



Утверждаю
Директор БПОУ РК «ЭПТК

им. Эльвартынова И.Н.»

Г.В. Васькина

« 30 » августа 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования
бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Калмыкия

«Элистинский политехнический колледж имени Эльвартынова Ильи Нимановича»

наименование образовательного учреждения

по профессии среднего профессионального образования

08.01.29 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»

код и наименование профессии / специальности

Квалификация: Мастер инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

Направленность ОП:

слесарь по сборке металлоконструкций

Форма обучения очно-заочная

Нормативный срок обучения 1 г. 10 мес.

на базе среднего общего образования

приказ об утверждении ФГОС 18.11.2022 г. №1003

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ¹			Объем образовательной программы в академических часах									
					зачеты	Дифференцированные зачеты	экзамены	Всего часов	Самостоятельная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем			1 сем.	2 сем.
		всего	в т. ч.											
			Занятий в группах и потоках (лекций, семинаров, уроков и т.п.)	занятий в подгруппах (лаб. и практ. занятий)						Практика	17 нед.	18 нед.	12 нед.	16 нед.
1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Обязательная часть образовательной программы		2	10	4	784	48	736	313	423	576	204	216	144	192
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	2	4	0	216	34	182	54	128	0	2	74	38	74
СГ.01	История России		3		36	2	34	26	8				36	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4		36	2	34	2	32					36
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		2		36	2	34	4	30			36		
СГ.04	Физическая культура	4			36	28	8	2	6		2	2	2	2
СГ.05	Основы бережливого производства		2		36		36	10	26			36		
СГ.06	Основы финансовой грамотности	4			36		36	10	26					36
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	0	2	0	80	2	78	28	50	0	34	20	26	0
ОП.01	Техническое черчение		1		34	2	32	2	30		34			
ОП.02	Электротехника		3		46		46	26	20			20	26	
ПП.00	Профессиональный цикл	0	4	4	488	12	476	231	245	576	168	122	80	118
ПМ.01	Выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения и отопления систем жилищно-коммунального хозяйства	0	2	2	277	4	273	133	140	324	102	60	48	67
МДК.01.01	Монтаж, ремонт и обслуживание систем водоснабжения, водоотведения и отопления		1,3	2,4	277	4	273	133	140		102	60	48	67

УП.01	Учебная практика									216		72	72	72		
ПП.01	Производственная практика									108			72	36		
ПМ.01. Кв.Э	Квалификационный экзамен 2 сем.															
ПМ.02	Выполнение сварочных работ при ремонте оборудования систем отопления водоснабжения и водоотведения	0	2	2	211	8	203	98	105	252	66	62	32	51		
МДК.02.01	Технология выполнения электродуговой сварки		1	2	128	4	124	52	72		66	62				
МДК.02.02	Технология газовой сварки и резки		2	4	83	4	79	46	33				32	51		
УП.02	Учебная практика									144		72	36	36		
ПП.02	Производственная практика									108		36		72		
ПМ.02 Кв.Э	Квалификационный экзамен 2 сем.															
	Всего часов										204	216	144	192		
ГИА	Государственная итоговая аттестация в виде демонстрационного экзамена			1 нед.												
Государственная итоговая аттестация – 1 нед. (22-28 июня)										Всего						
Демонстрационный экзамен																
												дисциплин и МДК	4	6	5	5
												Учебная практика	0	4 нед.	3 нед.	3 нед.
												Производственная практика	0	1 нед.	2 нед.	3 нед.
												Экзаменов	0	2	0	2
											дифф. зачетов	3	3	3	2	
											зачетов	0	0	0	2	

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	35	4	1		1	0	11	52
II курс	28	6	5		1	1	2	43
Всего	63	10	6		2	1	13	95

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО

08.01.29 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»

