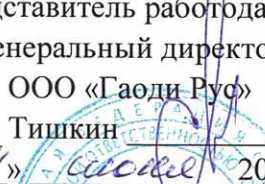


План одобрен:  
Педагогическим  
советом  
Протокол № 5  
от 14 июня 2023 г.


СОГЛАСОВАНО:  
Представитель работодателя:  
Главный инженер КИП  
ООО «ЭнергоТрансфер»  
А.Б. Цымбарович  
» \_\_\_\_\_ 2023 г.



СОГЛАСОВАНО:  
Представитель работодателя  
Генеральный директор  
ООО «Гауди Рус»  
С.А. Тишкин  
« 14 » \_\_\_\_\_ 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
ГБПОУ МО «Электростальский колледж»  
О. В. Мосейчук  
«14» июня 2023 г.  
М.П.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Министерство образования Московской области ГБПОУ МО "Электростальский колледж"  
*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

13.01.10

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

*код*

*наименование профессии*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по 2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.04.2023

№ 316





№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[3] УП.01.01 Учебная практика
				[4] ПП.01.01 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] УП.02.01 Учебная практика
				[4] ПП.02.01 Производственная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] УП.03.01 Учебная практика
				[4] ПП.03.01 Производственная практика

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Использовать современные средства для поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ПК.1.1	Выполнять сборку, монтаж и установку основных и наладки устройств узлов электрических аппаратов, электрических машин, электроснабжения электрооборудования трансформаторных подстанций и электрооборудования и цехового электрооборудования.
ПК.1.2	Выполнять монтаж электрических сетей.
ПК.1.3	Принимать в эксплуатацию электрические аппараты, электрические машины, электрооборудование трансформаторных подстанций и цеховое электрооборудование.
ПК.1.4	Производить оперативные переключения и испытания устройств электроснабжения и электрооборудования.
ПК.2.1	Выполнять плановые осмотры и испытания технического устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов, электрооборудования трансформаторных подстанций цехового электрооборудования.
ПК.2.2	Осуществлять контроль состояния электрооборудования и устройств электроснабжения с помощью измерительных приборов в процессе технического обслуживания.
ПК.2.3	Вести учет первичных данных по техническому обслуживанию устройств электроснабжения и электрооборудования в журналах.
ПК.3.1	Выявлять причины неисправностей с целью обеспечения бесперебойной работы устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе машин и аппаратов, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования.
ПК.3.2	Выполнять работы по ремонту и замене устройств электроснабжения и электрооборудования.
ПК.3.3	Контролировать качество выполняемых ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	технического черчения;
2	электротехники;
3	технической механики;
4	материаловедения;
5	охраны труда;
6	безопасности жизнедеятельности.
	<b>Лаборатории:</b>
1	электротехники и электроники;
2	информационных технологий;
3	контрольно-измерительных приборов;
4	технического обслуживания электрооборудования.
	<b>Мастерские:</b>
1	слесарно-механическая;
2	электромонтажная.
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	спортивный зал.
	<b>Залы:</b>
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

Пояснения																																												
<b>Организация учебного процесса</b>																																												
1	Общеобразовательный цикл ППКРС СПО формируется в соответствии Приказом Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" (зарегистрирован в Минюсте России 20.04.2021 № 63180), с изменениями. Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 N 05-592 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования")																																											
2	Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут																																											
3	Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часа и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем, а также самостоятельную учебную работу.																																											
4	Структура образовательной программы предусматривает включение адаптационной дисциплины ОП.08 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний.																																											
5	В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального учебного проекта по дисциплине ОД.03 История. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течении 1 года самостоятельно и представляет собой особую форму организации деятельности обучающегося.																																											
6	<b>Порядок аттестации обучающихся</b>																																											
	Оценка качества образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком и включает контрольную работу, дифференцированный зачет и экзамен. Промежуточная аттестация в форме контрольной работы и дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик, что фиксируется в учебных программах. Экзамен предусматривается за счет времени отводимого на промежуточную аттестацию, выделенную в рамках общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального циклов.																																											
7	<b>Распределение часов промежуточной аттестации</b>																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Наименование дисциплины</th> <th rowspan="2">Всего часов</th> <th colspan="3">Распределение часов</th> </tr> <tr> <th>на экзамен</th> <th>на консультации</th> <th>на подготовку к экзамену</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ОД.01 Русский язык</td> <td>24</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>ОД.07 Математика</td> <td>24</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>ОД.11 Физика</td> <td>24</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>ОП.06 Электробезопасность</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ПМ.01 Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ПМ.03 Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование дисциплины	Всего часов	Распределение часов			на экзамен	на консультации	на подготовку к экзамену	ОД.01 Русский язык	24	6	1	17	ОД.07 Математика	24	6	1	17	ОД.11 Физика	24	6	1	17	ОП.06 Электробезопасность	9	6	1	2	ПМ.01 Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	9	6	1	2	ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	9	6	1	2	ПМ.03 Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	9	6	1	2
Наименование дисциплины	Всего часов			Распределение часов																																								
		на экзамен	на консультации	на подготовку к экзамену																																								
ОД.01 Русский язык	24	6	1	17																																								
ОД.07 Математика	24	6	1	17																																								
ОД.11 Физика	24	6	1	17																																								
ОП.06 Электробезопасность	9	6	1	2																																								
ПМ.01 Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	9	6	1	2																																								
ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	9	6	1	2																																								
ПМ.03 Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	9	6	1	2																																								
8	Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной. Проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена Общий объем часов, отводимых во ФГОС СПО на проведение ГИА ППКРС составляет 36 часов.																																											