностей,	- определение неисправностей при регулировке и	
Техническое	регулировка и испытание обо-	испытании оборудования;	
обслужива-	рудования железнодорожного	- соблюдение требований инструкций по ОТ и ТБ	
	подвижного состава. Выполне-	организации при выполнении работ по техниче-	
ние простых	ние основных видов работ по	скому обслуживанию и ремонту железнодорож-	
узлов и де-	техническому обслуживанию и	ного подвижного состава;	
талей по-	ремонту железнодорожного	- соответствие этапов работы обучающегося	
движного	подвижного состава.	технологическим требованиям;	
состава же-	Соблюдение норм и правил	- соблюдение технологической последователь-	
	охраны труда при выполнении	ности выполнении работ по техническому об-	
лезнодо-	ремонта отдельных деталей и	служиванию и ремонту железнодорожного по-	
рожного	узлов ЭПС.	движного состава;	
транспорта	Определение (оценка) техни-	- использование новых технологий при выполне-	
	ческого состояния узлов и де-	нии работ по техническому обслуживанию и ре-	
	талей подвижного состава же-	монту железнодорожного подвижного состава;	
	лезнодорожного транспорта в	- точность применения средств диагностики и	
	соответствии с технологией	контроля;	
	технического обслуживания	- рациональность использования затраченного	
	простых узлов и деталей по-	времени на выполнение работ по техническому	
	движного состава	обслуживанию и ремонту железнодорожного	
	Техническое обслуживание	подвижного состава;	
	простых узлов и деталей по-	- результативность выполнения работ по техни-	
	движного состава железнодо-	ческому обслуживанию и ремонту железнодо-	
	рожного транспорта.	рожного подвижного состава	

Применяется дихотомическая система оценивания, при которой критерием оценки выступает правило: за правильное решение (соответствующее эталонному- показателю) выставляется 1 балл, за неправильное решение (несоответствующее эталонному – показателю) выставляется 0 баллов. Оценка «отлично» выставляется, если обучающийся во время прохождения практики по профилю специальности подтвердил освоение более 95% записанных компетенций.

Оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся во время прохождения практики по профилю специальности подтвердил освоение не менее 85% записанных компетенций.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся во время прохождения практики по профилю специальности подтвердил освоение не менее 70% записанных компетенций.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся во время прохождения практики по профилю специальности подтвердил освоение менее 60% записанных компетенций.

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося через оценку общих компетенций во время практики по профилю специальности (ППС)

Наименование компетен- ций	ОПОР ОК	_	Уровень сформиро- ванности ОК	
		низ кий	сре дни й	высо- кий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	-проявление устойчивого интереса к профессии; - ответственность и активность при сборе информации по выполнению индивидуального задания и написании отчета по практике; - своевременность сдачи отчета по практике			
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	-рациональность организации собственной деятельности при выборе типовых методов и способов выполнения профессиональных задач по оформлению технической и технологической документации; обоснованность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач при оформлении технической и технологической документации; аргументированность оценки эффективности и качества выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач при оформлении технической и технологической документации;			
ОК 03. Планировать и реализовывать	- своевременность принятия решений в			

собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	стандартных и нестандартных ситуациях при разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией; - обоснованность принятых решений в стандартных и нестандартных ситуациях при разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией; - осознанность ответственности за принятые решения в стандартных и нестандартных ситуациях при разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	соответствии с нормативной документацией; - рациональность осуществления поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач по оформлению технической и технологической документации; - стремление к эффективному выполнению профессиональных задач, профессиональному и личностному развитию при оформлении технической и технологической документации	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	- эффективность использования информационно- коммуникационных технологий при разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией; - обоснованность использования информационно- коммуникационных технологий при разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией;	
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстри- ровать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих цен- ностей, в том числе с учетом гармони- зации межнациональных и межрелиги- озных отношений, применять стандар- ты антикоррупционного поведения;	- согласованность работы в коллективе и в команде при разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией; - корректность, ясность и аргументированность в общении с коллегами, руководством, потребителями при разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укреп-	 умение в полной мере брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий при разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией; осознание ответственности за работу членов команды, за результат выполненных заданий при разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией самостоятельность определения задач 	

ления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	профессионального и личностного развития при оформлении технической и технологической документации; - систематичность занятий самообразованием при оформлении технической и технологической документации; - осознанность планирования повышения своего уровня квалификации при оформлении технической и технологической документации		
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- способность быстро ориентироваться в условиях частой смены технологий при разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией;		

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время практики по профилю специальности.

