

Утверждаю

Врио директора ТаТЖТ-филиала РГУПС

Котов Д.Ю.

27.05.2022



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Тамбовский техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.06

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2022

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				

№	Наименование
Кабинеты:	
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности;
5	инженерной графики;
6	технической механики;
7	метрологии, стандартизации и сертификации;
8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
9	конструкция подвижного состава;
10	технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения;
11	общего курса железных дорог;
12	методический;
13	транспортной системы России;
14	физики;
15	правовых основ профессиональной деятельности;
16	учебных дисциплин;
17	безопасности жизнедеятельности;
18	русского языка и литературы;
19	охраны труда. Экология природопользования;
20	информатики;
21	технического обслуживания и ремонта подвижного состава
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	механические приборы подвижного состава;
7	технического обслуживания и ремонта подвижного состава.
8	химии, биологии;
9	электроснабжения
Мастерские:	
1	слесарные;
2	электросварочные;
3	электромонтажные;
4	механообработывающие.
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	место для стрельбы.
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

Пояснения	
<p>Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №388 от 22 апреля 2014г., зарегистрирован Министерством юстиции РФ (рег. №32769 от 18 июня 2014г.) 23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог". При формировании учебного плана учтены следующие нормы нагрузки: продолжительность учебной недели - шестидневная; продолжительность занятий - двойные уроки (2*45 мин); максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Общеобразовательный цикл реализуется на 1 курсе, а также частично в дисциплинах циклов ЕН и ОГСЗ на 2 курсе. Учебным планом предусмотрены 2 (два) курсовых проекта по междисциплинарным курсам МДК.02.01 "Организация работы и управления подразделением организации" и МДК.03.01 "Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)". Консультации для студентов очной формы предусматриваются 4 часа на человека. Учебная и производственная практики проводятся концентрированно при освоении студентами профессиональных компетенции в рамках профессиональных модулей. Учебная практика проводится в 4-м семестре (144 часа). Производственная практика состоит из двух этапов: практика по профилю специальности (по окончании 3-го курса обучения - 21 недели) и преддипломная практика (4 недели в 8-м семестре). Проведение учебной практики предусмотрено в учебных мастерских. Производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) проходит в организации, направлении деятельности которых, соответствует профилю подготовки обучающихся. Производственная практика проходит в два этапа, первый этап - четыре недели (6 семестр-проводится в рамках ПМ4). Второй этап производственной практики-семнадцать недель. По каждому виду учебной практики (по профессиональным модулям) сдаются дифференцированные зачеты. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Вариативная часть (около 30% от общего объема времени, дана возможность расширения и углубления подготовки, определенной содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний). Максимальная учебная нагрузка вариативной части циклов ООП в соответствии с базовым учебным планом составляет 1350 часов. Объем времени, отведенный на вариативную часть использован следующим образом: цикл ОГСЗ, введена дисциплина "Русский язык и культура речи" - 48 часов, "Психология и этика деловых отношений" - 57 часов, увеличен объем на дисциплину иностранной язык - на 84 часа; вариативной и общей естественнонаучной цикл, введена дисциплина "Экология на ж.д. транспорте" - 76 часов, и на 27 часов увеличен объем дисциплин "Математика" и "Информатика"; цикл общепрофессиональных дисциплин увеличен на 312 часов. Профессиональный модуль увеличен на 746 часов. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение</p>	
Согласовано	
Заместитель директора по учебной и воспитательной работе	 Тарасова О.И.
Заместитель директора по учебно-производственной работе	 Лихов О.Н.
Заместитель главного специалиста 23.02.06	 Андошина И.А.
Председатель ЦК специальности 23.02.06	 Костинова И.Н.

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------