Министерство образования Красноярского края Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Игарский многопрофильный техникум»

Рассмотрено на заседании Методического совета

Протокол № <u>И</u> от <u>16.05.2019</u> Председатель Методического совета Шубина А.Н. <u>Яму</u>д УТВЕРЖДАЮ
Директор КГБПОУ «Игарский многопрофильный техникум»
Андреева М.А.

2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### УД.02 ОСНОВЫ ГЕОЛОГИИ

по программе среднего профессионального образования – по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии 21.01.04 Машинист на буровых установках

Рабочая программа учебной дисциплины УД.02 Основы геологии разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 21.01.04 Машинист на буровых установках, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 года № 850 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 года, регистрационный № 29570) (далее – ФГОС СПО), входящую в укрупненную группу профессий 21.00.00. Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

Организация-разработчик: Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Игарский многопрофильный техникум» (далее – КГБПОУ «Игарский многопрофильный техникум»)

### Разработчики:

Семенов Олег Николаевич, преподаватель профессиональных дисциплин КГБПОУ «Игарский многопрофильный техникум»

Шубина Алена Николаевна, метолист КГБПОУ «Игарский многопрофильный

Шубина Алена Николаевна, методист КГБПОУ «Игарский многопрофильный техникум»

Рассмотрена на заседании Методического совета КГБПОУ «Игарский многопрофильный техникум» протокол № 11 от 16.05.2019 г..

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИС-	стр.
Т. ПАСПОРТ РАВОЧЕИ ПРОГРАММЫ УЧЕВНОЙ ДИС- ЦИПОИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>УД.02 ОСНОВЫ ГЕОЛОГИЯ.</u>

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины УД.02 Основы геологии является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 21.01.04 Машинист на буровых установках в укрупненной группе профессий 21.00.00. Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

В части освоения основных видов деятельности: организация и проведение работ в области разработки и эксплуатации нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке рабочих нефтяного профиля.

**1.2. Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл и относится к дополнительным учебным дисциплинам.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и приобретения соответствующих компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- OК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
- OК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
- ПК 1.1. Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.

- ПК 1.2. Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин.
- ПК 1.3. Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях.
  - ПК 1.4. Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.
- ПК 2.1. Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования.
- ПК 2.2. Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования.
- ПК 2.3. Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации.
- ПК 2.4. Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования.
- ПК 2.5. Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования.
- ПК 3.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.
- ПК 3.2. Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.
- ПК 3.3. Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.

Обучающийся в результате освоения учебной дисциплины должен уметь:

- 1. 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;
- 2. Читать и составлять по картам схематические геологические разрезы и стратиграфические колонки;
- 3. Определять по геологическим, геоморфологическим, физико-графическим картам формы и элементы форм рельефа, относительный возраст пород;
- 4. Определять физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород;
  - 5. Определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений;
  - 6. Определять физические свойства;
  - 7. Классифицировать континентальные отложения по типам;
  - 8. Определять элементы геологического строения месторождения;
  - 9. Выделять промышленные типы месторождений полезных ископаемых;
- 10. Определять величину водопритоков в горные выработки и к различным водозаборным сооружениям;

#### знать:

- 1. Физические свойства и характеристику оболочек Земли, вещественный состав земной коры, общие закономерности строения и истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых;
  - 2. Классификацию и свойства тектонических движений;
- 3. Генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений;
  - 4. Эндогенные и экзогенные геологические процессы;

- 5. Геологическую и техногенную деятельность человека;
- 6. Строение подземной гидросферы;
- 7. Структуру и текстуру горных пород;
- 8. Физико-химические свойства горных пород; основы геологии нефти и газа;
- 9. Физические свойства и геофизические поля;
- 10. Особенности гидрогеологических и инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых;
  - 11. Основные минералы и горные породы;
  - 12. Основные типы месторождений полезных ископаемых;
- 13. 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 в области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды; условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод;
- 14. Основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физикомеханические свойства;
  - 15. Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
  - 16. Способы и средства изучения и съемки объектов горного производства;
- 17. Методы геоморфологических исследований и методы изучения стратиграфического расчленения;
- 18. Методы определения возраста геологических тел и восстановления геологических событий прошлого.

