

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Варваров Владимир Юльевич
Должность: Директор института УФИПС - филиала СамГУПС
Дата подписания: 08.06.2024 09:08:00
Уникальный программный ключ:
936831476682409713b79807e8164104f822506cb63dd53ae2ce5327

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Ученого совета СамГУПС
28 мая 2024 года , протокол № 66

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный университет путей сообщения"

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

23.02.06

код

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Направление подготовки: вагоны

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднего общего образования

На базе

квалификация:

Техник

форма обучения

Заочная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

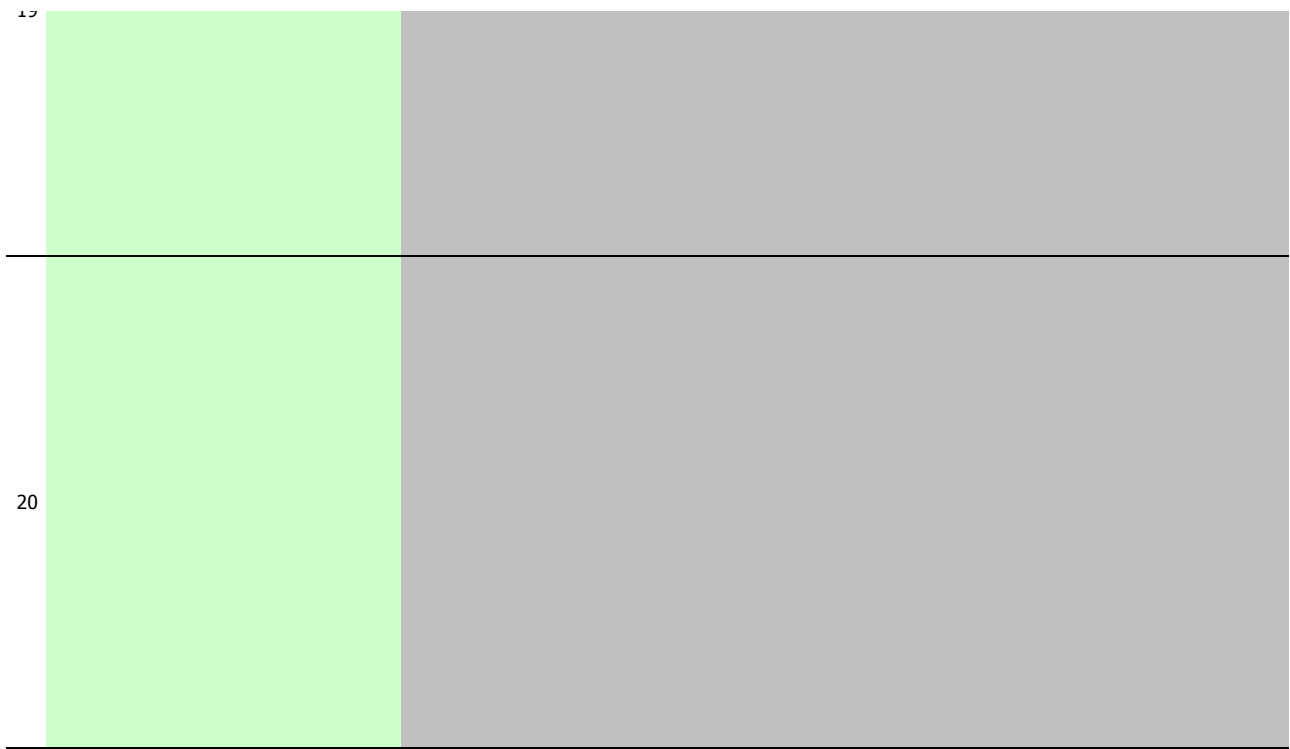
Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 388

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |

| | |
|----|--|
| | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 10 | |



| Индекс | Содержание |
|-----------|--|
| ОК 01 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ЭК.ОГСЭ | Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы) |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.05 | Материаловедение |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.07 | Железные дороги |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Транспортная безопасность |
| МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов |
| УП.01.01 | Учебная практика (слесарная, электромонтажная) |
| УП.01.02 | Учебная практика (механическая, электросварочная) |
| ПП.01.01 | Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава) |
| ПП.01.02 | Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов) |
| МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| ПП.02.01 | Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) |
| МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| ПП.03.01 | Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая) |
| ПП.04.01 | Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов 4-го разряда) |
| ОК 02 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| ЭК.ОГСЭ | Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы) |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.05 | Материаловедение |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.07 | Железные дороги |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Транспортная безопасность |
| МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов |
| УП.01.01 | Учебная практика (слесарная, электромонтажная) |
| УП.01.02 | Учебная практика (механическая, электросварочная) |
| ПП.01.01 | Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава) |
| ПП.01.02 | Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов) |
| МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| ПП.02.01 | Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) |
| МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| ПП.03.01 | Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая) |

