

Педагогический совет  
Протокол № 8 от 26.06.2024

26.06.2024

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Осинниковский горнотехнический колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

21.02.17

Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

*код*

*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Специалист по горным работам

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 26.08.2022

№ 772

Виды деятельности
Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
Организация деятельности персонала производственного подразделения
Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих





















№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1				
2				
3				
4				

Индекс	Содержание
<b>ОК 1</b>	<b>Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</b>
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Геология
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы горного дела
МДК.01.02	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом
МДК.01.03	Механизация горных работ
УП.01.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
МДК.02.01	Система управления охраной труда в горной организации
ПП.02.01	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
МДК.03.01	Организация и управление персоналом производственного подразделения
ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 11717 Горнорабочий подземный
<b>ОК 2</b>	<b>Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</b>
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Геология
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы горного дела
МДК.01.02	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом
МДК.01.03	Механизация горных работ
УП.01.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
МДК.02.01	Система управления охраной труда в горной организации
ПП.02.01	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
МДК.03.01	Организация и управление персоналом производственного подразделения
ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 11717 Горнорабочий подземный
<b>ОК 3</b>	<b>Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.</b>
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Геология
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы горного дела
МДК.01.02	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом
МДК.01.03	Механизация горных работ
УП.01.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
МДК.02.01	Система управления охраной труда в горной организации
ПП.02.01	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
МДК.03.01	Организация и управление персоналом производственного подразделения
ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 11717 Горнорабочий подземный
<b>ОК 4</b>	<b>Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</b>
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Геология

ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы горного дела
МДК.01.02	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом
МДК.01.03	Механизация горных работ
УП.01.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
МДК.02.01	Система управления охраной труда в горной организации
ПП.02.01	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
МДК.03.01	Организация и управление персоналом производственного подразделения
ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 11717 Горнорабочий подземный
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Геология
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы горного дела
МДК.01.02	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом
МДК.01.03	Механизация горных работ
УП.01.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
МДК.02.01	Система управления охраной труда в горной организации
ПП.02.01	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
МДК.03.01	Организация и управление персоналом производственного подразделения
ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 11717 Горнорабочий подземный
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Геология
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы горного дела
МДК.01.02	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом
МДК.01.03	Механизация горных работ
УП.01.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
МДК.02.01	Система управления охраной труда в горной организации
ПП.02.01	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
МДК.03.01	Организация и управление персоналом производственного подразделения
ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 11717 Горнорабочий подземный
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Геология
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы горного дела
МДК.01.02	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом
МДК.01.03	Механизация горных работ
УП.01.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
МДК.02.01	Система управления охраной труда в горной организации
ПП.02.01	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
МДК.03.01	Организация и управление персоналом производственного подразделения

ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 11717 Горнорабочий подземный
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Геология
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы горного дела
МДК.01.02	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом
МДК.01.03	Механизация горных работ
УП.01.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
МДК.02.01	Система управления охраной труда в горной организации
ПП.02.01	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
МДК.03.01	Организация и управление персоналом производственного подразделения
ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 11717 Горнорабочий подземный
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Геология
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы горного дела
МДК.01.02	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом
МДК.01.03	Механизация горных работ
УП.01.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
МДК.02.01	Система управления охраной труда в горной организации
ПП.02.01	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
МДК.03.01	Организация и управление персоналом производственного подразделения
ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 11717 Горнорабочий подземный
ПК 1.1	Разрабатывать и интерпретировать техническую и технологическую документацию на ведение горных и взрывных работ
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Геология
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы горного дела
МДК.01.02	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом
МДК.01.03	Механизация горных работ
УП.01.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
ПП.02.01	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 11717 Горнорабочий подземный
ПК 1.2	Организовывать и контролировать выполнение горно-подготовительных и вспомогательных работ при подземной добыче полезных ископаемых;
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Геология
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы горного дела
МДК.01.02	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом
МДК.01.03	Механизация горных работ
УП.01.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
ПП.02.01	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 11717 Горнорабочий подземный
ПК 1.3	Организовывать и контролировать выполнение работ на стационарных подземных установках, подземных самоходных машинах и буровых установках
ОП.01	Инженерная графика

ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Геология
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы горного дела
МДК.01.02	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом
МДК.01.03	Механизация горных работ
УП.01.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
ПП.02.01	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 11717 Горнорабочий подземный
ПК 1.4	Организовывать и контролировать выполнение взрывных работ на подземных горных предприятиях
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Геология
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы горного дела
МДК.01.02	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом
МДК.01.03	Механизация горных работ
УП.01.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
ПП.02.01	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 11717 Горнорабочий подземный
ПК 2.1	Обеспечивать производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Геология
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
УП.01.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
МДК.02.01	Система управления охраной труда в горной организации
ПП.02.01	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 11717 Горнорабочий подземный
ПК 2.2	Содействовать обеспечению функционирования системы управления охраной труда
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Геология
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
УП.01.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
МДК.02.01	Система управления охраной труда в горной организации
ПП.02.01	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 11717 Горнорабочий подземный
ПК 2.3	Обеспечивать контроль за соблюдением требований охраны труда, включая состояние рабочих мест и оборудования на участке
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Геология
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
УП.01.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
МДК.02.01	Система управления охраной труда в горной организации
ПП.02.01	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 11717 Горнорабочий подземный
ПК 2.4	Обеспечивать проведение мероприятий, направленных на снижение профессиональных рисков
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Геология
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
УП.01.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
МДК.02.01	Система управления охраной труда в горной организации
ПП.02.01	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 11717 Горнорабочий подземный
ПК 3.1	Обеспечивать выполнение плановых показателей участка
ОП.03	Техническая механика

ОП.04	Геология
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
УП.01.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
ПП.02.01	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
МДК.03.01	Организация и управление персоналом производственного подразделения
ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 11717 Горнорабочий подземный
ПК 3.2	Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка, планировать и организовывать мероприятия, направленные на повышение производительности труда за счет устранения всех видов потерь
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Геология
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
УП.01.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
ПП.02.01	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
МДК.03.01	Организация и управление персоналом производственного подразделения
ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 11717 Горнорабочий подземный
ПК 3.3	Обеспечивать мотивацию и стимулирование трудовой деятельности персонала,
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Геология
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
УП.01.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
ПП.02.01	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
МДК.03.01	Организация и управление персоналом производственного подразделения
ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 11717 Горнорабочий подземный
ПК 3.4	ПК.3.4 Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности
ОП.04	Геология
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
УП.01.01	Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией
ПП.02.01	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке
ПП.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 11717 Горнорабочий подземный

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Литература												
БД.03	Иностранный язык												
БД.04	Информатика												
БД.05	История												
БД.06	Обществознание												
БД.07	География												
БД.08	Химия												
БД.09	Биология												
БД.10	Физическая культура												
БД.11	Основы безопасности и защиты Родины												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
ПД.01	Математика												
ПД.02	Физика												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
ПОО.1	Основы учебно-исследовательской деятельности												
<b>СГ</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>			
СГ.01	История России	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
СГ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
СГ.05	Основы бережливого производства												
СГ.06	Основы финансовой грамотности												
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>												
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>			
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
ОП.03	Техническая механика	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.04	Геология	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.11	Нормы и правила оформления ВКР												
ОП.09	Метрология, стандартизация и сертификация												
ОП.10	Гидромеханика												
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>			
<b>ПМ 01</b>	<b>Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>



№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-гуманитарных дисциплин
2	Иностранного языка
3	Безопасности жизнедеятельности
4	Инженерной графики
5	Технической механики
6	Геологии
7	Цифровых технологий в профессиональной деятельности
8	Электротехники и электроники
9	Охраны труда и промышленной безопасности
10	Менеджмента и экономической деятельности
11	Технологии горных работ
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Метрологии, стандартизации и сертификации
3	Технической механики
4	Геодезии и маркшейдерского дела
5	Горных машин и комплексов
6	Горной механики
7	Электрооборудования и электроснабжения
8	Автоматизации горных организаций
	Мастерские:
1	Слесарные
2	Электромонтажные
	Полигоны:
1	Горного оборудования
2	Горных выработок
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Электронный тир
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

<b>Пояснения</b>		
Настоящий учебный план программы базовой подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) разработан на основе ФГОС СПО по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ № 772 от 26.08.2022 г., (рег. № 70282 от 29.09.2022 г.).		
Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы СПО. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с ФГОС СОО, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17.05.2012 г. (рег.№ 24480), федеральной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой приказом Министерства просвещения РФ №1014 от 23.11.2022 г. (рег.№ 71763 от 22.12.2022 г.). Срок обучения по ППССЗ увеличен на один год.		
ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов: - социально-гуманитарного; - общерпрофессионального; - профессионального; а также разделов: - учебная практика; - производственная практика (по профилю специальности и преддипломная).		
Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Учебные занятия группируются парами. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет от 8-11 недель, в том числе не менее 2х недель в зимний период. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (профессиональному модулю) и реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины (профессионального модуля).		
Оценка качества освоения ППССЗ включает в себя текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. 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 2х месяцев от начала обучения. Для аттестации обучающихся на освоение их персональных достижений создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена.		
Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть - не менее 30% дает возможность расширения и углубления подготовки, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентноспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.		
<b>Согласовано</b>		
заместитель директора по УМР		Новожилова Н.А.
заместитель директора по УПР		Ермишина Е.О.
Заведующий отделением		
ЦМК ГЭД		Сухарева А.П.
ЦМК ОГСЭ		Артемьева Ю.А.
ЦМК ОТД		Алиева Е.С.
ЦМК ГРД		Шац Т.В.
ЦМК ЕН		Белевец И.И.