### 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 34 часа.

# 1.5 Обоснование особенностей структурирования содержания

Изучение дисциплины УД.02 Основы геологии устанавливает базовые знания для освоения общепрофессиональных дисциплин. Дисциплина УД.02 Основы геологии предусматривает изучение основ общей, нефтяной и нефтегазопромысловой геологии. Изучение дисциплины УД.02 Основы геологии позволит обучающимся ориентироваться в сложных проблемах геологии, выработать у них и навыки и умение, необходимые для самостоятельного анализа и творческого обобщения фактических данных. Целью дисциплины является ознакомление обучающихся с динамическими геологическими процессами, которые протекают на поверхности Земли и в её недрах. В ходе изучения данного курса обучающиеся впервые знакомятся с минералами и горными породами, из которых состоит наша планета.

Задачей курса является приобретение навыков работы с каменным фактическим материалом, горным компасов и геологическими картами, что определяется квалификационной характеристикой современного специалиста в области прикладной геологии.

Для закрепления полученных знаний, развития навыков и умения отводится время для самостоятельной работы по изучению коллекций минералов и горных пород, горного компаса и геологических карт.

Программа рассчитана на 102 часа максимальной учебной нагрузки (в том числе обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 68 часов; самостоятельной работы обучающегося - 34 часа). При разработке рабочей программы учебной дисциплины учитывалась специфика работы на нефтегазодобывающих предприятиях.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количе- ство ча-
	сов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
лабораторные занятия	12
практические занятия	18
контрольные работы	-
зачет	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
в том числе:	
индивидуальное проектное задание	
тематика внеаудиторной самостоятельной работы	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зач	чёта <b>.</b>

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины УД.02 Основы геологии

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, са- мостоятельная работа обучающихся	Объем ча- сов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основы геологии		32/16	
Тема 1.1	Содержание	4	2
Земля и земная кора.	1 Содержание и основные этапы развития геологии и их отраслей. Роль отечественных и зарубежных учёных в развитии этой науки.		
	2 Роль и значение геологии при проектировании и строительстве. Место и роль геологии в земле- устройстве.		
	3 Земля в мировом пространстве. Положение Земли во Вселенной и солнечной системе. Форма и размеры Земли. Строение Земли по геофизическим данным. Геосферы. Представление о физических свойствах и химическом составе геосфер Земли. Земная кора. Мощность, типы, строение и состав земной коры. Тепловой режим земной коры. Гелиометрическая и геометрическая зоны.		
	4 Современные методы исследований земной коры. Использование геокосмических исследований, бурение сверхглубоких скважин в познании строения, состава и свойств земной коры. Тестирование № 1 по теме: Геология земной коры.		
Тема 1.2.	Содержание	4	3
Минералы.	Определение понятия «минерал». Представление о происхождении минералов. Состояние, строение формы минералов в природе. Свойства минералов. Краткая кристаллохимическая классификация минералов в природе. Самородные элементы, сульфиды, окислы и гидроокислы, силикаты, карбонаты, сульфаты, фосфаты, галогениды.		
	2 Методика определения минералов. Практическое значение минералов.		
	Практическое занятия № 1	6	
	1 Описание и определение наиболее распространённых и важных минералов.		
Тема 1.3	Содержание.	4	3
Горные породы.	1 Определение понятия «горная порода». Происхождение горных пород. Структура, текстура и минеральный состав горных пород.		
	2 Генетическая классификация горных пород. Магматические горные породы. Осадочные горные породы. Метаморфические горные породы.		
	Практическое занятия № 2	6	
	1 Описание и определение горных пород.		
Тема 1.4.	Содержание	6	2
Геологические про-	1 Классификация геологических процессов. Эндогенные (внутренние) геологические процессы. Магматизм. Тектонические движения. Метаморфизм. Землетрясения. Экзогенные (внешние) процессы и		

