

07.04.2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Университет "Дубна".

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

13.01.10

код

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

наименование профессии

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

2г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 802

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
2	Диф. зач	диф. зачет	1	[1]	ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ
				[1]	МДК.01.01 Основы слесарно-сборочных работ и электромонтажных работ.
3	Диф. зач	диф. зачет	2	[2]	ОП.01 Техническое черчение
				[2]	ОП.04 Материаловедение
				[2]	ОДБ.08 ОБЖ
				[2]	ПП.01 Производственная практика
				[2]	ОДП.02 Физика
				[2]	УП.01 Учебная практика
				[2]	ОП.05 Охрана труда
				[2]	ОДП.01 Математика:алгебра,начало математического анализа,геометрия
				[2]	МДК.01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
4	Диф. зач	диф. зачет	3	[3]	ПОО.1 Технология
				[3]	МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования
5	Диф. зач	диф. зачет	4	[4]	ОДБ.04 История
				[4]	ОДБ.03 Иностранный язык
				[4]	ПП.02 Производственная практика
				[4]	ОДБ.06 Химия
				[4]	ОДП.01 Математика:алгебра,начало математического анализа,геометрия
				[4]	УП.02 Учебная практика
				[4]	ОДБ.09 Экология
				[4]	ОДБ.07 Биология
6	Диф. зач	диф. зачет	5	[5]	ОП.02 Электротехника
				[5]	ПОО.1 Технология
				[5]	ОДБ.02 Литература
7	Диф. зач	диф. зачет	6	[6]	ОДБ.05 Обществознание(вкл.экономику и право)
				[6]	ПОО.1 Технология
				[6]	ОДБ.10 География
				[6]	ПОО.2 Эффективное поведение на рынке труда/этика делового общения
				[6]	ОДБ.11 Физическая культура
				[6]	ПП.03. Производственная практика
				[6]	УП.03. учебная практика
				[6]	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
				[6]	ОП.07 Электроматериаловедение
				[6]	МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
8	Экз	экзамен	2	[2]	ОДП.03 Информатика
9	Экз	экзамен	4	[4]	ОДП.02 Физика
				[4]	МДК.02.02 Контрольно-измерительные приборы
10	Экз	экзамен	5	[5]	ОДБ.01 Русский язык
				[5]	ОДП.01 Математика:алгебра,начало математического анализа,геометрия
11	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	2	[2]	ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
12	ЭкзКв	квалификационный экзамен	4	[4]	ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования
13	ЭкзКв	квалификационный экзамен	6	[6]	ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ПОО.1	Технология
ПОО.2	Эффективное поведение на рынке труда/этика делового общения
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Электроматериаловедение
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных работ и электромонтажных работ.
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
УП.03.	учебная практика
ПП.03.	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ПОО.1	Технология
ПОО.2	Эффективное поведение на рынке труда/этика делового общения
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Электроматериаловедение
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных работ и электромонтажных работ.
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
УП.03.	учебная практика
ПП.03.	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ПОО.1	Технология
ПОО.2	Эффективное поведение на рынке труда/этика делового общения
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Электроматериаловедение

	МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных работ и электромонтажных работ.
	МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
	МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
	УП.03.	учебная практика
	ПП.03.	Производственная практика
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ОК 3		Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ОК 4		Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
	ПОО.1	Технология
	ПОО.2	Эффективное поведение на рынке труда/этика делового общения
	ОП.01	Техническое черчение
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Электроматериаловедение
	МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных работ и электромонтажных работ.
	МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
	МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
	УП.03.	учебная практика
	ПП.03.	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ОК 4		Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ПОО.1	Технология
	ПОО.2	Эффективное поведение на рынке труда/этика делового общения
	ОП.01	Техническое черчение
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Электроматериаловедение
	МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных работ и электромонтажных работ.
	МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
	МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
	УП.03.	учебная практика
	ПП.03.	Производственная практика

	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ПОО.1	Технология
ПОО.2	Эффективное поведение на рынке труда/этика делового общения
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных работ и электромонтажных работ.
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
УП.03.	учебная практика
ПП.03.	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных работ и электромонтажных работ.
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
УП.03.	учебная практика
ПП.03.	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ПК 1.1	Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки.
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Электроматериаловедение
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных работ и электромонтажных работ.
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций

	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ПК 1.1		Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки.
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ПК 1.2		Изготавливать приспособления для сборки и ремонта.
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Электроматериаловедение
	МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных работ и электромонтажных работ.
	МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ПК 1.2		Изготавливать приспособления для сборки и ремонта.
	ОП.01	Техническое черчение
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ПК 1.3		Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта.
	ОП.01	Техническое черчение
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Электроматериаловедение
	МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных работ и электромонтажных работ.
	МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ПК 1.3		Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта.
	ОП.05	Охрана труда
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ПК 1.4		Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования.
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных работ и электромонтажных работ.
	МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ПК 1.4		Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования.
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ПК 2.1		Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу.
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования


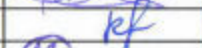

	МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ПК 2.1		Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу.
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ПК 2.2		Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала.
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
	МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ПК 2.2		Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала.
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ПК 2.3		Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты.
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
	МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ПК 2.3		Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты.
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ПК 3.1		Проводить плановые и внеочередные осмотры электрооборудования.
	ОП.01	Техническое черчение
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
	УП.03.	учебная практика
	ПП.03.	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ПК 3.1		Проводить плановые и внеочередные осмотры электрооборудования.
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ПК 3.2		Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам.
	ОП.01	Техническое черчение
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций

