

Согласовано

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Утверждаю

Директор ГБПОУ НСО

«Бердский политехнический колледж»

\_\_\_\_\_ Р.К. Устинова

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования

**ГБПОУ НСО «Бердский политехнический колледж»**

*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*

по программе базовой подготовки

*Приказ об утверждении ФГОС от 18.11.2022 г. № 1003*

(Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 N 71780)

Квалификация: Мастер инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 1 год и 10 мес.

на базе основного общего образования











№	Код	Общие компетенции:
1	ОК-1	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
2	ОК-2	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
3	ОК-3	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
4	ОК-4	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
5	ОК-5	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
6	ОК-6	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
7	ОК-7	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
8	ОК-8	ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
9	ОК-9	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### Виды деятельности и профессиональные компетенции:

№	Виды деятельности	Профессиональные компетенции, соответствующие видам профессиональной деятельности
1	2	3
1	выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения и отопления систем жилищно-коммунального хозяйства	ПК 1.1. Выполнять ремонт и монтаж систем водоснабжения, водоотведения и отопления. ПК 1.2. Выполнять эксплуатацию системы водоснабжения, водоотведения и отопления.
2	выполнение сварочных работ при ремонте оборудования систем отопления водоснабжения и водоотведения (по выбору)	ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы для сварочных работ. ПК 2.2. Выполнять подготовку сварочного оборудования для различных способов сварки. ПК 2.3. Выполнять сварочные работы.
3	поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства (по выбору)	ПК 3.1. Выполнять ремонт и монтаж силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей. ПК 3.2. Выполнять эксплуатацию силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей.

**Кабинеты:**

социально-гуманитарных дисциплин

технического черчения;

иностранного языка в профессиональной деятельности;

технологии санитарно-технических работ;

технологии электромонтажных работ;

теоретические основы сварки и резки металлов;

безопасности жизнедеятельности

**Лаборатории:**

электротехники

**Мастерские:**

слесарная;

сантехника и отопление;

сварочная;

электромонтажная

**Спортивный комплекс****Залы:**

– библиотека, читальный зал с выходом в интернет;



## Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ НСО "Бердский политехнический колледж" разработан на основе: Федерального государственного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 1003 от 18.11.2022 г., зарегистрир. Министерством юстиции (ре 22.12.2022 г.) 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" N 273-ФЗ от 29.12.2012г.;

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.11.2022 № 1003, зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. № 71780 от 22.12.2022) "Об утверждении ФГОС по профессии 08 ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства";

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" 08.11.2021 (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211);

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования" N 457 от 02.09.2020 (Зап Минюсте России 06.11.2020 N 60770);

Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167);

Приказа Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 № 71763);

Федерального закона от 24 сентября 2022 года N 371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и статью 1 Федерального закона «Об обязательных требования Федерации»;

Приказа Минпросвещения РФ "О внесении изменений в ФГОС СОО, утвержденный приказом Минобрм и науки РФ от 17.05.2012 № 413" N 732 от 12.08.2022 г;

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации "О внесении изменений в ФГОСы среднего профессионального образования" N 796 от 01.09.2022;

Устава ГБПОУ НСО «Бердский политехнический колледж»;

Действующих нормативно-правовых актов регламентирующих организацию учебного процесса, санитарно-эпидемиологических правил и норм.

2. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса. Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписаниями занятий и ОПОП специальности или профессии, которые разрабатываются в колледже и утверждаются директором.

3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы.

4. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, с перерывами 5-10 мин. между уроками.

### **СГ.00 Социально-гуманитарный цикл состоит из дисциплин:**

СГ.01 История России

СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

СГ.04 Физическая культура

СГ.05 Основы бережливого производства

СГ.06 Основы финансовой грамотности

### **ОП.00 Общепрофессиональный цикл состоит из дисциплин:**

ОП.01 Техническое черчение

ОП.02 Электротехника

5. Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование, осваивают профессию рабочего, должность служащего (одну или несколько) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, в рамках образовательной программы среднего профессионального образования, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования. По профессии 08.01.29 осваивается профессия **Слесарь-электромонтажник, видом деятельности которого является поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства.**

6. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 13 недель: на первом курсе - 11 недель; на втором курсе - 2 недели. В зимний период каникулярное время составляет не менее двух недель.

7. Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 36 часов.

8. Занятия по дисциплине "Иностранный язык", "Информатика" проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой подгруппы составляет не менее восьми человек.

9. Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой подгруппы составляет не менее 12 человек.

10. На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами. Учебные сборы в соответствии с закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ.

11. Объем времени, определяющий обязательную учебную нагрузку, составляет 1440 часов, объем времени, определяющий практические занятия, составляет 994, следовательно, показатель по практикоориенту

12. Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена при получении образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 41 неделю (1 г теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель; промежуточная аттестация - 2 недели; каникулярное время - 11 недель. В первом семестре не запланирована неделя, аттестации

13. Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда и примерной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих. Объем времени, отведенный на вариативн использован для расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентноспособности в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Распределение вариативной части: дисциплины (модули) - 252 ч. практика - 180 ч. Вариативная часть ( Порядок проведения учебной и производственной практик:

14. Учебным планом предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная практики. В объем недель практик включены недели учебной практики и производственной практики в соответствии по профессии и составляют 18 недель. Количество недель учебной практики составляет 12 недель, производственной практики - 6 недель.

Формы проведения промежуточной аттестации:

15. Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию студентов. Конкретные форм текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения студентов. Количество экзамен промежуточной аттестации студентов не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

16. Для текущей и промежуточной аттестации студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС создаются фонды оценочных средств, позволяющие от и освоенные компетенции. Обучение по учебным дисциплинам и профессиональным модулям завершается промежуточной аттестацией в форме: зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, которые прои времени, отводимого на изучение дисциплины, междисциплинарных курсов. Оценка уровня освоения дисциплин ( знания и умения выпускников определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворител ("зачет")). Если учебные дисциплины и/или профессиональные модули изучаются концентрированно, промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения их освоения.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации:

17. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. ГИА завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего "Мастер инженерных систе коммунального хозяйства".

образовательного  
г. № 71780 от

.01.29 Мастер по

вания" N 800 от

егистрировано в

образования»

ях в Российской

тя каждой

й профессиональной

п.1 ст.13 Федерального

уровняности - 69%  
од) из расчета:  
для промежуточной

ую часть циклов  
пускника в  
ВЧ) - 432 ч.

и со стандартом ФГОС

пы и процедуры  
енов в процессе

ценить знания, умения  
водятся за счет  
ьно" и "зачтено"

:м жилищно-