Вязения Классификация экологинах процессов Выветривание, его вяды, зональность проявления, результаты, этоможения, ис состав, условия залетания и свойства.				
Золовые отложения, их состав, формы залетания и свойства.	цессы и явления.			
Травитационные отдожения				
Типы и виды дислокации горных пород.           Самостоятельная работа обучающихся:           Ознакомление с типотезами происхождения солнечной системы и земли.           Изучение минералогических сосбенностей форм кремнезема.           Ознакомление с телловым режимом земной коры.         Изучение инвералогических сосбенностей форм кремнезема.           Ознакомление с характеристиками породообразующих минералов и их использование в промышленности.         Составление кроссвордов по изученным темам.           Ознакомление с теологической ролько озер, болот, морей.         Изучение роли деятельности человека в проявлении геологических процессов.           Замоние теоморфология.           Тема 2.1           Содержание учебного материала         4         3           Тема 2.1         Содержание учебного материала         4         3           Тема 2.1         Методы определения возраста горных пород и минералов. Относительная геохронология. Стратиграфический, петрографический и палеонтологической методы. Абсолютная геохронология. Принцины определения абсолютного возраста горных пород.         4         3           Практические занятия № 4 – 5         4         4         4           Практические алиницы геологической хронологии и соответствующие им стратиграфические алиницы.         4         2           Тема 2.2         Чтение и использование				
Самостоятельная работа обучающихся:         16           Ознакомление с гипотезами происхождения солнечной системы и земли.         16           Ознакомление с тепловым режимом земной коры.         Изучение минералогических особенностей форм кремнезёма.           Ознакомление с тепловым режимом земной коры.         Изучение минералогических особенностей форм кремнезёма.           Ознакомление с теологической ролью озёр, болот, морей.         Изучение роли деятельности человека в проявлении геологических процессов.           Раздел 2.           Основы геоморфологии.         Содержание учебного материала         4           Тема 2.1         Методы определения возраста горных пород и минералов. Относительная геохронология. Принципы определения збослютного возраста горных пород.         4           2 Основные таксиметрический и палеонтологический методы. Абсолютная геохронология. Принципы определения збослютного возраста горных пород.         4           1 Практические занятия № 4 – 5         4           1 Чтение и использование индексов хронологических подразделений.         4           2 Этементы геотектопики и геотектопики, платформы, синклизы, антиклизы, элементы, формы и типы рельефа.		Практическое занятие № 3	2	
Ознакомление с гипотезами происхождения солнечной системы и земли.           Изучение методов исследования глубинного строения и состава земли.         Ознакомление с тепловым режимом земной коры.           Ознакомление с тепловым режимом земной коры.         Изучение минералогических особенностей форм кремнезёма.           Ознакомление с характеристиками породообразующих минералов и их использование в промышленности.         Составление кроссвордов по изучениям темам.           Ознакомление с геологической ролью озёр, болот, морей.         Изучение роли деятельности человека в проявлении геологических процессов.           Тема 2.1         Содержание учебного материала         4         3           Методы определения возраста горных пород и минералов. Относительная геохронология. Стратитрафический, петорафический и палеонтологический методы. Абсолютная геохронология. Принципы определения абсолютного возраста горных пород.         4         3           Содержание энаксиметрические единицы.         4         3           Практические занятия № 4 – 5         4         4           Тема 2.2         Утение и использование индексов стратиграфических подразделений.         4         2           Тема 2.2         Понятие о тектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.         5         2           Тема 2.2         Понятие о тектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.         6         2     <		1 Типы и виды дислокации горных пород.		
Нзучение методов исследования глубинного строения и состава земли. Ознакомление с тепловым режимом земной коры. Изучение минералогических особенностей форм кремнезёма. Ознакомление с характеристиками породообразующих минералов и их использование в промышленности. Составление кроссвордов по изученным темам. Ознакомление с теологической родью озёр, болот, морей. Изучение роли деятельности человека в проявлении геологических процессов.  Раздел 2. Основы геоморфологии  Тема 2.1 Геохронология.  1 Методы определения возраста горных пород и минералов. Относительная геохронология. Стратиграфический, петрографический и палеонтологический методы. Абсолютноя геохронология. Принципы определения абсолютного возраста горных пород. 2 Основые таксиметрические единицы геологической хронологии и соответствующие им стратиграфические единицы. Практические заизтия № 4 − 5  1 Чтение и использование индексов хронологических подразделений.  Тема 2.2 Злементы геотектоники и теологических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур. 2 Геосинклинали, платформы, синклизы, антиклизы, элементы, формы и типы рельефа.			16	
