ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ШАДОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ *ОП.04 ГЕОЛОГИЯ*

общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

21.08.18 Обогащение полезных ископаемых

PACCMOTPEHA

Рассмотрено на заседании ЦК «Горных дисциплин» Протокол №5 «09» января 2024 г. Председатель: Жук Н.А.

ОДОБРЕНА

Методическим советом колледжа Протокол № $\underline{3}$ от « $\underline{10}$ » января $\underline{2024}$ года Председатель МС: Е.А. Литвинцева

Рабочая программа учебной дисциплины **Геология** разработана в соответствии с ФГОС СПО с учетом примерной программы учебной дисциплины «Геология» по специальности **21.08.18**, **Обогащение полезных ископаемых**.

Разработчик:

Винникова Татьяна Анатольевна – преподаватель ГБПОУ СПО ИО «ЧГТК им. М.И. Щадова»

СОДЕРЖАНИЕ

		CTP
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	14
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	19

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ГЕОЛОГИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.08.18, Обогащение полезных ископаемых, входящей в укрупненную группу специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело и геодезия.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и (или) в программах профессиональной подготовки.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина Геология входит в общепрофессиональный цикл учебного плана.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Базовая часть

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- физические свойства и характеристику оболочек Земли, вещественный состав земной коры, общие закономерности строения и истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых;
- классификацию и свойства тектонических движений;
- генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений;
- эндогенные и экзогенные геологические процессы;
- геологическую и техногенную деятельность человека;
- строение подземной гидросферы;
- структуру и текстуру горных пород;
- физико-химические свойства горных пород;
- основы геологии нефти и газа;
- физические свойства и геофизические поля;
- особенности гидрогеологических и инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых;
- основные минералы и горные породы;
- основные типы месторождений полезных ископаемых;
- основы гидрогеологии:
- круговорот воды в природе;
- происхождение подземных вод и их физические свойства;
- газовый и бактериальный состав подземных вод;

- воды зоны аэрации;
- грунтовые и артезианские воды;
- подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах;
- подземные воды и области развития многолетнемерзлых пород;
- минеральные, промышленные и термальные воды;
- условия обводненности месторождений полезных ископаемых;
- основы динамики подземных вод;
- основы инженерной геологии:
- горные породы как группы и их физико-механические свойства;
- основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
- основы фациального анализа;
- способы и средства изучения и съемки объектов горного производства;
- методы геоморфологических исследований и методы изучения стратиграфического расчленения;
- методы определения возраста геологических тел и восстановления геологических событий прошлого.
 - В результате освоения дисциплины студент должен уметь:
- вести полевые наблюдения и документацию геологических объектов, работать с горным компасом, описывать образцы горных пород, определять происхождение форм рельефа и отложений в различных породах по структуре обломков;
- читать и составлять по картам схематические геологические разрезы и стратиграфические колонки;
- определять по геологическим, геоморфологическим, физикографическим картам формы и элементы форм рельефа, относительный возраст пород;
- определять физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород;
- определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений;
- определять физические свойства и геофизические поля;
- классифицировать континентальные отложения по типам;
- обобщать фациально-генетические признаки;
- определять элементы геологического строения месторождения;
- выделять промышленные типы месторождений полезных ископаемых;
- определять величину водопритоков в горные выработки и к различным водозаборным сооружениям;

Вариативная часть

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- сущность открытых горных работ;
- системы разработки и схемы вскрытия месторождений;

- основные характеристики вещественного состава полезных ископаемых, свойства минералов;
- месторождения полезных ископаемых;
- минеральные ресурсы Восточной Сибири;
- влияние свойств горных пород и полезных ископаемых на технологические процессы обогащения полезных ископаемых.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности **21.08.18 Обогащение полезных ископаемых** и овладению профессиональными компетенциями (ПК).

Код ПК	Уметь	Знать
ПК 1.6.	обрабатывать пробу для	цели и задачи опробования;
Контролировать	анализа;	виды проб;
и анализировать	выполнять анализы на	требования, предъявляемые к
качество	определение показателей	пробам;
исходного сырья	качества исходного сырья и	методы отбора и обработки
и продуктов	продуктов обогащения	проб;
обогащения		приборы, реактивы для
		определения показателей
		качества полезных
		ископаемых;
		методические стандарты
		(ГОСТы) определения
		показателей качества
		полезного ископаемого

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Объем образовательной программы 118 часов, в том числе:

- учебных занятий $\underline{102}$ часа, в том числе на практические (лабораторные) занятия $\underline{22}$ часа, курсовые работы (проекты) $\underline{0}$ часов;
 - самостоятельные работы <u>6 часов</u>;
 - консультация <u>2</u> часа;
 - промежуточную аттестацию <u>8</u> часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы (ВСЕГО)	118
Всего учебных занятий,	102
в том числе:	
теоретическое обучение	80

