

Чуланов А.В. начальник Лиманского района
электрических сетей филиала ПАО
"Россети ЮГ" Астраханьэнерго"
Приказ № 9 от 14.06.2024



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Астраханской области "Астраханский государственный политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.03.31

Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

электромонтажник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 11.11.2022

№ 966

Виды деятельности
монтаж электропроводок всех видов
монтаж силового и осветительного оборудования
монтаж распределительных устройств и вторичных цепей

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	МДК.01.01 Технология монтажа электропроводок всех видов
				[4]	МДК.02.01 Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования
				[4]	МДК.03.01 Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей
3	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОДБ.03 Математика
				[2]	ОДБ.06 Физика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.01.01 Учебная практика
				[4]	ПП.01.01 Производственная практика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.02.01 Учебная практика
				[4]	ПП.02.01 Производственная практика
6	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;
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Математика
ОДБ.04	Иностранный язык
ОДБ.05	Информатика
ОДБ.06	Физика
ОДБ.07	Химия
ОДБ.08	Биология
ОДБ.09	История
ОДБ.10	Обществознание
ОДБ.11	География
ОДБ.12	Физическая культура
ОДБ.13	Основы безопасности и защиты Родины
ПОО.01	Экономика
ОГСЭ.01	История России
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ОПЦ.01	Электротехника
ОПЦ.02	Общая технология электромонтажных работ
ОПЦ.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
	Проведение демонстрационного экзамена
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Математика
ОДБ.04	Иностранный язык
ОДБ.05	Информатика
ОДБ.06	Физика
ОДБ.07	Химия
ОДБ.08	Биология
ОДБ.09	История
ОДБ.10	Обществознание

ОДБ.11	География
ОДБ.12	Физическая культура
ОДБ.13	Основы безопасности и защиты Родины
ПОО.01	Экономика
ОГСЭ.01	История России
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ОПЦ.01	Электротехника
ОПЦ.02	Общая технология электромонтажных работ
ОПЦ.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
	Проведение демонстрационного экзамена
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Математика
ОДБ.04	Иностранный язык
ОДБ.05	Информатика
ОДБ.06	Физика
ОДБ.07	Химия
ОДБ.08	Биология
ОДБ.09	История
ОДБ.10	Обществознание
ОДБ.11	География
ОДБ.12	Физическая культура
ОДБ.13	Основы безопасности и защиты Родины
ПОО.01	Экономика
ОГСЭ.01	История России
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ОПЦ.01	Электротехника
ОПЦ.02	Общая технология электромонтажных работ
ОПЦ.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности

	Проведение демонстрационного экзамена
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Математика
ОДБ.04	Иностранный язык
ОДБ.05	Информатика
ОДБ.06	Физика
ОДБ.07	Химия
ОДБ.08	Биология
ОДБ.09	История
ОДБ.10	Обществознание
ОДБ.11	География
ОДБ.12	Физическая культура
ОДБ.13	Основы безопасности и защиты Родины
ПОО.01	Экономика
ОГСЭ.01	История России
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ОПЦ.01	Электротехника
ОПЦ.02	Общая технология электромонтажных работ
ОПЦ.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
	Проведение демонстрационного экзамена
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ПОО.01	Экономика
	Проведение демонстрационного экзамена
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
ОДБ.02	Литература
ОДБ.04	Иностранный язык
ОДБ.05	Информатика
ОДБ.06	Физика

ОДБ.07	Химия
ОДБ.08	Биология
ОДБ.09	История
ОДБ.10	Обществознание
ОДБ.11	География
ОДБ.12	Физическая культура
ОДБ.13	Основы безопасности и защиты Родины
ОГСЭ.01	История России
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ОПЦ.01	Электротехника
ОПЦ.02	Общая технология электромонтажных работ
ОПЦ.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
	Проведение демонстрационного экзамена
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОДБ.04	Иностранный язык
ОДБ.06	Физика
ОДБ.07	Химия
ОДБ.08	Биология
ОДБ.09	История
ОДБ.10	Обществознание
ОДБ.11	География
ОДБ.12	Физическая культура
ОДБ.13	Основы безопасности и защиты Родины
ОГСЭ.01	История России
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ОПЦ.01	Электротехника
ОПЦ.02	Общая технология электромонтажных работ
ОПЦ.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
	Проведение демонстрационного экзамена

ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОДБ.12	Физическая культура
ОДБ.13	Основы безопасности и защиты Родины
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
	Проведение демонстрационного экзамена
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
ОДБ.05	Информатика
ОПЦ.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
	Проведение демонстрационного экзамена
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ОДБ.02	Литература
ОДБ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	Проведение демонстрационного экзамена
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.1.	Выполнять работы по монтажу электропроводок всех видов (кроме проводок во взрывоопасных зонах);
МДК.01.01	Технология монтажа электропроводок всех видов
УП.01.01	Учебная практика
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.2.	Устанавливать светильники всех видов, различные электроустановочные изделия и аппараты;
МДК.01.01	Технология монтажа электропроводок всех видов
УП.01.01	Учебная практика
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.3.	Контролировать качество выполненных работ;
МДК.01.01	Технология монтажа электропроводок всех видов
УП.01.01	Учебная практика
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.4.	Производить ремонт осветительных сетей и оборудования.
МДК.01.01	Технология монтажа электропроводок всех видов

	УП.01.01	Учебная практика
		Проведение демонстрационного экзамена
ПК 2.1.		Прокладывать кабельные линии различных видов;
	МДК.02.01	Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования
	ПП.02.01	Производственная практика
		Проведение демонстрационного экзамена
ПК 2.2.		Производить ремонт кабелей;
	МДК.02.01	Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования
	ПП.02.01	Производственная практика
		Проведение демонстрационного экзамена
ПК 2.3.		Проверять качество выполненных работ.
	МДК.02.01	Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования
	ПП.02.01	Производственная практика
		Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.1.		Производить подготовительные работы;
	МДК.03.01	Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей
	ПП.03.01	Производственная практика
		Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.2.		Выполнять различные типы соединительных электропроводок;
	МДК.03.01	Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей
	ПП.03.01	Производственная практика
		Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.3.		Устанавливать и подключать распределительные устройства;
	МДК.03.01	Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей
	ПП.03.01	Производственная практика
		Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.4.		Устанавливать и подключать приборы и аппараты вторичных цепей;
	МДК.03.01	Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей
	ПП.03.01	Производственная практика
		Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.5.		Проверять качество и надежность монтажа распределительных устройств и вторичных цепей;
	МДК.03.01	Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей

ПП.03.01	Производственная практика
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.6.	Производить ремонт распределительных устройств и вторичных цепей.
МДК.03.01	Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей
ПП.03.01	Производственная практика
	Проведение демонстрационного экзамена

МДК.01.01	Технология монтажа электропроводок всех видов	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.								
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.								
ПП.01.01	Производственная практика												
ПМ.02	Монтаж силового и осветительного электрооборудования	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.									
МДК.02.01	Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.									
УП.02.01	Учебная практика												
ПП.02.01	Производственная практика	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.									
ПМ.03	Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.						
МДК.03.01	Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.						
УП.03.01	Учебная практика												
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.						
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												
	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.
	<i>Проведение демонстрационного экзамена</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.