Показатели сформированности компетенций:

Низкий – воспроизводит

Средний – осознанные действия

Высокий – самостоятельные действия

Аттестационный лист по производственной (по профилю специальности) практике (ФИО),				
подвижного практику ПП.	состава железных дорог успешно в 02 01 по ПМ 02 Организация деят	ециальности СПО 23.02.06 Техническая экпрошел производственную (по профилю спельности коллектива исполнителей в объ	ксплуат ециальн еме 54	юсти)
	Опенка сформированности ПК че	рез виды и качество выполненных работ		
Наимено-	Виды работ в соответствии	ОПОР ПК	Оце	нка
вание професси-	с ФГОС	OHOI IIK	да	нет
ональных компетен- ций				
ПК 2.1. Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей.	Наблюдение и оценка деятельности цехов и отделений локомотивного депо: ознакомление со структурой и задачами СЛД, составом и расположением, технологическими связями цехов и отделений СЛД. Изучение организации рабочих мест в бригаде, должностных обязанностей бригадира, мастера: изучение должностных инструкций, рабочей документацией. Расчет программы ремонта и технического обслуживания ТПС СЛД. Ознакомление с технологической картой ремонта локомотива и расчет штата работников по ремонту ТПС.	- соответствие программы ремонта и технического обслуживания ТПС утвержденным нормативам сроков ремонта; - соответствие рассчитанного штата работников утвержденным нормативам организации; - правильность выполнения расчетов программы ремонта и технического обслуживания ТПС; - правильность отбора и использования показателей для расчета штата работников поремонту ТПС; - своевременность выполнения расчета программы ремонта и технического обслуживания ТПС; - точность расчетов программы ремонта и технического обслуживания, штата работ-		
ПК 2.2. Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда	Выполнение правил охраны труда: ознакомление с правилами по охране труда при То и ТР локомотивов.	ников по ремонту ТПС; - отсутствие нарушений норм безопасных условий труда; - выполнение требований инструкций по соблюдению норм безопасных условий труда; - организованность, дисциплинированность, ответственность обучающегося на производстве.		
ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ	Анализ выполнения технико- экономических показателей за от- четный и базисный периоды	- соответствие произведенного обучающим- ся анализа выполнения технико- экономических показателей за отчетный и базисный периоды анализу производствен- но-финансовой деятельности предприятия; - правильность отбора и использования по- казателей для анализа выполнения технико- экономических показателей за отчетный и базисный периоды; - правильность выполнения расчетов при анализе выполнения технико-		

экономических показателей за отчетный и	
базисный периоды;	
- возможность использования результатов	
анализа выполнения технико-	
экономических показателей за отчетный и	
базисный периоды для дальнейшего плани-	
рования деятельности подразделения;	
- своевременность выполнения задания по	
анализу выполнения технико-	
экономических показателей за отчетный и	
базисный периоды	

Применяется дихотомическая система оценивания, при которой критерием оценки выступает правило: за правильное решение (соответствующее эталонному- показателю) выставляется 1 балл, за неправильное решение (несоответствующее эталонному – показателю) выставляется 0 баллов. Оценка «отлично» выставляется, если обучающийся во время прохождения практики по профилю специальности подтвердил освоение более 95% записанных компетенций.

Оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся во время прохождения практики по профилю специальности подтвердил освоение не менее 85% записанных компетенций.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся во время прохождения практики по профилю специальности подтвердил освоение не менее 70% записанных компетенций.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся во время прохождения практики по профилю специальности подтвердил освоение менее 60% записанных компетенций.

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося через оценку общих компетенций во время практики по профилю специальности (ППС)

Наименование компетен- ций	ОПОР ОК	Уровень сформи- рованности ОК		-
		низ кий	сред ний	вы- со- кий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	- проявление устойчивого интереса к профессии; - ответственность и активность при сборе информации по выполнению индивидуального задания и написании отчета по практике; - своевременность сдачи отчета по практике			
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	-рациональность организации собственной деятельности по планированию и организации мероприятий по соблюдению норм безопасных условий труда; -правильность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач при планировании и организации производственной работы коллективом исполнителей; - адекватность оценки эффективности и качества выполняемых работ			
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	- своевременность принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях при планировании и организации мероприятий по соблюдению норм безопасных условий труда; - обоснованность принимаемых в стандартных и нестандартных ситуациях решений при планировании и организации мероприятий по соблюдению норм безопасных условий труда;			
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	- грамотность осуществления поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач при планировании и организации производственной работы коллективом исполнителей; - результативность осуществления поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач при планировании и организации производственной работы коллективом			

