

Утверждаю

Директор

Бурганов Н.Т.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области "Берёзовский техникум "Профи"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

08.01.26

Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Слесарь-сантехник; Электромонтажник по освещению и осветительным сетям.

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1578

Виды деятельности

Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сеп - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31			
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																																																							
II	У	У	У													А	К	К	У	У											А	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III	У	У	У	У	У											А	К	К	У	У											А	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Г	Г	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по циклам	<input type="checkbox"/>	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	Производственная практика	<input type="checkbox"/>	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам			Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп	
							Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика								Проведение
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.	нед.			
I	39	17	22	2		2									11	52	25	1
II	25	13	12	2	1	1	5	3	2	9		9			11	52	25	1
III	21	11	10	2	1	1	7	5	2	10		10	2	2	44	25	1	
Всего	85	41	44	6	2	4	12	8	4	19		19	2	24	148			

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[3] МДК.01.01 Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов ЖКХ
				[5] МДК.01.02 Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов ЖКХ
				[5] МДК.01.03 Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов ЖКХ
2	Экз	Комплексный экзамен	6	[5] МДК.02.01 Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, систем освещения и осветительных сетей объектов ЖКХ в соответствии с заданием / нарядом
				[6] МДК.02.02 Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений
3	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	6	[5] ПМ.01 Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов ЖКХ
				[6] ПМ.02 Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов ЖКХ

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности (в т.ч. военные сборы)
ОП.05	Физическая культура
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Введение в профессию
ОП.09	Основы предпринимательства
ОП.10	Основы слесарного дела
ОП.11	Основы проектной деятельности
ОП.12	Методика выполнения заданий по стандартам WorldSkills Russia по компетенции Электромонтаж ник
МДК.01.01	Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов ЖКХ
МДК.01.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов ЖКХ
МДК.01.03	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов ЖКХ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, систем освещения и осветительных сетей объектов ЖКХ в соответствии с заданием / нарядом
МДК.02.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности (в т.ч. военные сборы)
ОП.05	Физическая культура
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Введение в профессию
ОП.09	Основы предпринимательства
ОП.10	Основы слесарного дела
ОП.11	Основы проектной деятельности
ОП.12	Методика выполнения заданий по стандартам WorldSkills Russia по компетенции Электромонтаж ник
МДК.01.01	Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов ЖКХ
МДК.01.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов ЖКХ
МДК.01.03	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов ЖКХ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, систем освещения и осветительных сетей объектов ЖКХ в соответствии с заданием / нарядом
МДК.02.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы

ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности (в т.ч. военные сборы)
ОП.05	Физическая культура
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Введение в профессию
ОП.09	Основы предпринимательства
ОП.10	Основы слесарного дела
ОП.11	Основы проектной деятельности
ОП.12	Методика выполнения заданий по стандартам WorldSkills Russia по компетенции Электромонтаж ник
МДК.01.01	Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов ЖКХ
МДК.01.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов ЖКХ
МДК.01.03	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов ЖКХ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, систем освещения и осветительных сетей объектов ЖКХ в соответствии с заданием / нарядом
МДК.02.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности (в т.ч. военные сборы)
ОП.05	Физическая культура
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Введение в профессию
ОП.09	Основы предпринимательства
ОП.10	Основы слесарного дела
ОП.11	Основы проектной деятельности
ОП.12	Методика выполнения заданий по стандартам WorldSkills Russia по компетенции Электромонтаж ник
МДК.01.01	Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов ЖКХ
МДК.01.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов ЖКХ
МДК.01.03	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов ЖКХ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, систем освещения и осветительных сетей объектов ЖКХ в соответствии с заданием / нарядом
МДК.02.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы

ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.08	Введение в профессию
ОП.09	Основы предпринимательства
ОП.11	Основы проектной деятельности
ОП.12	Методика выполнения заданий по стандартам WorldSkills Russia по компетенции Электромонтаж ник
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности (в т.ч. военные сборы)
ОП.08	Введение в профессию
ОП.11	Основы проектной деятельности
ОП.12	Методика выполнения заданий по стандартам WorldSkills Russia по компетенции Электромонтаж ник
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОП.02	Электротехника
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности (в т.ч. военные сборы)
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Материаловедение
ОП.10	Основы слесарного дела
ОП.11	Основы проектной деятельности
ОП.12	Методика выполнения заданий по стандартам WorldSkills Russia по компетенции Электромонтаж ник
МДК.01.01	Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов ЖКХ
МДК.01.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов ЖКХ
МДК.01.03	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов ЖКХ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, систем освещения и осветительных сетей объектов ЖКХ в соответствии с заданием / нарядом
МДК.02.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности (в т.ч. военные сборы)
ОП.05	Физическая культура
ОП.06	Охрана труда
ОП.11	Основы проектной деятельности
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Введение в профессию
ОП.09	Основы предпринимательства
ОП.10	Основы слесарного дела
ОП.11	Основы проектной деятельности
ОП.12	Методика выполнения заданий по стандартам WorldSkills Russia по компетенции Электромонтаж ник
МДК.01.01	Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов ЖКХ

