

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
Должность: директор филиала
Дата подписания: 01.04.2024 11:08:45
Уникальный программный ключ:
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Федеральное агентство железнодорожного транспорта



Утверждаю
Ректор СамГУПС
М.А.Гаранин

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

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

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.02.07

Электроснабжение (по отраслям)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.12.2017

№ 1216

| Виды деятельности |
|---|
| Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям |
| Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей |
| Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей |
| Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей |

| № | Вид контроля | Наименование комплексного вида контроля | Семестр | [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК | |
|---|--------------|---|---------|---|---|
| | | | | | |
| 1 | ЭкзМод | Комплексный экзамен по модулю | 8 | [8] | ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей |
| | | | | [8] | ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей |
| | | | | [6] | ПМ.01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям |
| | | | | [6] | ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей |
| | | | | | |
| 2 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 2 | [2] | ОУД.02.01 Литература |
| | | | | [2] | ОУД.02.02 Родная литература |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 3 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 5 | [5] | УП.02.01 Учебная практика (электромонтажная, слесарная) |
| | | | | [5] | УП.03.01 Учебная практика (электромонтажная) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 4 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 6 | [6] | ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) |
| | | | | [6] | ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 5 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 6 | [6] | УП.04.01 Учебная практика |
| | | | | [6] | УП.05.01 Учебная практика |
| | | | | | |

| № | Наименование |
|----|---|
| | КАБИНЕТЫ |
| | |
| 1 | Гуманитарных дисциплин |
| 2 | Иностранного языка |
| 3 | Математики |
| 4 | Экологии природопользования |
| 5 | Инженерной графики |
| 6 | Электротехники и электроники |
| 7 | Метрологии, стандартизации и сертификации |
| 8 | Технической механики |
| 9 | Материаловедения |
| 10 | Информационных технологий |
| 11 | Экономики |
| 12 | Правовых основ профессиональной деятельности |
| 13 | Охраны труда |
| 14 | Безопасности жизнедеятельности |
| | ЛАБОРАТОРИИ |
| 1 | Электротехники и электроники |
| 2 | Электротехнических материалов |
| 3 | Электрических машин |
| 4 | Электрических подстанций |
| 5 | Электроснабжения |
| 6 | Техники высоких напряжений |
| 7 | Технического обслуживания электрических установок |
| 8 | Релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения |
| | СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС |
| 1 | Спортивные объекты |
| 2 | Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы. |
| | ЗАЛЫ |
| 1 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 2 | Актовый зал |
| | |
| 1 | МАСТЕРСКИЕ |
| 2 | Слесарные |
| 3 | Электромонтажные |
| | |
| | Полигоны: |
| 1 | Технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения |

| Пояснения |
|---|
| 1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) разработан на основании: -Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее- ФГОС СПО) специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), базового уровня подготовки, квалификация специалиста среднего звена - техник, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14.12.2017 г. №1216; -с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям); - профессиональных стандартов, указанных в приложении №1 к ФГОС СПО в части требования к результатам освоения образовательной программы в плане сформированности профессиональных компетенций; |
| 2. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями), письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки РФ от 17 марта 2015 г. №06-259 "О рекомендациях по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой специальности СПО для использования в работе профессиональных образовательных организаций. В рамках общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта по одной из дисциплин учебного плана. |
| 3. Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности: Электроснабжение (по отраслям). |
| 4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. Самостоятельная работа обучающегося первого курса не предусмотрена. |
| 5. Выполнение трех курсовых проектов (работ) предусмотрено по МДК.02.01.; МДК.02.02., МДК.03.01. Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплинам и профессиональным модулям и реализуется в пределах времени отведенного для их освоения. |
| 6. В учебном плане предусмотрены консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные. |
| 7. В учебном плане закреплены следующие формы промежуточной аттестации: экзамен, зачет, дифференцированный зачет, другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета физической культуры). |
| 8. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и методы текущего контроля знаний, система оценок. |
| 9. Учебная и производственная (по профилю специальности) практика в объеме 20 недель реализуется в рамках реализации профессиональных модулей. |
| 10. Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недель реализуется после успешного освоения дисциплин и профессиональных модулей перед ГИА и направлена на углубление первоначального профессионального опыта, проверку готовности обучающегося к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы - дипломного проекта и демонстрационного экзамена. |
| 11. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломного проекта и демонстрационного экзамена. Тематика дипломного проекта соответствует содержанию профессиональных модулей. |
| 12. После освоения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в период летних каникул с юношами проводятся учебные сборы на базе воинских частей в соответствии с приказом Министра обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24.02.2010 №96/134 "Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовке по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах". |
| 13. В филиалах и структурных подразделениях СамГУПС, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования продолжительность академического часа составляет 45 минут. |
| 14. Вариативная часть учебного плана составляет 1275 часов и распределена следующим образом: ОГСЭ.01 Основы философии - 4 часа, ОГСЭ.02 История - 4 часа, ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности - 10 часов, ОГСЭ.04 Физическая культура - 10 часов, ОГСЭ.05 Психология общения - 4 часа, ОГСЭ.06. Русский язык и культура речи - 56 часов, ЕН.01 Математика - 20 часов, ЕН.02 Экологические основы природопользования - 12 часов, ОП.01 Инженерная графика - 38 часов, ОП.02. Электротехника и электроника - 240 час, ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация - 12 часов, ОП.04 Техническая механика - 12 часов, ОП.05. Материаловедение - 20 часов, ОП.06. Информационные технологии в профессиональной деятельности - 20 часов, ОП.07. Основы экономики - 34 часа, ОП.08. Правовые основы профессиональной деятельности - 10 часов, ОП.10 Охрана труда - 76 часов, ОП.11. Общий курс железных дорог - 66 часов, ОП.12. Транспортная безопасность - 64 часа, МДК.01.01-30 часов, МДК.01.02- 20 часов, УП.01.01 - 70 часов, ПП.01.01. - 20 часов, МДК.02.01. - 12 часов, МДК.02.02 - 20 часов, МДК.02.03 - 10 часов, УП.02.01 -11 часов, ПП.02.01 - 32 часа, МДК.03.01 - 60 часов, МДК.03.02. - 36 часов, УП.03.01 - 20 часов, ПП.03.01- 32 часа, МДК.04.02- 150 часов, МДК.05.01 - 30 часов, ПП.05.01- 10 часов. |