	исполнителей, профессионального и личностного развития		
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий при планировании и организации производственной работы коллективом исполнителей;		
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстри- ровать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих цен- ностей, в том числе с учетом гармони- зации межнациональных и межрелиги- озных отношений, применять стандар- ты антикоррупционного поведения;	- согласованность работы в коллективе, команде при планировании и организации производственной работы коллективом исполнителей; - корректность в общении с коллегами, руководством, потребителями при планировании и организации производственной работы коллективом исполнителей;		
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	- в полной мере брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий при планировании и организации производственной работы коллективом исполнителей;		
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	- самостоятельность определения задач профессионального и личностного развития при планировании и организации производственной работы коллективом исполнителей; - систематичность занятий самообразованием при планировании и организации производственной работы коллективом исполнителей; - осознанность потребности в самообразовании при планировании и организации производственной работы коллективом исполнителей;		
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- быстрота ориентирования в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности при планировании и организации мероприятий по соблюдению норм безопасных условий труда;		

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время практики по профилю специальности.

Показатели сформированности компетенций:

Низкий – воспроизводит

Средний – осознанные действия

Высокии – самостоятельные оеиствия
Заключение:
ПК сформированы на оценку
Уровень сформированности ОК:
Высокий
Средний
Низкий
Итоговая оценка по практике (дифференцированный зачёт) ПП 02.01
(выставляется при условии положительного аттестационного листа, с учетом полноты и своевременности предостав-
ления дневника и отчета по практике)
Дата «
Подпись руководителя практики от образовательной организации
(ФИО, должность)
Подпись ответственного лица организации (базы практики)
(ФИО, должность)
(1110, Auminio 12)

Аттестационный лист						
по производственной (по профилю специальности) практике (ФИО),						
	я на курсе группы по специальност	$\Psi V \subset \Pi \cap \mathcal{M} \cap \mathcal{M} \cap \mathcal{M} \cap \mathcal{M}$	10 <i>)</i> ,	ип по		
	остава железных дорог успешно прошел произ					
	01 по ПМ 01 Эксплуатация и техническое об					
	»20_ г. по «»			WIC 430		
часов с «						
C.(())	20 г. по «»20	есу:				
· ··	201.110 \(\(\)	1. в организации				
	Оценка сформированности ПК через виды	и качество выполненных работ				
Наиме-	Виды работ в соответствии с ФГОС	ОПОР ПК	On	енка		
нование	виды расот в соответствии с 41 ос		да	нет		
ПК			да	пст		
<u>пк</u> ПК 1.1		- соответствие конструкции дета-				
		лей, узлов агрегатов определенному				
Эксплуа-	Определение конструктивных особенностей узлов	типу электроподвижного состава				
тировать	и деталей электроподвижного состава	- соответствие технического состояния				
подвиж-		деталей, узлов, агрегатов, систем элек-				
ной со-	H 0HC 6	троподвижного состава требованиям				
став же-	Подготовка ЭПС к работе, приемка и проведение TO	нормативной документации;				
лезных	Проверка работоспособности систем ЭПС	- соответствие последовательности				
дорог.	Регулировка оборудования электроподвижного	действий локомотивной бригады при				
дорог.	состава	приведении электровоза в рабочее				
	Выполнение основных видов работ по эксплуата-	состояние;				
	ции электрооборудования электроподвижного	- соблюдение технических норм				
	состава	времени при эксплуатации деталей, узлов, агрегатов, систем электропо-				
	Выполнение основных видов работ по эксплуата-	движного состава;				
	ции автотормозного оборудования электропо-	- соблюдение требований норма-				
	движного состава.	тивной документации при выполнении				
	Выполнение основных видов работ по эксплуата-	основных видов работ по эксплуата-				
	ции механического оборудования электропо-	ции деталей, узлов, агрегатов, систем				
	движного состава	электроподвижного состава;				
	Определение неисправного состояния подвижного	- управление системами электро-				
	состава по внешним признакам.	подвижного состава в соответствии с				
	Выполнение технических норм времени при экс-	установленными нормами;				
	плуатации электрооборудования электроподвиж-	- точность выполнения требований				
	ного состава Выполнение технических норм времени при экс-	охраны труда и правил техники без-				
	плуатации автоматических тормозов электропо-	опасности при эксплуатации электро-				
	движного состава	подвижного состава; - точность и скорость чтения				
	Выполнение технических норм времени при экс-	электрических и пневматических схем				
	плуатации механического оборудования электро-	электровозов и электропоездов;				
	подвижного состава	- точность выявления причин				
	Управление и контроль за работой систем ЭПС,	неисправностей и скорость принятых				
	ТО в пути следования	мер для их устранения;				
	Приведение систем ЭПС в нерабочее состояние,	- правильность заполнения журнала				
	сдача.	формы ТУ-152;				
	Оформление и проверка правильности заполнения	- обеспечение безаварийности и				
	поездной документации	надёжности при эксплуатации электроподвижного состава железных				
	Подача сигналов при выполнении поездной и маневровой работы	дорог.				
	Соблюдение требований по охране труда и правил	Act.				
	техники безопасности при эксплуатации электро-					
	подвижного состава					
ПК 1.2	Обнаружение неисправностей деталей, узлов, аг-	- соответствие выбранного вида				
Произво-	регатов, систем электроподвижного состава.	технического обслуживания и				
Tiponobo	Измерение универсальными и специальными ин-	текущего ремонта в зависимости от				