лабораторные занятия	
практические занятия	22
контрольные работы	
курсовая работа (проект)	
Самостоятельные работы	6
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	
самостоятельной работы	6
Консультация	2
Промежуточная аттестация: экзамен	8

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Геология

Наименование разделов и тем	Номер учебного занятия	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельные работы студентов	Объем часов	Уровень освоени я	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		Семестр №3	48		
		Содержание учебного материала	2		
Введение	1	Геология - как наука о Земле. Предмет, объект и методы исследования. Науки, входящие в состав Геологии, связь с другими науками. Практическое и познавательное значение геологии. Солнечная система, ее строение	2	1	ОК 07 ПК 1.2 ПК 1.3
Раздел 1. Основы общей геологии			24		
·		Содержание учебного материала	10		
T. 44	2	Гипотезы о происхождении Земли. Оболочки Земли. Химический состав. Форма Земли, размеры. Температура. Химический состав Земли	2	2	
Тема 1.1. Земля в мировом пространстве, ее	3	Классификация экзогенных процессов. Геологическая деятельность поверхностных и подземных вод, морей, ледников	2	2	OK 07
физические свойства, строение. Экзогенные и эндогенные геологические процессы	4	Процессы выветривания. Формы выветривания: физическое химическое и органическое. Продукты выветривания: элювий и коллювий. Кора выветривания - современная и ископаемая. Рациональное использование природных богатств и полезных ископаемых, возникших в процессе выветривания. Почва и почвообразовательный процесс	2	2	ОК 07 ПК 1.2 ПК 1.3
	5	Геологическая деятельность ветра. Особенности эоловых отложений	2	2	

		To 1		
		Классификация эндогенных процессов. Магматизм.	_	
	6	Образование магмы. Вулканическая деятельность.	2	2
		Землетрясения		
		Содержание учебного материала	14	
Тема 1.2.		Химический состав земной коры. Минералы. Физические		
Вещественный		свойства минералов. Оптические свойства минералов.		
состав земной коры		Механические свойства минералов. Классификация		
-		минералов и их описание. Классы самородных элементов и	2	
	7	сульфидов. Класс галоидных соединений. Класс оксидов и	2	2
		гидроксидов. Класс карбонатов. Класс фосфатов. Класс		
		силикатов. Природные органические соединения.		
		Породообразующие минералы		
		Горные породы - генетическая классификация.		
		Характеристика магматических, осадочных и		
		метаморфических пород: генезис, минеральный и		
	8	химический состав, строение (структура и текстура),	2	2
		формы залегания в земной коре. Понятие о массиве и		
		слоистой толще горных пород. Дислокации в горных		
		породах		
		В том числе практических занятий	10	
	9	Практическое занятие № 1. Изображение геосфер Земли,	2	2
	9	строения атмосферы	2	2
		Практическое занятие № 2. Изображение схемы		
	10	образования геологических отложений рекой, морем,	2	2
		ледником		
	11	Практическое занятие № 3. Изображение формы	2	2
	11	интрузивных тел	<u></u>	
	12	Практическое занятие № 4. Вычерчивание схем вулканов	2	2
	12	центрального типа	<u> </u>	
	13	Самостоятельная работа № 1. Изучение происхождения	2	2
	13	Вселенной, Земли		
Раздел 2. Основы			24	

исторической и структурной геологии					
		Содержание учебного материала	8		
	14	Стратиграфический метод определения возраста горных пород	2	2	
Тема 2.1. Относительный и	15	Палеонтологический метод определения возраста горных пород	2	2	
абсолютный возраст горных пород	16	Радиологический метод определения возраста горных пород	2	2	
		В том числе практических занятий	2		OK 07
	17	Практическое занятие № 5. Изображение стратиграфической колонки заданных геологических эпох	2	2	ПК 1.2 ПК 1.3
Тема 2.2		Содержание учебного материала	8		
Главнейшие этапы	18	История Земли в докембрии	2	2	
экологической	19	История Земли в палеозое	2	2	
истории Земли	20	История Земли в мезозое	2	2	
	21	История Земли в кайнозое	2	2	
Тема 2.3		Содержание учебного материала	8		
Основные элементы структурной геологии.	22	Понятие пласт (слой). Виды залегания пластов (слоев). Моноклинали, флексуры. Складчатая форма залегания пластов. Элементы разрывных нарушений	2	2	OK 07 OK 04
Пликативные и дизъюнктивные	23	Назначение геологических карт. Условные обозначения. Правила чтения геологических карт	2	2	ПК 1.2 ПК 1.3
нарушения Геологические карты и разрезы	24	Геологические разрезы. Их назначение	2	2	111(1.5
	Семестр №4				
		В том числе практических занятий	2		
	25	Практическое занятие № 6. Построение геологического разреза по заданному на геологической карте направлению	2	2	OK 07 OK 04