Ознакомление с тепловым режимом земной коры. Изучение минералогических особенностей форм кремнезёма. Ознакомление с характеристиками продособразующих минералов и их использование в промышленности. Составление кроссвордов по изученным темам. Ознакомление с геологической ролью озёр, болот, морей. Изучение роли деятельности человека в проявлении геологических процессов.  Раздел 2. Основы теоморфологии  Тема 2.1 Геохронология.  1 Методы определения возраста горных пород и минералов. Относительная геохронология. Стратиграфический, петрографический и палеонтологический методы. Абсолютная геохронология. Принципы определения абсолютного возраста горных пород. 2 Основные таксиметрические единицы геологической хронологии и соответствующие им стратиграфические единицы.  Практические занятия № 4 – 5  1 Чтение и использование индексов хронологических подразделений.  Тема 2.2 Элементы геотектоники и геотектоники и геотектоники и геоморфологии.  2 Геосинклинали, платформы, синклизы, антиклизы, элементы, формы и типы рельефа.				
Изучение минералогических особенностей форм кремнезёма.           Ознакомление с характеристиками породообразующих минералов и их использование в промышленности.           Составление кроссвордов по изученным темам.         Ознакомление с геологической ролью озёр, болот, морей.           Изучение роли деятельности человека в проявлении геологических процессов.         32/16           Тема 2.1         Содержание учебного материала         4         3           1         Методы определения возраста горных пород и минералов. Относительная геохронология. Стратиграфический, петрографический и палеонтологический методы. Абсолютная геохронология. Принципы определения абсолютного возраста горных пород.         2         Основные таксиметрические единицы.         4         3           1         Ирактические занятия № 4 – 5         4         4         4           1         Чтение и использование индексов хронологических подразделений.         4         4           2         Чтение и использование индексов стратиграфических подразделений.         5         2           Запементы геотектоники и геотектоники и геотектоники и и теотектоники и теотектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.         6         2           2         Геосинклинали, платформы, синклизы, антиклизы, элементы, формы и типы рельефа.         6         2				
Ознакомление с характеристиками породообразующих минералов и их использование в промышленности. Составление кроссвордов по изученным темам.           Ознакомление с геологической ролью озёр, болот, морей. Изучение роли деятельности человека в проявлении геологических процессов.         32/16           Тема 2.1 Геохронология.         Содержание учебного материала         4         3           1 Методы определения возраста горных пород и минералов. Относительная геохронология. Стратиграфический, петрографический и палеонтологический методы. Абсолютная геохронология. Принципы определения абсолютного возраста горных пород.         2         Основные таксимстрические единицы геологической хронологии и соответствующие им стратиграфические единицы.         4         4           Тема 2.2 Злементы геотктоннки и геотктоники и потразование индексов стратиграфических подразделений.         2         Чтение и использование индексов стратиграфических подразделений.         6         2           1 Понятие о тектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.         2         Геосинклинали, платформы, синклизы, антиклизы, элементы, формы и типы рельефа.         6         2				
Составление кроссвордов по изученным темам. Ознакомление с геологической ролью озёр, болот, морей. Изучение роли деятельности человека в проявлении геологических процессов.         Раздел 2. Основы геоморфологии         Тема 2.1       Содержание учебного материала       4       3         Геохронология.       1 Методы определения возраста горных пород и минералов. Относительная геохронология. Принципы определения абсолютного возраста горных пород.       2 Основные таксиметрический и палеонтологический методы. Абсолютная теохронология. Принципы определения абсолютного возраста горных пород.         2 Основные таксиметрические единицы: практические единицы.       1 Практические занятия № 4 – 5         1 Чтение и использование индексов хронологических подразделений.       2 Чтение и использование индексов хронологических подразделений.         Содержание         3 пементы геотектоники и геотектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.         1 Понятие о тектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.       5 посменты, формы и типы рельефа.				
Ознакомление с геологической ролью озёр, болот, морей. Изучение роли деятельности человека в проявлении геологических процессов.         Раздел 2. Основы геоморфологии         Тема 2.1 Геохронология.         Содержание учебного материала       4         1 Методы определения возраста горных пород и минералов. Относительная геохронология. Стратиграфический, петрографический и палеонтологический методы. Абсолютная геохронология. Принципы определения абсолютного возраста горных пород.         2 Основные таксиметрические единицы.       Практические занятия № 4 – 5         1 Чтение и использование индексов хронологических подразделений.         Содержание         Осодержание         1 Понятие о тектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.         2 Геосинклинали, платформы, синклизы, антиклизы, элементы, формы и типы рельефа.				