| | | |
|-------|-----------|--|
| | ПП.04.01 | Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов 4-го разряда) |
| ОК 03 | | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. |
| | ОГСЭ.01 | Основы философии |
| | ОГСЭ.02 | История |
| | ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| | ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| | ЭК.ОГСЭ | Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы) |
| | ЕН.01 | Математика |
| | ЕН.02 | Информатика |
| | ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| | ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| | ОП.01 | Инженерная графика |
| | ОП.02 | Техническая механика |
| | ОП.03 | Электротехника |
| | ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| | ОП.05 | Материаловедение |
| | ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| | ОП.07 | Железные дороги |
| | ОП.08 | Охрана труда |
| | ОП.09 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| | ОП.10 | Транспортная безопасность |
| | МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| | МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов |
| | УП.01.01 | Учебная практика (слесарная, электромонтажная) |
| | УП.01.02 | Учебная практика (механическая, электросварочная) |
| | ПП.01.01 | Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава) |
| | ПП.01.02 | Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов) |
| | МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| | ПП.02.01 | Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) |
| | МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| | ПП.03.01 | Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая) |
| | ПП.04.01 | Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов 4-го разряда) |
| ОК 04 | | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития. |
| | ОГСЭ.01 | Основы философии |
| | ОГСЭ.02 | История |
| | ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| | ЭК.ОГСЭ | Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы) |
| | ЕН.01 | Математика |
| | ЕН.02 | Информатика |
| | ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| | ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| | ОП.01 | Инженерная графика |
| | ОП.02 | Техническая механика |
| | ОП.03 | Электротехника |
| | ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| | ОП.05 | Материаловедение |
| | ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| | ОП.07 | Железные дороги |
| | ОП.08 | Охрана труда |
| | ОП.09 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| | ОП.10 | Транспортная безопасность |
| | МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| | МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов |
| | УП.01.01 | Учебная практика (слесарная, электромонтажная) |
| | УП.01.02 | Учебная практика (механическая, электросварочная) |
| | ПП.01.01 | Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава) |
| | ПП.01.02 | Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов) |
| | МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| | ПП.02.01 | Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) |
| | МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| | ПП.03.01 | Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая) |

| | | |
|-------|-----------|---|
| | ПП.04.01 | Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов 4-го разряда) |
| ОК 05 | | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| | ОГСЭ.01 | Основы философии |
| | ОГСЭ.02 | История |
| | ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| | ЭК.ОГСЭ | Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы) |
| | ЕН.01 | Математика |
| | ЕН.02 | Информатика |
| | ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| | ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| | ОП.01 | Инженерная графика |
| | ОП.02 | Техническая механика |
| | ОП.03 | Электротехника |
| | ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| | ОП.05 | Материаловедение |
| | ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| | ОП.07 | Железные дороги |
| | ОП.08 | Охрана труда |
| | ОП.09 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| | МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| | МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов |
| | УП.01.01 | Учебная практика (слесарная, электромонтажная) |
| | УП.01.02 | Учебная практика (механическая, электросварочная) |
| | ПП.01.01 | Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава) |
| | ПП.01.02 | Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов) |
| | МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| | ПП.02.01 | Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) |
| | МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| | ПП.03.01 | Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая) |
| | ПП.04.01 | Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов 4-го разряда) |
| ОК 06 | | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
| | ОГСЭ.01 | Основы философии |
| | ОГСЭ.02 | История |
| | ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| | ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| | ЭК.ОГСЭ | Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы) |
| | ЕН.01 | Математика |
| | ЕН.02 | Информатика |
| | ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| | ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| | ОП.01 | Инженерная графика |
| | ОП.02 | Техническая механика |
| | ОП.03 | Электротехника |
| | ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| | ОП.05 | Материаловедение |
| | ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| | ОП.07 | Железные дороги |
| | ОП.08 | Охрана труда |
| | ОП.09 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| | ОП.10 | Транспортная безопасность |
| | МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| | МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов |
| | УП.01.01 | Учебная практика (слесарная, электромонтажная) |
| | УП.01.02 | Учебная практика (механическая, электросварочная) |
| | ПП.01.01 | Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава) |
| | ПП.01.02 | Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов) |
| | МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| | ПП.02.01 | Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) |
| | МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| | ПП.03.01 | Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая) |
| | ПП.04.01 | Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов 4-го разряда) |