					ПК 1.2
Раздел 3. Основы минералогии и петрографии			12		ПК 1.3
Тема 3.1		Содержание учебного материала	12		
Основы кристаллографии, минералогии и	26	Основы кристаллографии. Образование минералов. Физические свойства минералов. Классификация минералов	2	2	
петрографии	27	Формы нахождения минералов в природе. Цвет, блеск, цвет черты, побежалость и т.д. Наиболее распространенные минералы	2	2	
	28	Горная порода. Породообразующие, второстепенные и вторичные минералы. Классификация горных пород по происхождению	2	2	ОК 07 ОК 04 ПК 1.2
		В том числе практических занятий	6		ПК 1.3
	29	Практическое занятие № 7. Определение минералов различных классов с помощью определителя, по эталонам	2	2	
	30	Практическое занятие 8. Исследование гранулометрического состава дисперсных горных пород (грунтов)	2	2	
	31	Самостоятельная работа № 2. Изображение различных видов залегания пластов (слоев). Изображение антиклинальных и синклинальных складок. Их элементы	2	2	
Раздел 4. Поиски и					
разведка месторождений полезных ископаемых			30		
Тема 4.1		Содержание учебного материала	8		OK 07
Образование месторождений	32	Классификация месторождений полезных ископаемых по промышленному назначению	2	2	ОК 04 ПК 1.2

полезных ископаемых	33	Классификация месторождений полезных ископаемых по промышленному назначению	2	2	ПК 1.3
	34	Классификация месторождений по обводненности	2	2	
	35	Образование магматических, метаморфических, осадочных месторождений полезных ископаемых	2	2	
Тема 4.2		Содержание учебного материала	22		
Методы поисков месторождений	36	Основы поисков месторождений полезных ископаемых магматического происхождения	2	2	
полезных ископаемых.	37	Основы поисков месторождений полезных ископаемых осадочного и метаморфического происхождения	2	2	
Разведка месторождений	38	Геологическая съемка как основной метод поиска. Способы ведения разведочных работ	2	2	
полезных	39	Предварительная, эксплуатационная и детальная разведка	2	2	
ископаемых	аемых 40	Опробывание полезных ископаемых. Цель опробования месторождений. Обработка проб	2	2	
	41	Подсчет запасов. Цель подсчета запасов. Категории запасов. Принцип подсчета запасов	2	2	OK 07
	42	Шахтная геология. Задачи и назначение шахтной геологической службы	2	2	ОК 04 ПК 1.2
		В том числе практических занятий	8		ПК 1.3
	43	Практическое занятие № 9. Описание характеристик платформенного и геосинклинального типа угольных бассейнов страны	2	2	
	44	Практическое занятие № 10. Изучение условий залегания месторождений	2	2	
		Практическое занятие № 11. Анализ геологической документации горных выработок	2	2	
	46	Самостоятельная работа № 3. Составление и чтение гидрогеологических разрезов (расчётно-графическая работа)	2	2	
Раздел 5.		Содержание учебного материала	16		ОК 07
Гидрогеология.	47	Образование и классификация подземных вод. Состав и	2	2	ОК 04

Инженерная		свойства подземных вод. Основы динамики подземных вод			ПК 1.2
геология	48	Законы движения подземных вод. Методы искусственного	2	2	ПК 1.3
	40	понижения уровня подземных вод	2	2	
	49	Геологические процессы, связанные с деятельностью подземных вод. Осыпи, оползни, обвалы, мероприятия по	2	2	
	49	их закреплению	<i>L</i>	2	
	50	Способы осушения месторождения	2	2	
	51	Горные породы - как объект для проведения горных выработок	2	2	
	52	Показатели прочности горных пород	2	2	
	53	Инженерно-геологические факторы, осложняющие проведение горных работ	2	2	
	54	Способы изучения объектов горного производства	2	2	
Консультация			2		
Промежуточная атте	стация: эк	замен	8		
Всего:			118		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально — техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета <u>Геология</u>.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический комплекс по дисциплине;
- и т.д.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
 - проектор с экраном;
 - и т.д.

