



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

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

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

13.02.07                      Электроснабжение (по отраслям)

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования    среднее общее образование

квалификация:                      техник

форма обучения                      Заочная                      Срок получения СПО по ППССЗ:                      3г 10м                      год начала подготовки по УП                      2015

профиль получаемого профессионального образования                      технический  
*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС                      от 28.07.2014                      № 827











**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**


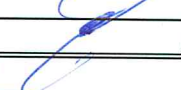





	Кабинеты:
1	Гуманитарных дисциплин
2	Русского языка и литературы
3	Иностранного языка
4	Математики
5	Инженерной графики
6	Электротехники и электроники
7	Метрологии, стандартизации и сертификации
8	Технической механики
9	Материаловедения
10	Информационных технологий
11	Экономики
12	Правовых основ профессиональной деятельности
13	Охраны труда, экологии природопользования
14	Безопасности жизнедеятельности
15	Контактной сети
16	Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения
17	Методический
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Электротехнических материалов
3	Электрических машин
4	Электроснабжения
5	Техники высоких напряжений
6	Электрических подстанций
7	Технического обслуживания электрических установок
8	Релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения
	Мастерские:
1	Слесарные
2	Электросварочные
3	Электромонтажные
	Полигоны:
1	Технической эксплуатации и ремонта пути
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы
	Залы:
1	Библиотека и читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал



## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

<p>1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Курского железнодорожного техникума - филиала 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 (далее СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. № 827, зарегистрированного Министерством юстиции России (от 21 августа 2014 г. №33734) 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)».</p>		
<p>2. График учебного процесса разработан для условной учебной группы и может варьироваться, исходя из количества обучаемого контингента. Проведение лабораторно-экзаменационных сессий запланировано в несколько периодов при сохранении их общей продолжительности: на 1 и 2 курсах - по 30 календарных дней, на 3 и 4 курсах – по 40 календарных дней.</p>		
<p>3. Начало учебного года - не позднее 1 октября, конец - 30 июня. Срок обучения по заочной форме на базе среднего общего образования - 3 года 10 месяцев.</p>		
<p>4. Каникулы условно фиксируются в графике учебного процесса в январе и июле-августе при их продолжительности - 11 недель.</p>		
<p>5. Общее количество часов в учебном году на очные занятия, проводимые в период лабораторно-экзаменационных сессий - 160 часов.</p>		
<p>6. Количество часов на занятия установлено в пределах 24-26 % от объема времени по очной форме обучения согласно примерному учебному плану.</p>		
<p>7. Дисциплина ОГСЭ.05 Физическая культура реализуется студентом самостоятельно за счёт различных форм внеучебных занятий в спортивных клубах, секциях. В плане учебного процесса по данной дисциплине предусмотрено 2 часа обязательных занятий с проведением письменной классной контрольной работы.</p>		
<p>8. Вариативная часть (около 30% от общего объема времени) дала возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний. За счет вариативной части увеличено количество часов на изучение дисциплин учебных циклов "Общий гуманитарный и социально-экономический"; "Математический и общий естественнонаучный" ; "Общепрофессиональные дисциплины" , профессиональные модули . Дисциплины и МДК, реализуемые за счет вариативной части, могут быть заменены в соответствии с запросами регионального рынка труда в пределах распределенных часов.</p>		
<p>9. Результат изучения каждой дисциплины отслеживается промежуточной аттестацией. Предусматриваются следующие формы проведения промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный). Рекомендуется использовать текущие формы контроля: рейтинговые, накопительные, классные и домашние контрольные работы, результаты которых будут учитываться в промежуточной аттестации по окончании освоения дисциплины. При освоении программ междисциплинарных курсов формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачет, зачет или другие формы контроля. При освоении программ профессиональных модулей формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный). По итогам проведения экзамена (квалификационного) принимается однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».</p>		
<p>10. Для реализации основной профессиональной образовательной программы предусмотрено выполнение курсовых проектов ( работ) в рамках МДК и дисциплин: Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций (МДК.01.01, раздел 1 «Устройство электрических подстанций и составление их схем»); Основы экономики; Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения (МДК01.02, раздел 7 «Устройство и техническое обслуживание контактной сети»). Время на консультации по курсовому проекту включается в общий объём времени, отводимый на очные занятия.</p>		
<p>11. В графе «Самостоятельная учебная нагрузка студента» указан объём внеаудиторной работы по каждой изучаемой дисциплине и профессиональным модулям.</p>		
<p>12. Консультации по всем изучаемым в учебном году дисциплинам планируются из расчёта 4 часа в год на каждого студента. Вид консультаций - индивидуально-групповые.</p>		
<p>13. Факультативные дисциплины в учебных планах по заочной форме обучения не предусматриваются.</p>		
<p>14. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации</p>		<p>Государственная (итоговая) аттестация</p>
<p>проводится в объёме 6 недель соответствии с требованием ФГОС СПО по специальности п.8,6 и включает подготовку (4 недели) и защиту (2 недели) выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объёму и структуре квалификационной работы определяются «Программой государственной (итоговой) аттестации выпускников по специальности».</p>		
<p>15. Государственная (итоговая) аттестация проводится в соответствии с требованием ФГОС СПО по специальности – в виде подготовки и защиты выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объёму и структуре квалификационной работы определяются «Программой государственной (итоговой) аттестации выпускников по специальности».</p>		
<p><b>Согласовано</b></p>		
<p>Председатели цикловых комиссий:</p>		<p>Заместитель директора по УВР</p>

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

И.В.Соломатина		
Н.И.Самсонова		
Л.М.Ковалева		
Н.М.Емельянова		
И.Е.Мальцева		
О.Г.Паньков		
Л.С.Шумакова	