№	Наименование
	Кабинеты:
1	общеобразовательных дисциплин
2	электротехники
3	технической механики
4	материаловедения
5	охраны труда
6	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники
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	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для трельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

	Пояснения
	<p>Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Астраханской области «Астраханский государственный политехнический колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, утвержденного приказом Министерства просвещения России № 966 от 01.01.2022 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» (зарегистрировано в Минюсте России № 71635 от 19.12.2022). Учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования (далее учебный план) – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.</p>
	<p>Нормативную правовую основу разработки учебного плана по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования составляют: Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 (ред. от 20.12.2022) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167); 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ"; 3. Приказ Министерства просвещения России № 966 от 01.01.2022 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» (зарегистрировано в Минюсте России № 71635 от 19.12.2022); 4. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ №885/390 от 5 августа 2020 года "О ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ"; 5. Приказ Министерства просвещения РФ от 24 сентября 2020 г. №519 "О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, УТВЕРЖДЕННЫЙ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 МАЯ 2012г. №413";</p>
	<p>6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 11 декабря 2020г. №712 «Изменения, которые вносятся в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся»; 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 №747 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 22.01.2021 № 62178); 8. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (ред. 05.05.2022); 9. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования";</p>
	<p>10. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.08.2022 № 653 "Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования". Дата подписания: 02.08.2022 Опубликован: 30.08.2022. Вступает в силу: 09.09.2022. Зарегистрирован 29.08.2022 № 69822; 11. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413" (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034);</p>
	<p>12. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; 13. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.09.2022 № 796 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"; 14. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.10.2022 № 906 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" (Зарегистрирован 24.11.2022 № 71119); 15. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"; 15. Письмо Минобрнауки России, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 01.04.2016г. №06-307 "Об изучении обучающимися Основ финансовой грамотности"; 16. Письмо Минфина России от 16 мая 2017 г. N 17-03-08/29621 О реализации проекта "Содействие повышению уровня финансовой грамотности населения и развитию финансового образования в Российской Федерации"; 17. Письмо Министерства просвещения России от 16.12.2021г. №05-3Г-МП-196 "По вопросу формирования общеобразовательного цикла учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО";</p>

18. Письмо Министерства просвещения РФ от 01 марта 2023г «О направлении рекомендаций» (Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования); 19. Письмо Министерства просвещения России от 13.01.2022г. №05-ПГ-МП-70706 "О необходимости аккредитации площадок для проведения аттестации обучающихся с использованием механизма демонстрационного экзамена"; 20. Письмо Министерства просвещения России от 05.05.2022г. №05-ПГ-МП-12798 "О проведении комплексного квалификационного экзамена по нескольким профессиональным модулям"; 21. Письмо Министерства просвещения России от 12.05.2022г. №05-ПГ-МП-13817 "О составе государственной экзаменационной комиссии"; 22. Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 08.04.2021г. №05-369 "Рекомендации, содержащие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки"; 23. Письмо Министерства просвещения России от 20.12.2018г. №03-510 "О направлении информации" (вместе с "Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного);

24. Письмо Министерства просвещения России от 21 января 2021г №05-ПГ-МП-63495 «О направлении разъяснений» («О необходимости включения в учебный план вариативных дисциплин «Основы предпринимательской деятельности» и «Основы финансовой грамотности»; 25 Письмо Министерства просвещения РФ от 1 марта 2023 г. №05-592 "О направлении рекомендаций" с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования; 26. Инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования (направлено письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.07.2020 №05-772); 27. Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 №05-401 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования);

28. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 (зарегистрировано в Минюсте России 29 января 2021г N 62296); 29. СанПин 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. №28 (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2020г N 61573); 30. Комплект оценочной документации для проведения государственной итоговой аттестации (промежуточной аттестации) по образовательным программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена базового и профильного уровней, разработанный ФГБОУ ДПО ИРПО (2023г); 31. Устав ГБПОУ АО "Астраханский государственный политехнический колледж"; 32. Локальные нормативные акты ГБПОУ АО "АГПК", регламентирующие реализацию образовательной программы СПО по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования; 33. Примерная основная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования. При условии полного успешного освоения ППКРС выпускнику присваивается квалификация «Электромонтажник».

Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования составляет 1 год 10 месяцев. Реализация образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации. Колледжем предусмотрено ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы (п.18 Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»).

