

Согласовано

Зам. начальника

по кадрам и соц. вопросам

Ремонтного локомотивного

депо Мичуринск

Т.В. Горбенко



Утверждаю

Директор ТОГБОУ СПО

«Железнодорожный колледж

им. В.М. Баранова»

Г.М. Белоусов



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения
среднего профессионального образования

**«Железнодорожный колледж
имени В.М. Баранова»**

по специальности среднего профессионального образования

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения - заочная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев

На базе среднего (полного) общего образования

Профиль получаемого профессионального

образования: технический

4. Практика

№	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность в неделях
1	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	Учебная	Концентрировано	4	2 недели
		Производственная (по профилю специальности)	Концентрировано	5,6	4 недели
2	Организация деятельности коллектива исполнителей	Учебная	Концентрировано	7	2 недели
		Производственная (по профилю специальности)	Концентрировано	8	2 недели
3	Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)	Учебная	Концентрировано	5	2 недели
		Производственная (по профилю специальности)	Концентрировано	6	4 недели
4	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих или должностям служащих .	Учебная	Концентрировано	4,8	3 недели
		Производственная (по профилю специальности)	Концентрировано	6,8	6 недель
		Производственная (преддипломная)	Концентрировано	8	4 недели
				Всего	29 недель

5. Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №193 от 17 марта 2010г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 17049 от 29 апреля 2010г.).
2. Учебный план вводится со 02.09.2013 г.
3. Специальность «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» относится к группе специальностей 190000 Транспортные средства. В соответствии с Рекомендациями по реализации среднего (полного) общего образования (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180), определяющими профили получаемого профессионального образования, данная специальность относится к техническому профилю.
4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при освоении основной профессиональной образовательной программы в заочной форме составляет 160 академических часов.
5. Продолжительность учебной недели шесть дней.
6. Продолжительность занятий парами по 45 мин.
7. Консультации для студентов заочной формы получения образования (групповые, индивидуальные) предусматриваются в объеме 4 часов на каждого студента в год и проводятся по расписанию.
8. По учебному плану предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: дифференцированный зачет, экзамен (квалификационный экзамен).
В рамках одной экзаменационной недели возможно проведение не более 2 экзаменов в рамках одной календарной недели, перерыв между экзаменами составляет не менее 2 дней между ними. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета физической культуры).
9. Зачеты проводятся в счет времени, отведенного на изучение дисциплины.
10. Учебная практика студентов проводится, как правило, в учебных мастерских, либо реализуется студентами самостоятельно.
11. Производственная практика проводится, как правило, в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями. Студенты, работающие по профилю подготовки, представляют с места работы справку и проходят производственную практику ПП.01.01 и ПП. 04.01 в процессе своей трудовой деятельности в соответствии с приказами по колледжу.
12. Преддипломная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.
13. Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП, использован на увеличение объема времени основных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла, математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессионального цикла и на увеличение объема времени модулей профессионального цикла.
14. При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности предусмотрено выполнение курсовых работ.
15. В качестве итоговой государственной аттестации предусмотрена защита дипломного проекта.

6. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
Кабинеты	
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Иностранного языка
3.	Математики
4.	Информатики и информационных технологий
5.	Инженерной графики и технической механики
6.	ПТЭ и инструкции
7.	Технических средств железных дорог
8.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9.	Конструкции подвижного состава
10.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
11.	Электроники и электротехники
Лаборатории	
1.	Электротехники и электроники
2.	Эксплуатации локомотивов и автотормозов
3.	Информационных технологий
6.	Автоматических тормозов подвижного состава
Мастерские	
1.	Слесарные
2.	Электросварочные
Спортивный комплекс	
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля
Залы	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый

Согласовано

Зав. отделения
Заместитель директора по НМР
Методист
Председатель МК

Е.Н. Телегина
Е.В. Снопковская
Н.Н. Конобеева
О.Н. Шатилова