



Министерство образования и науки Республики Бурятия
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Закаменский агропромышленный техникум»

Рассмотрена
на заседании Педсовета ГБПОУ
«Закаменский
агропромышленный техникум»
Методист Э.С. Мандаганова
Протокол 1 от 30.08 2022г.

Согласовано:
Генеральный директор
«Закаменск-ЖКХ»
С.А. Матуев
30.08.2022 г.
«Закаменск ЖКХ»

Утверждаю
Директор ГБПОУ
«Закаменский
агропромышленный техникум»
Батуев С.Б.
30.08 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
ГБПОУ «Закаменский агропромышленный техникум»
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
270802.13 (08.01.10) «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»

Квалификация: электрогазосварщик – слесарь -
сантехник

Форма обучения – очная

Срок получения СПО по ППКРС: 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования технический

г. Закаменск
2022г.

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Закаменский агропромышленный техникум» разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 N 140, зарегистрированного в Минюсте России от 23.03.2018 N 50490) по профессии **08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»**;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. N 247 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования";
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 9 апреля 2015 г. N 389, N 390, N 391 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования";
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования";
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 25 октября 2013 г. N 1186 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов";
- Письма Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 17.02.2014 № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Письма Министерства образования и науки РФ от 24.04.2015 г. N 06-456 " Об изменениях в федеральных государственных образовательных стандартах среднего профессионального образования";
- 16.086 Профессиональный стандарт "Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1076н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный N 40771);
- 16.089 Профессиональный стандарт "Монтажник санитарно-технических систем и оборудования", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1077н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный N 40740);

- 16.090 Профессиональный стандарт "Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1073н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный N 40766);
- Локальные-нормативные акты ГБПОУ «Закаменский агропромышленный техникум»;
- Устава ГБПОУ «Закаменский агропромышленный техникум».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Обучение по профессии 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства» осуществляется по очной форме на базе основного общего образования со сроком обучения 2 года 10 месяцев.

Освоение настоящей программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии включает подготовку по квалификациям согласно Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94:

- электрогазосварщик - слесарь-сантехник, слесарь-сантехник - плотник.

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с учебным планом и согласно расписанию учебных занятий для групп обучающихся.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Учебный год разделяется на 2 семестра, по завершению, которых организуется промежуточная аттестация, а по завершению последнего семестра – государственная аттестация.

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 нед., промежуточная аттестация – 3 нед., каникулы 22 нед.

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Перерыв между учебными занятиями составляет не менее 5 минут.

Учебные занятия проводятся в виде лекций, семинаров, практических занятий, контрольных работ, консультаций, самостоятельных работ, учебной и производственной практики, других видов учебных занятий.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением по 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Настоящая программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии содержит 2 профессиональных модуля:

- ПМ.01 Выполнение работ по эксплуатации и ремонту оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства
- ПМ.02 Выполнение электрогазосварочных работ при ремонте оборудования систем водоснабжения, водоотведения и отопления

Оценка качества освоения ППКРС должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды

оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов должны активно привлекаться работодатели.

Текущий контроль успеваемости по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам осуществляется для оценивания качества освоения учебных программ по 5-ти бальной шкале.

В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, экзамен (квалификационный) и другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов – 10 (без учета физической культуры).

При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок. По дисциплинам, по которым в семестре не предусмотрены экзамены и зачеты, завершающими формами контроля является итоговая контрольная работа. Зачеты и коллоквиум, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины.

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике каждого модуля проводится в форме дифференцированного зачета.

Для всех дисциплин, тем междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, изучаемых на протяжении двух семестров, проведение промежуточной аттестации осуществляется по завершению каждого семестра. Первый экзамен сдается в первый день сессии. Интервал между экзаменами составляет 2 дня.

Зачеты и контрольные работы по дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся за счет времени, отведенного на их изучение.

Успеваемость обучающихся на экзаменах оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», на зачетах «зачтено», «не зачтено», контрольные работы оцениваются по 5-ти бальной шкале. Итогом контроля освоения профессионального модуля на комплексном экзамене является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен», «вид профессиональной деятельности не освоен».

Учебная и производственная практики проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

К производственной практике допускаются обучающиеся, сдавшие промежуточную аттестацию.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются техникумом по каждому виду практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательная подготовка в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования.

Техникум самостоятельно определяет сочетание базовых и профильных общеобразовательных учебных предметов (профиль) в соответствии со спецификой программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, распределено на изучение базовых и профильных общеобразовательных дисциплин в соответствии с Рекомендациями, (учебное время, отводимое на изучение ОБЖ, должно быть не менее 70 часов), а также на изучение профессиональных модулей с целью формирования профессиональных компетенций.