№	Наименование
	Кабинеты
1.	Социально-гуманитарных дисциплин
2.	Технического черчения
3.	Иностранного языка в профессиональной деятельности
4.	Технологии санитарно-технических работ
5.	Технологии электромонтажных работ
6.	Теоретические основы сварки и резки металлов
7.	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории
1.	Электротехники
	Мастерские
1.	Слесарная
2.	Сантехника и отопление
3.	Сварочная
4.	Электромонтажная
	Спортивный комплекс
	Залы
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2.	Актовый зал

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Республики Калмыкия «Элистинский политехнический колледж имени Эльвартынова Ильи Нимановича» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 08.01.29 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства», утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 11 ноября 2022 г. №1003 (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 22 декабря 2022 г. рег.№71780):

- Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 сентября 2022 г., регистрационный №70167);

- Методических рекомендаций Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015 г. № 06-846 по организации учебного процесса по очно - заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;

- Приказ Минобрнауки России от 08 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 декабря 2021 г., регистрационный №66211);

- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., рег. №59778).

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 ноября 2020 г. № 810н «Об утверждении профессионального стандарта 16.086 «Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 июня 2019 г. №412н «Об утверждении профессионального стандарта 16.089 «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования».

В Учреждении обучение ведется на русском языке по очно-заочной форме обучения на базе среднего общего образования.

Срок получения СПО по ППКРС по очно-заочной форме обучения увеличен на один год и составляет 1 год 10 месяцев.

Продолжительность учебной недели – трехдневная, максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 16 академических часов в неделю (на основании п.1.5 Методических рекомендаций). Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю и включает в себя все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Общая продолжительность каникул составляет 11 недель в учебном году (в том числе 2 недели в зимний период).

Наименование дисциплин и их группирование по циклам соответствуют ФГОС и идентично учебным планам для очного обучения, объем часов дисциплин и междисциплинарных курсов составляет 86% от объема часов очной формы обучения, предусмотренного ФГОС СПО по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства» (п.2.2. Методических рекомендаций предусматривает 70%).

Максимальное количество часов соответствует ФГОС за счет увеличения часов, отведенных на самостоятельную внеаудиторную работу. Программа дисциплины «Физическая культура» реализуется обучающимся самостоятельно. Рабочим учебным планом по дисциплине «Физическая культура» предусматриваются занятия в объеме 8 часов обязательной нагрузки, которые проводятся как

установочные. Продолжительность учебной недели – шестидневная (в субботу проводятся консультации, экзамены и т.д.). Предусмотрена группировка учебных занятий парами.

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин. Профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входят междисциплинарные курсы. Учитывая специфику направленности на удовлетворение потребностей работодателей, увеличено количество часов на изучение МДК.01.01 «Монтаж, ремонт и обслуживание систем водоснабжения, водоотведения и отопления», «МДК.02.01 «Технология выполнения электродуговой сварки», МДК.02.02 «Технология выполнения газовой сварки и резки».

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности:

- Выполнение работ ремонту, монтажу и эксплуатации систем отопления, водоснабжения, водоотведения систем жилищно-коммунального хозяйства;

- Выполнение сварочных работ при ремонте оборудования систем отопления, водоснабжения, водоотведения.

В промежуточную аттестацию студентов включаются: экзамен, зачет, дифференцированный зачет. Проведение зачетов и дифференцированных зачетов осуществляется за счет часов, отводимых на дисциплину. Промежуточная аттестация проводится в форме сессий, на которую отводится 2 недели.

Предусмотрена пятибалльная система оценок. Формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации доводятся до сведения студентов в течение двух месяцев от начала обучения. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практики.

Итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена, на которую отводится 1 неделя. При успешной сдаче государственной итоговой аттестации выпускнику присваивается квалификация Мастер инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства с присвоением 3 или 4 квалификационного разряда.

Заместитель директора по учебной работе

И.М. Нармаева

Согласовано:

Председатель ПЦК производственного обучения



С.А. Каляев

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 628506515016902569792391934856447641823023447189

Владелец Васькина Галина Васильевна

Действителен с 22.11.2024 по 22.11.2025