

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Курский железнодорожный техникум - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II"

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

23.02.06

код

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

наименование специальности

по программе базовой подготовки

на базе

среднего общего образования

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2015

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 388

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4] ОП.03 Электротехника	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4] ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4] ОП.02 Техническая механика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4] ОП.05 Материаловедение	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	КАБИНЕТЫ:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Русского языка и литературы
5	Физики
6	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
7	Инженерной графики
8	Технической механики
9	Метрологии, стандартизации и сертификации
10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11	Конструкции подвижного состава
12	Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения
13	Общего курса железных дорог
14	Методический
	ЛАБОРАТОРИИ:
1	Химии, биологии
2	Физики
3	Электротехники
4	Электроники и микропроцессорной техники
5	Материаловедения
6	Электрических машин и преобразователей подвижного состава
7	Электрических аппаратов и цепей подвижного состава
8	Автоматических тормозов подвижного состава
9	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	Место для стрельбы
	ЗАЛЫ:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ








1. Настоящий учебный план федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №9388 от 22 апреля 2014г 23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог". При формировании учебного плана учтены следующие нормы нагрузки: продолжительность учебной недели - шестидневная; продолжительность занятий - сдвоенные уроки (2*45 мин); максимальный объем учебной нагрузки обучающихся в период теоретического обучения составляет 54 часа в неделю; максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Группы студентов, принятых на базе среднего общего образования приступают к обучению с 1-го курса, нормативный срок обучения для этих групп составляет 2 года 10 месяцев.
2. Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из учебных дисциплин. Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональный модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входят несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводится учебная и производственная практика (по профилю специальности). Учебным планом предусмотрены 2 (два) курсовых проекта по междисциплинарным курсам МДК.02.01 и МДК.03.01. Выполнение курсовых проектов рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.
3. При формировании учебного плана образовательного учреждения распределен весь объем времени, отведенный на реализацию ОПОП, включая инвариантную и вариативную части. Вариативная часть (около 30% от общего объема времени) дала возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний. Максимальная учебная нагрузка вариативной части циклов ОПОП в соответствии с ФГОС составляет 1350 часов. Объем времени, отведенный на вариативную часть, использован на увеличение объема времени распределенного на профессиональные модули, циклы, дисциплины обязательной части и на ввод новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей. Из ни распределено из вариативной части: 191 час максимальной учебной нагрузки распределен на Общий гуманитарный и социально-экономический цикл. Введены новые дисциплины: «Русский язык и культура речи» - 52 часа, «Психология и этика деловых отношений» - 50 часов. Оставшиеся 89 часов максимальной учебной нагрузки распределены на учебные дисциплины: «Основы философии», «История», «Иностранный язык». Увеличена обязательная нагрузка по дисциплинам «История» - на 1 час, «Иностранный язык» - на 2 часа. 91 час максимальной учебной нагрузки распределено на Математический и общий естественнонаучный цикл. Введена новая дисциплина: «Экология на железнодорожном транспорте» - 57 часов максимальной учебной нагрузки. Оставшиеся 34 часа максимальной учебной нагрузки распределены на учебные дисциплины: «Математика», «Информатика». 321 час максимальной учебной нагрузки распределен в профессиональном цикле, разделе «Общепрофессиональные дисциплины». Введены новые дисциплины: «Информационные технологии в профессиональной деятельности» 50 часов максимальной учебной нагрузки, «Транспортная безопасность» - 81 час максимальной учебной нагрузки. Оставшиеся 190 часов максимальной учебной нагрузки распределены на учебные дисциплины: «Инженерная графика», «Техническая механика», «Электротехника», «Электроника и микропроцессорная техника», «Материаловедение», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Железные дороги», «Охрана труда», «Безопасность жизнедеятельности». Увеличена обязательная нагрузка по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» - на 4 часа. 747 часов максимальной учебной нагрузки распределено в профессиональном цикле, в разделе «Профессиональные модули». Эти часы распределены на профессиональные модули: ПМ.01 «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава», ПМ.02 «Организация деятельности коллектива исполнителей», ПМ.03 «Участие в конструкторско-технологической деятельности (подвижной состав)», ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих».
4. Консультации для студентов очной формы предусматриваются в объеме 4 часов на студента на каждый учебный год. В период обучения предусмотрено проведение индивидуальных консультаций, а в период проведения промежуточной аттестации - групповых (устных). Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Для оценки результатов освоения междисциплинарных курсов использовать накопительные и рейтинговые системы оценивания.
5. 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 неделя) и преддипломная практика (4 недели в 8-м семестре). Учебная практика проводится в учебных мастерских. Производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) проходят в организациях, направление деятельности которых, соответствуют 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.
6. Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Объем времени на государственную (итоговую) аттестацию в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 6 недель и включает выполнение дипломного проекта (4 недели) и его защита (2 недели).

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе _____

А.И. Семенихин

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Согласовано

Председатели цикловых комиссий:		
Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин		И.В. Соломатина
Математических и общих естественнонаучных дисциплин		Н.И. Самсонова
Общепрофессиональных дисциплин		Л.М. Ковалева
Путевских дисциплин		Н.М. Емельянова
Тяговых дисциплин		О.Г. Паньков
Вычислительная техника		И.Е. Мальцева
Энергетических дисциплин		Л.С. Шумакова