Раздел 2. Основы геоморфологии         Содержание учебного материала       32/16         Тема 2.1       Содержание учебного материала       4       3         Геохронология.       Методы определения возраста горных пород и минералов. Относительная геохронология. Стратиграфический, петрографический и палеонтологический методы. Абсолютная геохронология. Принцины определения абсолютного возраста горных пород.         2       Основные таксиметрические единицы геологической хронологии и соответствующие им стратиграфические единицы.       4         Практические занятия № 4 – 5       4         1       Чтение и использование индексов хронологических подразделений.       4         Содержание         Содержание       6         Одержание         Понятие о тектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.         Содержание         1       Понятие о тектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.         2       Геосинклинали, платформы, синклизы, антиклизы, элементы, формы и типы рельефа.				
Основы геоморфологии           Тема 2.1         Сод∈ржание учебного материала         4         3           Геохронология.         1         Методы определения возраста горных пород и минералов. Относительная геохронология. Стратиграфический, петрографический и палеонтологический методы. Абсолютная геохронология. Принципы определения абсолютного возраста горных пород.         2         Основные таксиметрические единицы геологической хронологии и соответствующие им стратиграфические единицы.         4         4           Практические занятия № 4 – 5         4         4         4         4           1         Чтение и использование индексов хронологических подразделений.         2         Чтение и использование индексов стратиграфических подразделений.         6         2           Тема 2.2         Элементы геотектоники и геотектоники и геотектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.         6         2           1         Понятие о тектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.         5         2           2         Геосинклинали, платформы, синклизы, антиклизы, элементы, формы и типы рельефа.         6         2				
Основы геоморфологии           Тема 2.1         Сод∈ржание учебного материала         4         3           Геохронология.         1         Методы определения возраста горных пород и минералов. Относительная геохронология. Стратиграфический, петрографический и палеонтологический методы. Абсолютная геохронология. Принципы определения абсолютного возраста горных пород.         2         Основные таксиметрические единицы геологической хронологии и соответствующие им стратиграфические единицы.         4         4           Практические занятия № 4 – 5         4         4         4         4           1         Чтение и использование индексов хронологических подразделений.         2         Чтение и использование индексов стратиграфических подразделений.         6         2           Тема 2.2         Элементы геотектоники и геотектоники и геотектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.         6         2           1         Понятие о тектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.         5         2           2         Геосинклинали, платформы, синклизы, антиклизы, элементы, формы и типы рельефа.         6         2				
Тема 2.1         Содержание учебного материала         4         3           Геохронология.         Содержание учебного материала         4         3           Геохронология.         Пуста прафический, петрографический и палеонтологический методы. Абсолютная геохронология. Принцины определения абсолютного возраста горных пород.         2         Основные таксиметрические единицы геологической хронологии и соответствующие им стратиграфические единицы.           Практические занятия № 4 – 5         1         Чтение и использование индексов хронологических подразделений.         2           Тема 2.2         Элементы геотектоники и геотектоничи и геоморфологии.         Содержание         6         2         И Понятие о тектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.         2         Геосинклинали, платформы, синклизы, антиклизы, элементы, формы и типы рельефа.         Содержание			32/16	
Тема 2.1         Содержание учебного материала         4         3           Геохронология.         Содержание учебного материала         4         3           Пеохронология.         Методы определения возраста горных пород и минералов. Относительная геохронология. Принципы определения абсолютного возраста горных пород.         Соновные таксиметрические единицы геологической хронологии и соответствующие им стратиграфические единицы.           Практические занятия № 4 – 5         4           Чтение и использование индексов хронологических подразделений.           2         Чтение и использование индексов стратиграфических подразделений.           Содержание         1         Понятие о тектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.         2           Геосинклинали, платформы, синклизы, антиклизы, элементы, формы и типы рельефа.         Содержание				
