

Утверждаю

директор ГБПОУ КНТ им.Б.И.Корнилова

Разина Татьяна Валерьевна

31.08.2021



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ КНТ им.Б.И.Корнилова

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.02.11

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

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.12.2017

№ 1196

| Виды деятельности |
|---|
| Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования |
| Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов |
| Организация деятельности производственного подразделения |

| Индекс | Наименование учебного заведения | Формы организации обучения | | Учебная нагрузка обучающихся, ч | Курс 1 | | | | | | Курс 2 | | | | | | Курс 3 | | | | | | Курс 4 | | | | | | Максимальная нагрузка | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-----------|----|----|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| | | | | | Семестр 1 | | Семестр 2 | | Семестр 3 | | Семестр 4 | | Семестр 5 | | Семестр 6 | | Семестр 7 | | Семестр 8 | | Семестр 9 | | Семестр 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | в том числе | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | лекций | семинаров | лекций | семинаров | лекций | семинаров | лекций | семинаров | лекций | семинаров | лекций | семинаров | лекций | семинаров | лекций | семинаров | лекций | семинаров | лекций | семинаров | лекций | семинаров | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | |
| Итого по учебным заведениям (по формуле: (сумма по курсам) / 4) = среднее значение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4000 |
| Итого по образовательным программам (по формуле: (сумма по программам) / 4) = среднее значение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4000 |
| Итого по специальностям (по формуле: (сумма по специальностям) / 4) = среднее значение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4000 |
| Итого по профилям подготовки (по формуле: (сумма по профилям) / 4) = среднее значение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4000 |
| Итого по направлениям подготовки (по формуле: (сумма по направлениям) / 4) = среднее значение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4000 |
| Итого по образовательным программам (по формуле: (сумма по программам) / 4) = среднее значение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4000 |
| Итого по специальностям (по формуле: (сумма по специальностям) / 4) = среднее значение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4000 |
| Итого по профилям подготовки (по формуле: (сумма по профилям) / 4) = среднее значение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4000 |
| Итого по направлениям подготовки (по формуле: (сумма по направлениям) / 4) = среднее значение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4000 |

| | № | Наименование |
|--|----|--|
| | | Кабинеты: |
| | 1 | социально-экономических дисциплин |
| | 2 | иностранного языка |
| | 3 | математики |
| | 4 | экологических основ природопользования |
| | 5 | информационных технологий в профессиональной деятельности |
| | 6 | инженерной графики |
| | 7 | основ экономики |
| | 8 | технической механики |
| | 9 | материаловедения |
| | 10 | правовых основ профессиональной деятельности |
| | 11 | охраны труда |
| | 12 | безопасности жизнедеятельности |
| | 13 | технического регулирования и контроля качества |
| | 14 | технологии и оборудования производства электротехнических изделий |
| | | Лаборатории |
| | 1 | автоматизированных информационных систем |
| | 2 | электротехники и электронной техники |
| | 3 | электрических машин |
| | 4 | электрических аппаратов |
| | 5 | метрологии, стандартизации и сертификации |
| | 6 | электрического и электромеханического оборудования |
| | 7 | технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования |
| | | Мастерские: |
| | 1 | слесарно-механические |
| | 2 | электромонтажные |
| | | Спортивный комплекс: |
| | 1 | спортивный зал |
| | 2 | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| | 3 | стрелковый тир |

| |
|--|
| Пояснения |
| <p>Настоящий учебный план ППССЗ разработан на основе ФГОС по специальности СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1196 от 07.12.2017 г., а также действующих нормативно-правовых актов: -Устава техникума -Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 25.11.2013) "Об образовании в Российской Федерации" -Приказа Министерства образования и науки РФ №464 от 14.06.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (зарегистрирован Министерством юстиции №29200 от 30.07.2013) - Положения о практической подготовке обучающихся (утверждено приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05августа 2020 г. № 885/390) - Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"</p> |
| ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА: |
| <p>Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графика учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров</p> |
| <p>Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной (во взаимодействии с преподавателем) и самостоятельной учебной работы по освоению ППССЗ.</p> |
| <p>В техникуме установлена пятидневная рабочая неделя ,при проведении практик- шестидневная.В субботу ,как правило,проводятся консультации и дублирование лабораторных работ. Продолжительность занятий составляет 90 минут (группировка парами).Реализация ППССЗ осуществляется на государственном (русском) языке Российской Федерации.</p> |
| <p>В учебном плане предусмотрены консультации ,которые распределены в учебном плане в соответствии с решением ПЦК. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные определены Положением о проведении консультаций в ГБПОУ КНТ им.Б.И. Корнилова .</p> |
| <p>В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены(квалификационные) и другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре).</p> |
| <p>При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок.Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются заместителем директора техникума по учебно-методической работе после предварительного усного положительного заключения работодателей. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Так как дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется. Экзамен проводится после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, календарным графиком предусматривается не менее 2 дней.</p> |
| <p>Учебная и производственная практика реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей.</p> |
| <p>Производственная практика (преддипломная) реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы - дипломного проекта.</p> |
| <p>Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.</p> |
| ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ: |

| | |
|--|---|
| | Общеобразовательный цикл ППССЗ в техникуме формируется в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" в пределах основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования с учетом технологического профиля. |
| | Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программ по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов (каникулярное время 11 нед.) |
| | При этом на ОБЖ отводится 70 часов, на физическую культуру - по три часа в неделю. Дисциплины ПОО.1 и ПОО.2 являются дисциплинами по выбору, количество часов по данным дисциплинам совпадает. В учебном плане часы указаны на строке той дисциплины, которая в данной группе выбрана для изучения. |
| | Экзамены проводятся по русскому языку, математике и физике. По русскому языку и математике - в письменной форме, по физике - в устной. |
| | ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА(ППССЗ) |
| | Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ОПОП направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности: Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования, выполнение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования". Для углубления профессиональных знаний и умений в рамках формируемых компетенций с учетом специфики производства введены по требованию работодателя МДК01.05, МДК01.06 |
| | Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура". Общий объем дисциплины "Физическая культура" не может быть менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья. По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены различные формы внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях. Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, и дифференцированные зачеты, не учитываемые при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году. Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" предусмотренного на изучение основ военной службы на освоение основ |
| | Выполнение курсовых проектов (работ) предусмотрено по модулям ПМ 1, ПМ 3. Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение. |
| | ФОРМЫ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ |
| | Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968). Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, завершившие полный курс обучения по освоению основной профессиональной образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом техникума. Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов (при наличии) и с учетом оценочных материалов союза Ворлдскиллс Россия. |
| | Согласовано |

| | | |
|--|--|--------------------------|
| Заместитель директора по УМР | | Е.А.Костина |
| Заместитель директора по УПР | | А.А.Чернягин |
| Председатели ПЦК | | |
| | | |
| Главный энергетик ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» | | Русских Сергей Борисович |