Организация учебного процесса и режим занятий:

- начало учебных занятий – 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком;
- шестидневная учебная неделя;
- учебные занятия проводятся парами продолжительностью 1 час 30 минут;
- объем образовательной программы составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена и промежуточную аттестацию;
- объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет не более 36 академических часов в неделю;
- объем часов самостоятельной работы составляет не менее 1 часа в каждом цикле учебного плана. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана.

Видами самостоятельной работы обучающихся могут быть конспектирование, реферирование литературы, аннотирование книг, статей, выполнение заданий поисково-исследовательского характера, углубленный анализ научно- методической литературы, проведение эксперимента, работа на лекции, подготовка конспектов выступлений на семинаре, рефератов, лабораторно-практические занятия, учебно-исследовательская работа при выполнении курсовой и дипломной работ, выполнение заданий по наблюдению и сбору материалов в процессе практики и др. В рамках аудиторных часов дисциплины с обучающимися могут проводиться консультации. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждому предмету, дисциплине и междисциплинарному курсу разрабатываются преподавателем самостоятельно и доводятся до сведения студентов в начале обучения. Текущий контроль осуществляется в процессе изучения дисциплины или междисциплинарного курса и проводится за счёт часов, отведенных учебным планом на изучение конкретной дисциплины или МДК. Цель текущего контроля - проверить степень и качество усвоения изучаемого материала и формируемые компетенции. В процессе текущего контроля проверяется и оценивается самостоятельная работа обучающихся. Формы текущего контроля: опрос, контрольная работа, презентации, анализ деловых производственных ситуаций, выполнение расчетных заданий, тесты, деловые игры, компьютерные практикумы, защита индивидуальных профессиональных заданий и т.д.

Учебным планом предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: экзамен, в том числе комплексный, зачет, дифференцированный зачет (по результатам освоения практик). Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а зачётов и дифференцированных зачётов 10.

При планировании образовательного процесса и разработке учебного плана колледж имеет право:

- распределять общий объем времени, отведенный на реализацию образовательной программы, включая обязательную и вариативную части;
- согласно положениям письма Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования» уточнять распределение профессий СПО и специальностей СПО по профилям получаемого профессионального образования с учетом специфики основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО;
- определять перечень учебных дисциплин, МДК, профессиональных модулей, объем нагрузки по ним и порядок их реализации с учетом ПООП по специальности;
- корректировать номенклатуру и объем нагрузки осваиваемых учебных дисциплин математического и естественнонаучного цикла, а также общепрофессионального цикла и профессиональных модулей, обозначенных ПООП, в рамках времени, отводимого ФГОС СПО по циклам предусмотренных с учетом требований заказчиков кадров;
- планировать реализацию образовательной программы только по тем видам профессиональной деятельности (профессиональным модулям), которые определяют выбранную образовательную траекторию и необходимы для обеспечения получения выбранной квалификации, предусмотренной ФГОС СПО исходя из квалификации квалифицированного рабочего, служащего, указанной в п.1.11 ФГОС СПО)
- определять объем образовательной программы с применением системы зачетных единиц (одна зачетная единица соответствует 32-36 академическим часам);
- определять номенклатуру адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, и составляет не более 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть образовательной программы (не менее 20 процентов) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно квалификации, указанной в пункте 1.11 ФГОС СПО 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Конкретное соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы колледж определяет самостоятельно в соответствии с требованиями ФГОС СПО 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, а также с учетом ПООП.

Структура и объем образовательной программы

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл является частью ОП СПО, которая включает в себя обязательные учебные дисциплины учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, в совокупности обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены ФГОС СОО.

Исходя из методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (утв. Министерством просвещения РФ 14 апреля 2021 г) в качестве профиля получаемого образования по профессии 54.01.20 выбран естественнонаучный профиль. В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом Федеральной основной образовательной программы Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение 13 обязательных учебных предметов: "Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Математика", "Информатика", "История", "Обществознание", "География", "Физика", "Химия", "Биология", "Физическая культура" и "Основы безопасности и защиты Родины". Учебный план профиля обучения содержит 2 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: «Химия», «Биология».