	УП.03.	учебная практика
	ПП.03.	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ПК 3.2		Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам.
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ПК 3.3		Выполнять замену электрооборудования, не подлежащего ремонту, в случае обнаружения его неисправностей.
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
	УП.03.	учебная практика
	ПП.03.	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
ПК 3.3		Выполнять замену электрооборудования, не подлежащего ремонту, в случае обнаружения его неисправностей.
		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

ОДБ	Базовые дисциплины												
ОДБ.01	Русский язык												
ОДБ.02	Литература												
ОДБ.03	Иностранный язык												
ОДБ.04	История												
ОДБ.05	Обществознание(вкл.экономику и право)												
ОДБ.06	Химия												
ОДБ.07	Биология												
ОДБ.08	ОБЖ												
ОДБ.09	Экология												
ОДБ.10	География												
ОДБ.11	Физическая культура												
ОДП	Профильные дисциплины												
ОДП.01	Математика:алгебра,начало математического анализа,геометрия												
ОДП.02	Физика												
ОДП.03	Информатика												
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ПОО.1	Технология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ПОО.2	Эффективное поведение на рынке труда/этика делового общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 3.1	ОК 6 ПК 3.2	ОК 7 ПК 3.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.3
ОП.01	Техническое черчение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 3.1	ПК 3.2	
ОП.02	Электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ОП.04	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 3.1	ПК 3.2		
ОП.05	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ОП.07	Электроматериаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных работ и электромонтажных работ.	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	

УП.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
ПП.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
УП.02	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
ПП.02	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
УП.03.	учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
ПП.03.	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7								
	Государственная итоговая аттестация	ОК 1	ОК 1	ОК 2	ОК 2	ОК 3	ОК 3	ОК 4	ОК 4	ОК 5	ОК 5	ОК 6	ОК 6
		ОК 7	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.3		
	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).	ОК 1	ОК 1	ОК 2	ОК 2	ОК 3	ОК 3	ОК 4	ОК 4	ОК 5	ОК 5	ОК 6	ОК 6
		ОК 7	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.3		

	№	Наименование
	1	Технического черчения
	2	Электротехники
	3	Технической механики
	4	Материаловедения
	5	Охраны труда
	6	Безопасности жизнедеятельности
		Лаборатории:
	1	Электротехники
	2	Информационных технологий
	3	Контрольно-измерительных приборов
	4	Технического обслуживания электрооборудования
		Мастерские:
	1	Слесарно-механическая
	2	Электромонтажная
		Спортивный комплекс:
	1	Спортивный зал
	2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	3	Место для стрельбы
		Залы:
	1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	2	Актный зал

	Пояснения
	Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования(по отраслям), утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 802 от 02.08.2013 г в редакции Приказа Минобрнауки России от 22.08.2014 №1039,от17.03.2015 №247, приказа Министерства образования и науки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении «Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; приказа Министерства образования и науки России от 29.12.2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении «Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.07.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.12.2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; инструктивно-методического письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования»;
	Учебный план разработан в соответствии с уставом образовательного учреждения, на основании положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования, положения об организации и проведении практики, нормами СанПиН для общеобразовательной подготовки (письмо Министерства образования и науки от 29.05.2007г. №03-1180 Организация учебного процесса и режим занятий). Образовательный процесс в колледже включает в себя теоретическое обучение, учебную практику, производственную практику. Учебный год начинается 1-го сентября. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
	Для определения уровня и качества обучения проводится промежуточная аттестация обучающихся, а также ведется текущий контроль усвоения ими знаний, умений. Основными формами промежуточной аттестации обучающихся являются: -зачет по отдельным дисциплинам; - дифференцированный зачет; -экзамен по отдельным дисциплинам;
	Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышают 8 в учебном году, а количество зачетов -10. Формы промежуточной аттестации предусмотрены по всем курсам и семестрам изучения дисциплин. При освоении программы профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является квалификационный экзамен.
	Общеобразовательный цикл включает общие учебные дисциплины: русский язык и литературу, иностранный язык, математику, историю, физическую культуру и ОБЖ; учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей: информатику, физику, химию, обществознание, биологию, географию и экологию; дополнительные учебные дисциплины: технологию и эффективное поведение на рынке труда.
	Формирование вариативной части. На вариативную часть предусмотрено 216 часов, из них 128 часов добавлено на изучение профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.03, на дисциплину "Электротехника" -37, введена дисциплина "Электроматериаловедение"-51 час.
	Консультации для обучающихся проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций – как групповая, так и индивидуальная. 21 час консультаций в 5и 6 семестрах выделено на учебную и производственную практику.
	Учебная практика проводится рассредоточено по ходу изучения каждого профессионального модуля. Профессиональный модуль ПМ. 01 состоит из 2-х МДК(МДК 01.01 и МДК 02.02) Учебная практика по данному модулю составляет 252, в течении всех учебных недель 1-го курса по 6 часов. Профессиональный модуль ПМ. 02 состоит из 2-х МДК(МДК 02.01 и МДК 02.02). Учебная практика по данному модулю составляет 324 часа. Профессиональный модуль ПМ.03 состоит из 1 МДК 03.01. На ПМ 03 предусмотрено 252 часа учебной практики. Производственная практика проводится на 1.2 и 3-ем курсе, количество часов, отводимое на производственную практику составляет 576 часов.
	На государственную итоговую аттестацию отводится 2 неделя учебного времени. Форма итоговой государственной аттестации - защита выпускной квалификационной работы(выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования: - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей;- выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.
	Согласовано
	Проректор по учебно-методической работе  А.С.Деникин
	Проректор по учебной и воспитательной работе  О.А.Крейдер
	Руководитель колледжа  Ю.П.Курлапов