струментами и приспособлениями средней сложпробега лить техэлектровозов ности. электропоездов; ническое Ремонт и изготовление деталей по 10 -11 квалитеточность и полнота выполнения норм обслужиправил охраны труда при вание Разборка и сборка узлов подвижного состава с техническом обслуживании и текущем ремонт ремонте электровозов тугой и скользящей посадкой. электропоездов; подвиж-Регулировка и испытания отдельных узлов. - точность соблюдения технологиче-Ремонт узлов, агрегатов, аппаратов и деталей ного coской последовательности при выполэлектроподвижного состава. става женении технического обслуживания и Осуществление испытаний деталей, узлов, агрегалезных текущего ремонта электроподвижного тов, систем электроподвижного состава. дорог состава; Выполнение основных видов работ по техниче-- соответствие методов выявления соответскому обслуживанию электрооборудования элеквозможных неисправностей и поврествии троподвижного состава. ждений требованиям технологическо-Выполнение основных видов работ по техничетребоваго процесса текущего ремонта элекскому обслуживанию автоматических тормозов ИМКИН троподвижного состава; электроподвижного состава. техноло-- использование новых технологий или Выполнение основных видов работ по техничепри элементов выполнении гических скому обслуживанию механического оборудоватехнического обслуживания и ремонта процессов ния электроподвижного состава подвижного состава железных дорог; Выполнение основных видов работ по ремонту рациональность распределения электрооборудования электроподвижного состава времени при ремонте узлов (деталей) Выполнение основных видов работ по ремонту электроподвижного состава; автоматических тормозов электроподвижного состава. - своевременность выполнения ре-Выполнение основных видов работ по ремонту монтных работ; механического оборудования электроподвижного - осуществление контроля качества состава выполненных работ; Выбор и применение смазывающих и промываю-- точность диагностики при выявлении щих жидкостей. неисправностей электроподвижного Демонтаж и монтаж отдельных агрегатов, узлов и состава. приборов систем подвижного состава. Выполнение технических норм времени при техническом обслуживании и ремонте электрооборудования электроподвижного состава Выполнение технических норм времени при техническом обслуживании и ремонте автоматических тормозов электроподвижного состава Выполнение технических норм времени при техническом обслуживании и ремонте механического оборудования электроподвижного состава Соблюдение требований по охране труда и правил техники безопасности при техническом обслуживании и текущем ремонте электроподвижного состава ПК 1.3 Проверка работоспособности и исправности дета-- соответствие принятия решения о лей, узлов, агрегатов и систем электроподвижного скоростном режиме и других условиях Обеспеследования электровозов чивать Выполнение требований скоростного режима при электропоездов. безопас-- соответствие выбранных методов эксплуатации электроподвижного состава ность Выполнение требований по ограждению опасных ограждения опасных мест. препятствий, подвижного состава; мест, мест препятствий движения Выполнение регламента переговоров локомотив--соответствие последовательности подвижвыполнения регламента переговоров ной бригадой между собой и другими работниканого coлокомотивной бригадой между собой ми железнодорожного транспорта става и с другими работниками железнодотехническо-распорядительного рожного транспорта; железнодорожной станции (ТРА станции), просоответствие правильности филя обслуживания участков, расположение свеоформления поездной документации; тофоров, сигнальных указателей и знаков. - соответствие правильности по-Использование передовых, безопасных методов и рядка действий в аварийных и неприемов труда