| | |
|-----------|---|
| ОК 07 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий. |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ЭК.ОГСЭ | Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы) |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.05 | Материаловедение |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.07 | Железные дороги |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Транспортная безопасность |
| МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов |
| УП.01.01 | Учебная практика (слесарная, электромонтажная) |
| УП.01.02 | Учебная практика (механическая, электросварочная) |
| ПП.01.01 | Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава) |
| ПП.01.02 | Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов) |
| МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| ПП.02.01 | Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) |
| МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| ПП.03.01 | Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая) |
| ПП.04.01 | Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов 4-го разряда) |
| ОК 08 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ЭК.ОГСЭ | Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы) |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.05 | Материаловедение |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.07 | Железные дороги |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Транспортная безопасность |
| МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов |
| УП.01.01 | Учебная практика (слесарная, электромонтажная) |
| УП.01.02 | Учебная практика (механическая, электросварочная) |
| ПП.01.01 | Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава) |
| ПП.01.02 | Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов) |
| МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| ПП.02.01 | Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) |
| МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| ПП.03.01 | Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая) |
| ПП.04.01 | Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов 4-го разряда) |

| | |
|-----------|--|
| ОК 09 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ЭК.ОГСЭ | Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы) |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.05 | Материаловедение |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.07 | Железные дороги |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Транспортная безопасность |
| МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов |
| УП.01.01 | Учебная практика (слесарная, электромонтажная) |
| УП.01.02 | Учебная практика (механическая, электросварочная) |
| ПП.01.01 | Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава) |
| ПП.01.02 | Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов) |
| МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| ПП.02.01 | Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) |
| МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| ПП.03.01 | Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая) |
| ПП.04.01 | Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов 4-го разряда) |
| ПК 1.1 | Эксплуатировать подвижной состав железных дорог |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.07 | Железные дороги |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Транспортная безопасность |
| МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов |
| УП.01.01 | Учебная практика (слесарная, электромонтажная) |
| УП.01.02 | Учебная практика (механическая, электросварочная) |
| ПП.01.01 | Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава) |
| ПП.01.02 | Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов) |
| ПК 1.2 | Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологического процесса. |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.05 | Материаловедение |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.07 | Железные дороги |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов |
| УП.01.01 | Учебная практика (слесарная, электромонтажная) |

| | |
|-----------|--|
| УП.01.02 | Учебная практика (механическая, электросварочная) |
| ПП.01.01 | Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава) |
| ПП.01.02 | Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов) |
| ПК 1.3 | Обеспечивать безопасность движения подвижного состава. |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.05 | Материаловедение |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.07 | Железные дороги |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов |
| УП.01.01 | Учебная практика (слесарная, электромонтажная) |
| УП.01.02 | Учебная практика (механическая, электросварочная) |
| ПП.01.01 | Практика по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава) |
| ПП.01.02 | Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов) |
| ПК 2.1 | Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей. |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| ПП.02.01 | Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) |
| ПК 2.2 | Планировать и организовывать по соблюдению норм безопасных условий труда. |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.03 | Электротехника |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.08 | Охрана труда |
| МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| ПП.02.01 | Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) |
| ПК 2.3 | Контролировать и оценивать качество выполняемых работ. |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.05 | Материаловедение |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Транспортная безопасность |
| МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| ПП.02.01 | Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) |
| ПК 3.1 | Оформлять техническую и технологическую документацию. |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.05 | Материаловедение |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.08 | Охрана труда |

| | |
|-----------|--|
| ОП.09 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| ПП.03.01 | Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая) |
| ПК 3.2 | Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией. |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.05 | Материаловедение |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (вагоны) |
| ПП.03.01 | Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая) |
| ПК 4.1 | Выполнять работы по квалификации слесаря по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания 3 разряда |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.05 | Материаловедение |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ПП.04.01 | Практика по профилю специальности (осмотрщик-ремонтник вагонов 4-го разряда) |