Во втором семестре обучения учебным планом предусмотрено проведение комплексного экзамена по "Математике", "Физике".
Вариативной частью плана предусмотрено изучение дополнительного учебного предмета "Экономика".

В течение всего периода обучения для обучающихся предусмотрено проведение аудиторных и внеаудиторных консультаций, а также выполнение ими самостоятельной работы. При реализации общеобразовательного цикла следует учитывать требования санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 и СанПиН 2.4.3648-20.

Обучающиеся помимо общеобразовательных предметов изучают дисциплины общепрофессионального цикла:
ОПЦ.01 Электротехника - 92 час.;
ОПЦ.02 Общая технология электромонтажных работ - 92 час.;
ОПЦ.03 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности - 52 час.,
что возможно, исходя из п.23 Приказа Минобрнауки от 24 августа 2022 г. N 762 об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования".

Общий объем образовательной программы: на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования 2952 час.
1309 час вариативной части (включая теоретическое и практическое обучение) распределены следующим образом:
101 час ОП.08 Рисунок и живопись;
52 час на ОП.09 Основы предпринимательской деятельности/Практика социальной коммуникации,
48 час ОП.10 Основы финансовой грамотности;
34 час ОП.11 Экологические основы природопользования;
44 час ОП.12 Информатика и информационные технологии;
44 час ОП.13 Охрана труда.
Остальные часы распределены в учебном плане между дисциплинами и профессиональными модулями с учетом кратности часов неделям обучения согласно календарного графика:
цикл общепрофессиональных дисциплин – 362 час; профессиональный цикл – 622 час, в т.ч. ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайнера– 123 час, ПМ.02 Создание графических дизайн-макетов– 282 час, ПМ.03 Подготовка дизайн-макета к печати (публикации) – 115 час, ПМ.04 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте - 102 час.

В общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 80 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, предусмотренного таблицей «Структура и объем образовательной программы» ФГОС СПО по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования. В учебные циклы включается 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. Общий объем дисциплины «Физическая культура» не менее 40 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.

Во исполнение распоряжения Минпросвещения России от 01.04.2020 №Р-36 "О внесении изменений в приложение к распоряжению Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2019 г. №Р-42 "Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена" по ПМ.03 Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей промежуточная аттестация может проводиться в форме демонстрационного экзамена.

Освоение профессиональных модулей завершается учебной или производственной практикой и сдачей экзамена по модулю. Практика является обязательным разделом учебного плана и обеспечивает практикоориентированную подготовку обучающихся. На основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства Просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом введены часы практической подготовки как форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Условия прохождения практики определяются договорами, заключенными между колледжем и предприятиями (организациями). Для руководства практикой назначаются руководители практики от колледжа и предприятия. Учебным планом предусмотрено 468 часов всех видов практик, что соответствует следующему распределению: учебная практика -4 недели (144 часа); производственная практика (по профилю специальности) -9 недель (324 час). Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно.

Учебная практика: УП.01.01 в 4-ом семестре 1 неделя (36 час); УП.02.01 в 4-ом семестре 1 неделя (36 час.), УП.03.01 в 4-ом семестре 2 недели (72 час.);

Производственная практика: ПП.01.01 в 4-ом семестре 1 неделя (36 час); ПП.02.01 в 4-ом семестре 4 недели (144 час.), ПП.03.01 в 4-ом семестре 4 недели (144 час.).

Государственная итоговая аттестация проводится в виде демонстрационного экзамена. На государственную итоговую аттестацию отводится 2 недели. Государственная итоговая аттестация присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего.

Согласовано

Зам. директора по ООДиСВ

Е.А. Кузнецова

Старший методист Лиманского филиала

Ю.А. Савенкова