	Выполнения требований сигналов	стандартных ситуациях, в том числе с	
	Подача сигнала для других работников	опасными грузами;	
		-соблюдение требований безопас-	
	Определение неисправного состояния подвижного	ности движения при эксплуатации	
	состава по внешним признакам.	электроподвижного состава;	
	Выполнение требований при оказании доврачеб-	- своевременное оказание неотложной	
	ной помощи.	доврачебной помощи при поражении	
	Соблюдение норм охраны труда, требования без-	электрическим током;	
	опасности	- точность определения неисправ-	
	Умение применять противопожарные средства.	ного состояния электровозов и элек-	
		тропоездов по внешним признакам;	
		- точность выбора и применения про-	
		тивопожарных средств	

Применяется дихотомическая система оценивания, при которой критерием оценки выступает правило: за правильное решение (соответствующее эталонному- показателю) выставляется 1 балл, за неправильное решение (несоответствующее эталонному – показателю) выставляется 0 баллов. Оценка «отлично» выставляется, если обучающийся во время прохождения практики по профилю специальности подтвердил освоение более 95% записанных компетенций.

Оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся во время прохождения практики по профилю специальности подтвердил освоение не менее 85% записанных компетенций.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся во время прохождения практики по профилю специальности подтвердил освоение не менее 70% записанных компетенций.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся во время прохождения практики по профилю специальности подтвердил освоение менее 60% записанных компетенций.

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося через оценку общих компетенций во время практики по профилю специальности (ППС)

Наименование компетенций	ОПОР ОК	Уровень сформи- рованности ОК		
		низ	cpe	вы-
		кий	дни	co-
			й	кий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	-проявление устойчивого интереса к профессии; - ответственность и активность при сборе информации по выполнению индивидуального задания и написании отчета по практике; - своевременность сдачи отчета по практике			
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	-своевременность, правильная последовательность выполнения действий во время производственной практики в соответствии с инструкциями, указаниями, технологическими картами и т.добоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;			
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	-постановка и выбор цели, способов деятельности в соответствии с рабочей ситуацией, осуществление самоконтроля и самокоррекции для достижения цели, своевременное устранение допущенных ошибок; -способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях при выполнении профессиональных задач; -ответственность за результат своего труда при решении поставленных задач.			
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	-демонстрация оперативности поиска необходимой информации, обеспечивающей наиболее быстрое, полное и эффективное выполнение профессиональных задач; -владение различными способами поиска информации; -демонстрация адекватности оценки полезной информации.			
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	-демонстрация навыков использования информацион- но-коммуникационных технологий в профессиональ- ной деятельности;			
ОК 06. Проявлять гражданско-	-степень развития и успешность применения коммуни-			

патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	кабельных способностей на практике (в общении с со- курсниками, ИПР ОУ, работниками предприятия, по- тенциальными работодателями в ходе производствен- ной практики); -полнота понимания и четкость представлений того, что успешность и результативность выполненной работы зависит от согласованности действий всех участников команды работающих; -владение способами бесконфликтного общения и са- морегуляции в коллективе		
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	-эффективное решение задач группой обучающихся; -соблюдение норм профессиональной этики в ходе производственной практики; -бесконфликтные отношения в ходе производственной практики.		
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	-эффективная организация собственной деятельности по освоению работ, связанных с эксплуатацией и техническим обслуживанием подвижного состава; -рациональность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач.		
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	-проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности; -систематическое отслеживание вновь выходящей технической литературы, изучение всего нового в области работы железнодорожного транспорта.		

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время практики по профилю специальности.

Показатели сформированности компетенций:

Низкий – воспроизводит, Средний – осознанные действия, Высокий – самостоятельные действия

Пизкии – воспроизводит, Среднии – осознанные действия, Высокии – симостоятельные действия						
Заключение:						
ПК сформированы на оценку						
Уровень сформированности ОК:						
Высокий						
Средний						
Низкий						
Итоговая оценка по практике (дифференцированный зачёт) ПП 01.01						
(выставляется при условии положительного аттестационного листа, с учетом полноты и своевременности предоставления дневника и отчета по практике)						
Подпись руководителя практики от образовательной организации /						
(ФИО, должность)						
Подпись ответственного лица организации (базы практики)						
(ФИО, должность)						
Дата «						