

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Манаенков Сергей Алексеевич
Должность: Директор
Дата подписания: 13.10.2022 13:29:42
Уникальный программный ключ:
b98c63f50c040389aac165e2b73c0c737775c9e9

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Утверждаю
И.о. ректора СамГУПС
М.А. Гаранин



*Протокол Учебного совета №34
от 31.05.2022*

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 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Направление подготовки: тепловозы и дизель-поезда

код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

среднего общего образования

На базе

квалификация: Техник

форма обучения Очная Нормативный срок освоения ОПОП 2г 10м год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 22.04.2014 № 388

| № | Вид контроля | Наименование комплексного вида контроля | Семестр | [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК | |
|---|--------------|---|---------|---|---|
| 1 | Экз | Комплексный экзамен | 6 | [6] | МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (тепловозы и дизель - поезда) |
| | | | | [6] | МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (тепловозы и дизель - поезда) и обеспечение безопасности движения поездов |
| 2 | ЭкзКв | Комплексный квалификационный экзамен | 6 | [6] | ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава |
| | | | | [6] | ПМ.03 Участие в конструкторско - технологической деятельности (по видам подвижного состава) (тепловозы и дизель - поезда) |

| ОГСЭ | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | | | |
|-----------|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | | | |
| ОГСЭ.02 | История | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | | | |
| ОГСЭ.05 | Физическая культура | ОК 02 | ОК 03 | ОК 06 | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.04 | Иностранный язык | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | | | |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | | | |
| ЕН | Математический и общий естественнонаучный цикл | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ЕН.02 | Информатика | ОК 01 ПК 3.2 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 |
| ЕН.01 | Математика | ОК 01 ПК 3.2 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте | ОК 01 ПК 2.2 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ОП | Общепрофессиональные дисциплины | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ОП.01 | Инженерная графика | ОК 01 ПК 3.2 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 |
| ОП.02 | Техническая механика | ОК 01 ПК 3.2 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 2.3 |
| ОП.03 | Электротехника | ОК 01 ПК 2.3 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 2.2 |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника | ОК 01 ПК 2.3 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ОП.05 | Материаловедение | ОК 01 ПК 3.1 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 2.3 |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация | ОК 01 ПК 2.1 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ОП.07 | Железные дороги | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ОП.08 | Охрана труда | ОК 01 ПК 2.1 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | ОК 01 ПК 2.1 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ОК 01 ПК 2.1 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ОП.11 | Транспортная безопасность | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.3 | ПК 2.3 | |
| ПМ | Профессиональные модули | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.01 | Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (тепловозы и дизель - поезда) | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (тепловозы и дизель - поезда) и обеспечение безопасности движения поездов | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| УП.01.01 | Учебная практика (слесарная, электромонтажная) | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| УП.01.02 | Учебная практика (механическая, электросварочная) | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| УП.01.03 | Учебная практика (вводная - ознакомительная) | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ПП.01.01 | по профилю специальности (ремонтная) | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ПП.01.02 | по профилю специальности (эксплуатационная) | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ПМ.02 | Организация деятельности коллектива исполнителей | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| ПП.02.01 | по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей) | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| ПМ.03 | Участие в конструкторско - технологической деятельности (по видам подвижного состава) (тепловозы и дизель - поезда) | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | |
| МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (тепловозы и дизель - поезда) | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | |
| ПП.03.01 | по профилю специальности (конструкторско - технологическая) | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | |
| ПМ.04 | Выполнение работ по рабочей профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | |
| ПП.04.01 | по профилю специальности (слесарь по ремонту подвижного состава) | ОК 01 | ОК 02 | ОК 03 | ОК 04 | ОК 05 | ОК 06 | ОК 07 | ОК 08 | ОК 09 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | |

| | № | 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 сертификации |
| | 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 |
| | | ЗАЛЫ: |
| | 1 | Библиотека |
| | 2 | Читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| | 3 | Актальный зал |

| Пояснения |
|--|
| 1 Настоящий учебный план основной профессиональной 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 5.08.2020 № 885 / 390 " |
| - Письма Министерства науки и высшего образования РФ от 30.10.2020 г. № МН-5/20730 "Вопросы ответы в части регулирования практической подготовки обучающихся) |
| - 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. 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. |
| 3. Максимальной объем учебной нагрузки на обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. |
| 4. 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. |
| 5. В учебном плане предусмотрены консультации в объеме 4 часов для каждого обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего профессионального образования для лиц, обучающихся на базе общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные. |
| 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. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и методы текущего контроля знаний, системы оценок. |
| 9. Практическая подготовка включает в себя практики, лабораторные, практические, курсовые и др. виды учебных занятий, где обучающиеся выполняют отдельные виды работ, связанные непосредственно с их будущей профессиональной деятельностью. Учебная и производственная практики реализуются концентрировано в рамках реализации профессиональных модулей. Иные виды практической подготовки реализуются в рамках обязательной нагрузки (уроков). |
| 8. 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, а так же на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. |
| 9. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответствует содержанию профессионального модуля. |
| 10. После освоения дисциплины "ОП.11. Безопасность жизнедеятельности" в период летних каникул с юношами проводятся учебные сборы на базе воинских частей в соответствии приказом Министра обороны и Минобрнауки РФ от 24.02.2010 г. №96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах». |
| 11. В филиале 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.), дополнительные учебные дисциплины - элективные курсы на выбор ЭК.ОП.11.1 Транспортная безопасность (ЭК.ОП.11.2 Цифровые железные дороги) (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. 588 час.), МДК 01.02.(108 час.), МДК 03.01. (3 час.), МДК.04.01 Специальные технологии (51 час) |
| 15. С целью соблюдения прав обучающихся на выбор элективных курсов, установленных образовательной организацией и являющихся обязательными к изучению, в учебный план введены элективные курсы:ЭК.ОП.11.1 Транспортная безопасность и ЭК.ОП.11.2 Цифровая железная дорога. |
| 16. Право обучающихся на выбор факультативов (дисциплин по выбору обучающихся) обеспечивается локальным нормативным актом филиала, устанавливающим перечень факультативов на начало учебного года и организуется на основании заявлений законных представителей несовершеннолетних или личных заявлений обучающихся, и проводятся за рамками учебного плана и основного расписания. Группы для факультативных занятий могут формироваться из обучающихся разных учебных групп и специальностей. |