МДК.01.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов ЖКХ
МДК.01.03	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов ЖКХ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, систем освещения и осветительных сетей объектов ЖКХ в соответствии с заданием / нарядом
МДК.02.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности (в т.ч. военные сборы)
ОП.06	Охрана труда
ОП.09	Основы предпринимательства
ОП.11	Основы проектной деятельности
ОП.12	Методика выполнения заданий по стандартам WorldSkills Russia по компетенции Электромонтаж ник
МДК.01.01	Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов ЖКХ
МДК.01.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов ЖКХ
МДК.01.03	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов ЖКХ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, систем освещения и осветительных сетей объектов ЖКХ в соответствии с заданием / нарядом
МДК.02.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОП.07	Материаловедение
ОП.09	Основы предпринимательства
ОП.10	Основы слесарного дела
ОП.11	Основы проектной деятельности
ОП.12	Методика выполнения заданий по стандартам WorldSkills Russia по компетенции Электромонтаж ник
ПК 1.1.	Осуществлять техническое обслуживание в соответствии с заданием (нарядом) системы водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности (в т.ч. военные сборы)
ОП.05	Физическая культура
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Введение в профессию
ОП.10	Основы слесарного дела
ОП.12	Методика выполнения заданий по стандартам WorldSkills Russia по компетенции Электромонтаж ник
МДК.01.01	Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов ЖКХ

МДК.01.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов ЖКХ
МДК.01.03	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов ЖКХ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.2.	Проводить ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, водоотведения.
ОП.12	Методика выполнения заданий по стандартам WorldSkills Russia по компетенции Электромонтаж ник
МДК.01.01	Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов ЖКХ
МДК.01.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов ЖКХ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.3.	Проводить ремонт и монтаж отдельных узлов системы отопления.
ОП.12	Методика выполнения заданий по стандартам WorldSkills Russia по компетенции Электромонтаж ник
МДК.01.03	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов ЖКХ
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.1.	Осуществлять техническое обслуживание силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности (в т.ч. военные сборы)
ОП.05	Физическая культура
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Введение в профессию
ОП.10	Основы слесарного дела
ОП.12	Методика выполнения заданий по стандартам WorldSkills Russia по компетенции Электромонтаж ник
МДК.02.01	Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, систем освещения и осветительных сетей объектов ЖКХ в соответствии с заданием / нарядом
МДК.02.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.2.	Осуществлять ремонт и монтаж отдельных узлов освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.
ОП.12	Методика выполнения заданий по стандартам WorldSkills Russia по компетенции Электромонтаж ник
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.3.	Осуществлять ремонт и монтаж отдельных узлов силовых и слаботочных систем зданий и сооружений в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.
ОП.12	Методика выполнения заданий по стандартам WorldSkills Russia по компетенции Электромонтаж ник
МДК.02.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений
	Защита выпускной квалификационной работы

№	Наименование
	Кабинеты по общеобразовательным дисциплинам:
1	Русского языка и литературы;
2	Математики;
3	Истории и обществознания;
4	Химии;
5	Физики;
6	Биологии и географии;
7	Иностранного языка;
8	Информатики.
	Кабинеты по профессиональному циклу:
1	Технического черчения;
2	Охраны труда;
3	Электротехники;
4	Безопасности жизнедеятельности.
	Лаборатории:
1	Измерительной техники;
2	Информационных технологий;
3	Материаловедения.
	Мастерские:
1	Санитарно-техническая мастерская;
2	Слесарная мастерская;
3	Электромонтажная мастерская.
	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 стрельбы.
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	Актовый зал.

Пояснения

1. Нормативная база:

Учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии (далее – ППКРС) 08.01.26 "Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства" ГАПОУ СО "Берёзовский техникум "Профи" (далее образовательного учреждения) разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказа Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведение реестра примерных основных образовательных программ";
- Приказа Минобрнауки России от 09 декабря 2016 года №1578 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.26 "Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 декабря 2016 года, регистрационный № 44915);
- Приказа Минобрнауки от 14 июня 2013 г. №464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее - Порядок образовательной деятельности);
- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. №968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (зарегистрирован Министерством юстиции 1 ноября 2013 г. регистрационный номер № 30306);
- Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. №291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1076н "Об утверждении профессионального стандарта 16.086 Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный номер №40771);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1077 "Об утверждении профессионального стандарта 16.089 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный номер №40740);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1077 "Об утверждении профессионального стандарта 16.090 Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный номер №40766);
- Письма Минобрнауки России от 17.03.2015 №06-259 "О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования" (с уточнениями от 25.05.2017 г.);
- Устава ГАПОУ СО "Берёзовского техникума "Профи";
- Локальных нормативных актов ГАПОУ СО "Берёзовского техникума "Профи";
- СанПиН 2.4.2.2821- 10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189.

