

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор СТИ НИТУ "МИСиС"

В.М. Рассолов



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ОПК СТИ НИТУ "МИСиС"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.02.11

код

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 831

Пояснения		
Пояснительная записка:		
<p>Настоящий учебный план ОПК СТИ НИТУ «МИСиС» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 28.07.2014 № 831; Положения об ОПК СТИ НИТУ «МИСиС»; Разъяснений по формированию учебного плана ОПОП СПО №12-696 от 20.10.2010г; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 № 464; Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N 10580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказ Минобрнауки России от 28.05.2014 № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ" Организация учебного процесса предполагает: -продолжительность учебной недели - 6-дней; -продолжительность занятий (группировка парами) – 1час 30 мин. - текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных самостоятельных работ, защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса; -консультации (из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год) проводятся сверх установленной максимальной нагрузки; - учебная практика проводится как концентрированно, так и рассредоточено параллельно с аудиторными занятиями, производственная практика по профилю специальности и преддипломная практика проводятся концентрированно; - на промежуточную аттестацию учебным заведениям отводится 7 недель, каждый семестр (кроме 5-го) заканчивается сессией, на которую выделяется 1 неделя, система оценок – 5-ти балльная; - форма итоговой аттестации – защита выпускной квалификационной работы, в соответствии с программой ГИА.</p>		
Общеобразовательный цикл		
<p>Общеобразовательный цикл образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования (Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования; Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259 "О доработанных рекомендациях по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования").</p> <p>учебный план включена дополнительная учебная дисциплина по выбору обучающихся. Дисциплина выбирается из следующих предложенных дисциплин: «Введение в специальность», «История Белгородчины» и «Основы психологии».</p>		
Формирование вариативной части ППССЗ:		
<p>Вариативная часть составляет 26 недель (936 часов) и распределяется следующим образом: -количество часов аудиторной нагрузки на освоение цикла ОГСЭ увеличено на 184 часа за счет введения дисциплин «Русский язык и культура речи», «Культурология», «Правовые аспекты охраны информации», «Управление качеством». -увеличено количество часов на цикл ЕН (34 часа за счет введения дисциплины «Пакеты прикладных программ»), - в цикл общепрофессиональных дисциплин включена 1 дисциплина (80 часов): «Физика». - включен дополнительный профессиональный модуль ПМ.05 Эксплуатация информационных и автоматизированных систем. (475 часов); - 163 часа использованы для увеличения отведенного объема времени на изучение дисциплин и модулей инвариантной части ППССЗ. При реализации профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается выполнение курсовой работы по профессиональному модулю: ПМ.03 «Организация деятельности производственного подразделения», двух курсовых проектов по профессиональному модулю ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования». Часы, отведённые на консультации (из расчёта 4 часа на человека в год) распределены в процентном соотношении следующим образом: 1 курс – на дисциплины математика -30%, информатика – 20%, физика – 30%; русский язык и литература – 20%, 2 курс – на дисциплины и МДК: инженерная графика – 20%, электротехника и электроника – 20%, электрические машины и аппараты – 20%, математика – 20%, материаловедение – 20%; 3 курс – на МДК.05.01 - 20%, МДК.02.01 – 20%, МДК.01.04 – 10%, иностранный язык – 10%, консультирование по курсовому проекту – 40% ; 4 курс - на МДК.05.02 – 20%, консультирование по курсовому проекту -30%, курсовой работе -10%, по дипломному проекту –40%.</p>		
Разработано:		
Зав.отделением ЭАТ		Л.А.Гладких
Согласовано		
Согласовано:		
Зам. директора ОПК по УР		Е.Н.Береговенко
Зам. директора ОПК по УМР		О.В.Масальтина
Председатель П(Ц)К специальности 13.02.11		М.В.Горюнова