| № | Наименование |
|----|---|
| | КАБИНЕТЫ: |
| 1 | Социально-экономических дисциплин |
| 2 | Иностранного языка (немецкого/английского) |
| 3 | Математики |
| 4 | Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности |
| 5 | Инженерной графики |
| 6 | Технической механики |
| 7 | Метрорлогии, стандартизации и сертификационной механики |
| 8 | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| 9 | Конструкции подвижного состава |
| 10 | Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения |
| 11 | Общего курса железных дорог |
| 12 | Методический |
| | ЛАБОРАТОРИИ: |
| 1 | Электротехники |
| 2 | Электроники и микропроцессорной техники |
| 3 | Материаловедения |
| 4 | Электрических машин и преобразователей подвижного состава |
| 5 | Электрических аппаратов и цепей подвижного состава |
| 6 | Автоматических тормозов подвижного состава |
| 7 | Технического обслуживания и ремонта подвижного состава |
| | МАСТЕРСКИЕ: |
| 1 | Слесарные |
| 2 | Электросварочные |
| 3 | Электромонтажные |
| 4 | Механообрабатывающие |
| | СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС: |
| 1 | Спортивный зал |
| 2 | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 3 | Стрелковый тир |
| | ЗАЛЫ: |
| 1 | Библиотека |
| 2 | Читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 3 | Актный зал |

| | | |
|---|--|--|
| Пояснения | | |
| 1 Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) разработан на основании: | | |
| - федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог базового уровня подготовки (приказ Минобрнауки РФ от 22.04.2014 №388); | | |
| - Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013 N 464; | | |
| - Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5.08.2020г. № 885/390; | | |
| - рекомендаций письма Департамента профессионального образования Минобрнауки РФ от 20.10.2010 №12-696 "О разъяснениях по формированию учебных планов ОПОП НПО/СПО"; | | |
| - Рекомендаций ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте" а по примерному распределению инвариантной и вариативной частей циклов ОПОП ФГОС СПО по специальностям железнодорожного транспорта (базовая подготовка) (М., 2011). | | |
| 2. Общеобразовательный цикл ППССЗ СПО сформирован на основании "Разъяснений по реализации ФГОС среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основании ФГОС НП и СПО" ФГУ "Федеральный институт развития образования" от 03.02.2011г. | | |
| 3. Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ОПОП направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. | | |
| 4. Объем учебной нагрузки на обучающегося составляет 160 академических часа в год. | | |
| 5. Выполнение курсовых проектов (работ) предусмотрено по МДК 02.01. и МДК 03.01. Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение. | | |
| 6. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов и дифференцированных зачетов - не более 10 (без учета физической культуры). | | |
| 7 Практическая подготовка составляет 1286 час и включает 1044 час. (29 недель) учебной и производственной практики (по профилю, преддипломной)+ 182 час. практические + 80 час. лабораторные + 60 час. курсовые. Учебная и производственная (по профилю специальности) практики в объеме 25 недель реализуются концентрировано в рамках реализации профессиональных модулей. | | |
| 8. Учебная и производственная (по профилю специальности) практики в объеме 25 недель реализуются концентрировано в рамках реализации профессиональных модулей. | | |
| 9. Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недель реализуется после успешного освоения дисциплин и профессиональных модулей перед государственной итоговой аттестацией и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, ва так же на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. | | |
| 10. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответствует содержанию профессионального модуля. | | |
| 11. В филиале (техникуме) установлена 6-дневная учебная неделя, продолжительность академического часа составляет 45 минут. | | |
| 12. Вариативная часть распределена следующим образом: | | |
| - на введение вариативных дисциплин - ОГСЭ.04. Русский язык и культура речи (54 час.), ЕН.03. Экология на железнодорожном транспорте (48 час.), ОП.09. Информационные технологии в профессиональной деятельности (54 час.), ОП.10. Транспортная безопасность (72 час.); | | |
| - на увеличение объема часов на дисциплины и МДК федерального компонента: ОП. 01 Инженерная графика (40 час.), ОП. 02 Техническая механика (110 час.), ОП.04. Электроника и микропроцессорная техника (60 час.), ОП.05 Материаловедение (90 час.), ОП. 06 Метрология, стандартизация и сертификация (6 час.), ОП.07. Железные дороги (60 час.), ОП.08. Охрана труда - (6 час.), МДК. 01.01. (639 час.), МДК 01.02. (108 час.), МДК 03.01. (3 час.). | | |
| Согласовано | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Код | Наименование ЦК |
|-----|---|
| 1 | Учетно-экономических дисциплин |
| 2 | Социально-гуманитарных дисциплин |
| 3 | Естественно-научных дисциплин |
| 4 | Общетехнических и специальных дисциплин |
| 5 | Информационных технологий |
| 6 | Вакантные часы |