4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

4.1. Основные электронные издания:

- О-1. Невзоров, А. Л. Геология: учебное пособие / А. Л. Невзоров. Архангельск: САФУ, 2020. 148 с. ISBN 978-5-261-01443-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/226754 (дата обращения: 07.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- О-2. Литология : учебник / И. В. Быстрова, Т. С. Смирнова, О. П. Жигульская, А. О. Серебряков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-4211-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148231 (дата обращения: 25.11.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- О-3. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): учебник для СПО / Б. И. Далматов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 416 с. ISBN 978-5-8114-6763-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152474 (дата обращения: 25.11.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Дополнительные источники:

- Д-1. Варисова, Р. Р. Общая геология : учебное пособие / Р. Р. Варисова. Уфа : УГНТУ, 2019. 44 с. ISBN 978-5-7831-1750-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179271 (дата обращения: 01.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Д-2. Староверов, В. Н. Основы геологии четвертичных отложений : учебное пособие / В. Н. Староверов, С. И. Солдаткин, А. Е. Хохлов. Саратов : СГУ, 2022. 60 с. ISBN 978-5-292-04745-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —

URL: https://e.lanbook.com/book/262787 (дата обращения: 01.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. КОНРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате освоения дисциплины студент должен знать:	«Отлично» -	Тестирование.
физические свойства и характеристику оболочек Земли, вещественный	теоретическое	Устный опрос.
состав земной коры, общие закономерности строения и истории развития земной	содержание курса	Практические занятия.
коры и размещения в ней полезных ископаемых;	освоено полностью, без	
□ классификацию и свойства тектонических движений;	пробелов, умения	
□ генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа	сформированы, все	
четвертичных отложений;	предусмотренные	
□ эндогенные и экзогенные геологические процессы;	программой учебные	
□ геологическую и техногенную деятельность человека;	задания выполнены,	
□ строение подземной гидросферы;	качество их выполнения	
□ структуру и текстуру горных пород;	оценено высоко.	
□ физико-химические свойства горных пород;	«Хорошо» -	
□ основы геологии нефти и газа;	теоретическое	
□ физические свойства и геофизические поля;	содержание курса	
особенности гидрогеологических и инженерно-геологических условий	освоено полностью, без	
месторождений полезных ископаемых;	пробелов, некоторые	
□ основные минералы и горные породы;	умения сформированы	
основные типы месторождений полезных ископаемых;	недостаточно, все	
□ основы гидрогеологии:	предусмотренные	
□ круговорот воды в природе;	программой учебные	
происхождение подземных вод и их физические свойства;	задания выполнены,	
□ газовый и бактериальный состав подземных вод;	некоторые виды заданий	
🗆 воды зоны аэрации;	выполнены с ошибками.	
□ грунтовые и артезианские воды;	«Удовлетворитель	
подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах;	но» - теоретическое	

	подземные воды и области развития многолетнемерзлых пород;	содержание курса	
	минеральные, промышленные и термальные воды;	освоено частично, но	
	условия обводненности месторождений полезных ископаемых;	пробелы не носят	
	основы динамики подземных вод;	существенного	
	основы инженерной геологии:	характера, необходимые	
	горные породы как группы и их физико-механические свойства;	умения работы с	
	основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;	освоенным материалом в	
	основы фациального анализа;	основном сформированы,	
	способы и средства изучения и съемки объектов горного производства;	большинство	
	методы геоморфологических исследований и методы изучения	предусмотренных	
страти	графического расчленения;	программой обучения	
	методы определения возраста геологических тел и восстановления	учебных заданий	
геолог	ических событий прошлого.	выполнено, некоторые из	
	-	выполненных заданий	
В резу	льтате освоения дисциплины студент должен уметь:	содержат ошибки.	
	вести полевые наблюдения и документацию геологических объектов,	«Неудовлетворите	
работа	ть с горным компасом, описывать образцы горных пород, определять	льно» - теоретическое	
	кождение форм рельефа и отложений в различных породах по структуре	содержание курса не	
облом		освоено, необходимые	
	читать и составлять по картам схематические геологические разрезы и	умения не	
страти	графические колонки;	сформированы,	
	определять по геологическим, геоморфологическим, физико-графическим	выполненные учебные	
картам	и формы и элементы форм рельефа, относительный возраст пород;	задания содержат грубые	
	определять физические свойства минералов, структуру и текстуру горных	ошибки.	
пород			
	определять формы залегания горных пород и виды разрывных		
наруш	ений;		
	определять физические свойства и геофизические поля;		
	классифицировать континентальные отложения по типам;		
	обобщать фациально-генетические признаки;		

	определять элементы геологического строения месторождения;	
	выделять промышленные типы месторождений полезных ископаемых;	
	определять величину водопритоков в горные выработки и к различным	
водозаборным сооружениям;		
Вариативная часть		
В результате освоения дисциплины студент должен знать:		
- сущность открытых горных работ;		
- системы разработки и схемы вскрытия месторождений;		
- och	овные характеристики вещественного состава полезных ископаемых,	
свойства минералов;		
- месторождения полезных ископаемых;		
- минеральные ресурсы Восточной Сибири;		
- вли	яние свойств горных пород и полезных ископаемых на технологические	
проце	ссы обогащения полезных ископаемых.	

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением			
Было	Стало		
Основание:			
Подпись лица, внесшего изменения			