

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Нововоронежский политехнический колледж - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" (НВПК НИЯУ МИФИ)

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

13.02.03

Электрические станции, сети и системы

*код*

*наименование специальности*

среднее общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

техник-электрик

форма обучения

Заочная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.12.2017


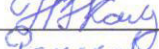

№ 1248

Виды деятельности
Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем
Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем
Контроль и управление технологическими процессами
Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем
Организация и управление производственным подразделением
Выполнение работ по профессии 19929 "Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций"





## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Нормативная база реализации образовательной программы		
Настоящий учебный план основной образовательной программы Нововоронежского политехнического колледжа – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.12.2017 г. № 1248, на основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", рабочего учебного плана НВПК НИЯУ МИФИ по специальности среднего профессионального образования 13.02.03 очной формы обучения и с учетом примерной основной образовательной программы СПО.		
Организация учебного процесса и режима занятий		
Группы студентов, принятых на базе среднего общего образования, приступают к обучению с первого курса.		
Данный учебный план по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы предусматривает шестидневную учебную неделю. Занятия проводятся парами. Общее количество часов в году на обзорные, установочные, практические занятия и лабораторные занятия, проводимые в период лабораторно-экзаменационных сессий, планируются на 1- 4 курсах - 160 часов.		
Лабораторные занятия по дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 10 человек. Лабораторные работы по МДК.4.1 "Техническая диагностика и ремонт электрооборудования" проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.		
Учебная практика и производственная практика реализуется обучающимся самостоятельно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. После прохождения практики студент представляет в образовательное учреждение отчет и аттестационный лист с базы практики. Преддипломная практика проводится после последней сессии и составляет 36 часов в неделю.		
Порядок аттестации обучающихся		
Аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.		
Экзамен по модулю - форма итоговой аттестации по профессиональному модулю, включающая в себя проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе "Требования к результатам освоения образовательной программы" Федерального государственного образовательного стандарта.		
В учебном году количество экзаменов не превышает 8, количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).		
Для аттестации студентов в цикловых комиссиях создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные профессиональные компетенции. Содержание экзаменационных билетов и форм проведения экзаменов определяется цикловой методической комиссией и утверждается заместителем директора колледжа.		
Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (ВКР), которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена. Подготовка к ГИА - 3 недели, с 11 мая по 31 мая; защита ВКР - 3 недели с 01 июня по 21 июня.		
Обучающимся по образовательным программам среднего профессионального образования после прохождения итоговой аттестации предоставляются по их заявлению каникулы, по окончании которых производится отчисление обучающихся в связи с получением образования.		
<b>Согласовано</b>		
И.о.директора НВПК НИЯУ МИФИ		Е.Н. Булатова
Заместитель директора НВПК НИЯУ МИФИ		Г.В. Калинкина
Председатель ЦМК электротехнических дисциплин		Т.А. Рыжкова