Образовательные учреждения, формируя общеобразовательный цикл учебного плана, исходят из того, что в соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивает на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 57 нед., промежуточная аттестация 3 нед., каникулы 22 нед.

Общеобразовательная подготовка осуществляется, рассредоточено, одновременно с освоением образовательной программы по профессии в течение всего срока обучения.

Индивидуальный проект – особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области

деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественной – творческой, иной).

Индивидуальный проект обучающиеся выполняют за счет часов отведенных на самостоятельную работу в объеме 72 часа по предметам: физика, информатика в практической деятельности.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

По ФГОС для профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования, составляет 4428 часов, из них 2052 часа – для получения среднего общего образования и 2376 часа на освоение общепрофессионального и профессионального циклов.

Для получения выпускниками компетенций, необходимых для обеспечения его конкурентоспособности в соответствии с запросами регионального рынка труда освоение объема часов общепрофессионального и профессионального циклов по решению общего собрания инженерно-педагогического состава ГБПОУ «ЗАПТ» и социальных партнеров от 21 июня 2022 года вариативная часть учебного плана в объеме **1152 часа** распределены по профессиональным модулям:

– **864 часа** выделено на проведение учебной и производственной практики:

Наименование профессионального модуля	Вид практики	
	учебная	производственная
ПМ. 01 Выполнение работ по эксплуатации зданий, сооружений, конструкций, оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления и осветительных сетей жилищно-коммунального хозяйства.	I курс (36 часов)	III курс (288 часа)
ПМ. 02 Выполнение ремонтных работ зданий, сооружений, конструкций, оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления и осветительных сетей жилищно-коммунального хозяйства.	II курс (72 часа) III курс (108 часов)	I курс (36 часов) III курс (324 часа)

– **36 часов** – на общепрофессиональный учебный цикл:

Индекс	Наименование дисциплины	Количество часов
ОП.07	Охрана труда	4
ОП.04	Автоматизация производства	32

– **252 часа** – на изучение междисциплинарных курсов в рамках профессионального модуля:

Индекс	Наименование междисциплинарного курса	Количество часов
МДК.01.02	Технология эксплуатации системы отопления здания	46
МДК.01.03	Технология эксплуатации осветительных сетей	42
МДК.02.02	Оборудование и технология электрогазосварочных работ	58
МДК.02.03	Оборудование и технология плотничных работ	46
МДК.02.05	Ремонт системы оповещения	60

1.5. Формы проведения консультации

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией 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 (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

1.6. Формы проведения промежуточной аттестации

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией

самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов должны активно привлекаться работодатели.

Промежуточная аттестация проводится техникумом в виде комплексного экзамена за счёт времени, отведённого на производственное обучение, зачеты, дифференцированные зачеты и другие формы контроля, согласно Положения о промежуточной аттестации обучающихся.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены. Два экзамена – русский язык и математика, являются обязательными, один – проводится по выбору обучающегося или техникума с учетом профиля получаемого профессионального образования.

1.7. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации (ГИА)

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником должны быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, дневники практики,

характеристики и отзывы с мест прохождения производственной практики.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Участие в ДЭ предполагает выезд обучающихся на площадки сертифицированного центра квалификаций (СЦК), выполнение ими заданий, разработанных в СЦК на основе актуальных заданий Национального чемпионата WSR и утвержденных экспертом не позднее, чем за 1 месяц до проведения ДЭ.

По окончании обучения и успешной сдачи Государственной итоговой аттестации выпускник получает диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца

1.8 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса.

ППКРС должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППКРС.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППКРС должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Обучающиеся во время самостоятельной подготовки обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по всем

дисциплинам учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Образовательная организация должна предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными организациями, в том числе образовательными организациями, и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

1.9 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Учебный процесс осуществляется в корпусе техникума.

Образовательная организация, реализующая ППКРС, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

2.1 Сводные данные по бюджету времени по профессии 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»»

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	34	2	4	1	0	11	52
II курс	26	8	4	3	0	11	52
III курс	17	9	12	1	2	2	43
Всего:	77	19	20	5	2	24	147

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства».

№	Наименование
1	Кабинеты:
2	Кабинет технического черчения
3	Кабинет материаловедения
4	Кабинет электротехники
5	Кабинет метрологии и технических измерений
6	Кабинет безопасности жизнедеятельности
7	Кабинет автоматизации производства
	Лаборатории:
8	Измерительной техники
9	Материаловедения
	Мастерские:
10	Слесарная
11	Электромонтажная
12	Сварочная
13	Столярно-плотничных работ
14	Санитарно-техническая
	Спортивный комплекс:
15	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
16	Спортивный зал
	Залы:
17	Библиотека
18	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
19	Актный зал