

Утверждаю

Директор

А.Н. Козлов

23.06.2021

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области "Уральский государственный колледж имени И.И. Ползунова"

*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*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация: Техник

форма обучения Очная Нормативный срок освоения ОПОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2021

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

Приказ об утверждении ФГОС от 07.02.2017 № 1196

## Виды деятельности

Организация простых работ по техническому обслуживанию по ремонту электрического и электромеханического оборудования

Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

Организация деятельности производственного производства

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих











## ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ И МАСТЕРСКИХ

№ п/п	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Иностранного языка
3.	Математики
4.	Экологических основ природопользования
5.	Информатики
6.	Инженерной графики
7.	Основ экономики
8.	Правового обеспечения профессиональной деятельности
9.	Технической механики
10.	Материаловедения
11.	Охраны труда и электробезопасности
12.	Технического регулирования и контроля качества
13.	Безопасности жизнедеятельности
	<b>Лаборатории:</b>
1.	Автоматизированных информационных систем
2.	Электротехники и электронной техники
3.	Электроники и схемотехники
4.	Электрических машин и аппаратов
5.	Метрологии, стандартизации и сертификации
6.	Электрического и электромеханического оборудования
7.	Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	<b>Мастерские:</b>
1.	Слесарно-механические
2.	Электромонтажные
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1.	Спортивный зал
2.	Тренажерный зал
3.	Шейпинг-зал
	<b>Залы:</b>
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГАПОУ СО «Уральский государственный колледж имени И.И. Ползунова» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 07.12.2017 №1196;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 с изменениями и дополнениями 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г.;
- базисного учебного плана основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) для очной формы обучения

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графика учебного процесса. Для групп нового набора начало учебного года может быть перенесено, но не более, чем на 3 месяца.

Трудоемкость освоения обучающимся ППССЗ за весь период обучения в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) составляет: 5940 академических часов.

Общая продолжительность каникул при освоении ППССЗ составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего года обучения.

Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется концентрированно на первом курсе.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусмотрено изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ



военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени – 48 часов. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО по данной специальности.

Среднее профессиональное образование по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) предусматривает изучение следующих учебных циклов и разделов:

<i>Индекс</i>	<i>Наименование циклов и разделов</i>	<i>Объем образовательной нагрузки</i>
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	1476
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	546
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	230
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2061
П.00	Профессиональный цикл	2267
УП.00	Учебная практика	385
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	432
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	144
ПА.00	Промежуточная аттестация	102
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	108
	Подготовка к демонстрационному экзамену	36
ГИА.02	Проведение демонстрационного экзамена	36
	Защита выпускной квалификационной работы	36

Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Оценка качества освоения ОПОП по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) включает текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

В случае наличия обучающихся с ограниченными возможностями здоровья основная образовательная программа будет скорректирована с учетом заключения ВТЭК при предоставлении обучающимися подтверждающих документов.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными колледжем фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

При сдаче дифференцированных зачетов, экзаменов успеваемость обучающихся оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов - 10, без учета экзаменов и зачетов по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям).

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся

В учебном плане отдельно указан объем образовательной программы (ее отдельных частей) в академических часах, реализуемых в форме практической подготовки. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

– реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;

– предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;

– включает в себя отдельные занятия, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, путем чередования с теоретическими занятиями. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики и реализуется концентрированно.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Производственная практика (преддипломная) направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной

трудовой деятельности, а также на подготовку выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Производственная практика (преддипломная) проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности сроком - 4 недели.

Государственная итоговая аттестация включает в себя:

- подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта;
- подготовку и проведение демонстрационного экзамена.

Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками производственных задач профессиональной деятельности.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы (проекта) и демонстрационного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Заместитель директора по учебно-  
производственной работе



И.И. Репина

Руководитель учебного отдела



Ю.И. Хмелинина

Зав. кафедрой Промышленного  
электромеханического оборудования



Ю.И. Куртова