2. Организация учебного процесса и режим занятий:

Начало учебного года 1 сентября. Объем обязательных учебных (аудиторных) занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю. ГАПОУ СО "Березовский техникум "Профи" работает по шестидневной учебной неделе, академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в том числе введенных за счет вариативной части ОПОП, обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения. По дисциплинам общеобразовательного цикла промежуточная аттестация проводится в форме экзамена (русский язык, математика, физика). По дисциплине "Физическая культура" в составе общеобразовательного цикла промежуточная аттестация проводится в каждом семестре. По всем дисциплинам, междисциплинарным курсам формой промежуточной аттестации являются: зачет, дифференциальный зачет, экзамен. Промежуточная аттестация включается в учебные циклы. После успешного освоения обучающимися всех элементов программы профессионального модуля проводится квалификационный экзамен с участием работодателей в качестве внешних экспертов. Практика проводится в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. №291). Производственная практика проводится на предприятиях г. Березовского и г.Екатеринбурга по индивидуальным договорам. По окончании обучения обучающиеся выполняют выпускную квалификационную практическую работу в форме демонстрационного экзамена.

3. Общеобразовательный цикл:

Получение среднего общего образования реализуется в пределах освоения основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства на базе основного общего образования. Согласно письму Минобрнауки от 17.03.2015 № 06-259 профильполучаемого образования технический. Учебное время, отведенное на изучение общеобразовательных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей: филология (русский язык и литература), иностранный язык (иностранный язык), общественные науки (история, обществознание, включая экономику и право), математика и информатика (математика и информатика), естественные науки (химия, биология, география, астрономия, физика), физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности. В учебный план включены учебные дисциплины, предлагаемые профессиональной образовательной организацией - родной язык, черчение. На ОБЖ отведено 72 часа, на физическую культуру - 3 часа в неделю. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено в течение всего срока обучения. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. На общеобразовательную подготовку отведено 2052 часа обязательной аудиторной нагрузки.

4. Формирование вариативной части:

Часы вариативной части распределены следующим образом. Введены следующие дисциплины: "Введение в профессию" в объеме 36 часов. Задача данной дисциплины - продемонстрировать студентам основные способы работы с информацией, разрешения проблем и коммуникации, которые затем будут использованы в процессе выполнения компетентностно-ориентированных заданий при освоении обучающимися общепрофессиональных дисциплин. Для формирования знаний и умений по организации предпринимательской деятельности, планированию профессиональной карьеры и осуществлению трудоустройства введена дисциплина "Основы предпринимательства" - 36 часов. В целях расширения основных видов деятельности в общепрофессиональный цикл введены дисциплины: "Материаловедение - 48 часов"; "Основы слесарного дела" - 36 часов"; "Охрана труда" - 38 часов; "Индивидуальное проектирование - 50 часов". Увеличено количество часов на дисциплину: "Безопасность жизнедеятельности" - 32 часа; "Электротехника" на 22 часа; "Иностранный язык в профессиональной деятельности" - 10 часов; МДК.01.01 "Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов ЖКХ" на 18 часов; МДК.01.02 "Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов ЖКХ" на 37 часов; ПП.01 "Производственная практика" - 144 часа; МДК.01.03 "Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов ЖКХ" - 18 часов; МДК.02.01 "Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, систем освещения и осветительных сетей объектов ЖКХ в соответствии с заданием / нарядом" - 39 часов; МДК.02.02 "Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений" - 48 часов; УП.02 "Учебная практика" - 108 часов; ПП.02 "Производственная практика" - 288 часов.

5. Порядок аттестации обучающихся:

Текущий контроль знаний обучающихся проводится преподавателями на учебных занятиях. Целью текущего контроля знаний является оценка качества освоения обучающимися образовательных программ в течение всего периода обучения. Текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, контрольной работы, устного опроса и определяется оценками "5" - отлично, "4" - хорошо, "3" - удовлетворительно, "2" - неудовлетворительно. Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся, ее корректировку и проводится с целью определения соответствия уровня качества подготовки специалистов требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Форма и процедура промежуточной аттестации проводится в форме зачета, дифференцированного зачета и экзамена. Аттестация и консультации по подготовке к промежуточной аттестации проводятся по утвержденному директором техникума расписанию. Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающихся за семестр или несколько семестров. С целью контроля освоения обучающимися вида профессиональной деятельности по завершении профессионального модуля проводится демонстрационный экзамен. Завершающим этапом обучения является государственная итоговая аттестация. Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, освоившие основную образовательную программу и успешно прошедшие все аттестационные испытания.

Согласовано

Зам. директора по УМП



Кузнецова Л.А.

Зам. директора по УР



Байнова А.В.