Теохронология.         1       Методы определения возраста горных пород и минералов. Относительная геохронология. Стратиграфический, петрографический и палеонтологический методы. Абсолютная геохронология. Принципы определения абсолютного возраста горных пород.         2       Основные таксиметрические единицы геологической хронологии и соответствующие им стратиграфические единицы.         Тема 2.2 Элементы геотектоники и геоморфологии.       Чтение и использование индексов стратиграфических подразделений.       4         1       Понятие о тектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.       6       2         1       Понятие о тектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.       5       2         2       Геосинклинали, платформы, синклизы, антиклизы, элементы, формы и типы рельефа.       5       2				
графический, петрографический и палеонтологический методы. Абсолютная геохронология. Принципы определения абсолютного возраста горных пород.  2 Основные таксиметрические единицы геологической хронологии и соответствующие им стратиграфические единицы.  Практические занятия № 4 − 5  1 Чтение и использование индексов хронологических подразделений.  2 Чтение и использование индексов стратиграфических подразделений.  Тема 2.2  Элементы геотектоники и геоморфологии.  1 Понятие о тектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.  2 Геосинклинали, платформы, синклизы, антиклизы, элементы, формы и типы рельефа.			4	3
2 Основные таксиметрические единицы геологической хронологии и соответствующие им стратиграфические единицы.         Практические занятия № 4 – 5       4         1 Чтение и использование индексов хронологических подразделений.       4         2 Чтение и использование индексов стратиграфических подразделений.       6         Содержание         1 Понятие о тектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.         2 Геосинклинали, платформы, синклизы, антиклизы, элементы, формы и типы рельефа.	Геохронология.	графический, петрографический и палеонтологический методы. Абсолютная геохронология. Прин-		
1 Чтение и использование индексов хронологических подразделений.         2 Чтение и использование индексов стратиграфических подразделений.         Содержание         Элементы геотектоники и геоморфологии.       6       2         1 Понятие о тектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.       2         2 Геосинклинали, платформы, синклизы, антиклизы, элементы, формы и типы рельефа.       —		<ol> <li>Основные таксиметрические единицы геологической хронологии и соответствующие им стратигра- фические единицы.</li> </ol>		
2 Чтение и использование индексов стратиграфических подразделений.         Тема 2.2         Элементы геотектоники и геоморфологии.         Содержание         1 Понятие о тектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.         2 Геосинклинали, платформы, синклизы, антиклизы, элементы, формы и типы рельефа.			4	
Тема 2.2         Содержание         6         2           Элементы геотектоники и геоморфологии.         1         Понятие о тектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.         2           2         Геосинклинали, платформы, синклизы, антиклизы, элементы, формы и типы рельефа.         3		1 Чтение и использование индексов хронологических подразделений.		
Элементы геотектоники и геоморфологии.         1         Понятие о тектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.           2         Геосинклинали, платформы, синклизы, антиклизы, элементы, формы и типы рельефа.		2 Чтение и использование индексов стратиграфических подразделений.		
Элементы геотектоники и геоморфологии.       1       Понятие о тектонических структурах земной коры и условиях залегания горных пород в пределах этих структур.         2       Геосинклинали, платформы, синклизы, антиклизы, элементы, формы и типы рельефа.		Содержание	6	2
геоморфологии. 2 Геосинклинали, платформы, синклизы, антиклизы, элементы, формы и типы рельефа.				
3 Геоморфологические карты, их типы, содержание и значение при строительстве.	геоморфологии.	A P P A		
		3 Геоморфологические карты, их типы, содержание и значение при строительстве.		

	Практические занятия № 6 – 7	4	
	1 Описание и изучение разновидностей складок, типов и форм залегания горных пород.		
	Чтение геоморфологических карт и построение поперечного разреза речной долины по данным разведочных выработок.		
Тема 2.3	ведочных вырасоток. Содержание	2	3
Геологические карты.	1 Виды геологических карт. Масштабы и содержание геологических карт. Мелкомасштабные геологические карты.	L	3
	2 Геологические карты среднего и крупного масштаба. Детальные геологические карты.		
	Практические занятия № 8 -12	12	
	1 Чтение геологических карт.		
	2 Построение геологических разрезов по геологическим картам.		
	3 Построение топографического (гипсометрического) профиля.		
	4 Построение геологических разрезов по картам четвертичных отложений.		
	5 Построение геолого-стратиграфических карт.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	16	
	Составление кроссвордов по изученным темам. Изучение краткой характеристики геологической истории земли. Ознакомление с классификацией геоморфологических классов и типов. Ознакомление с развитием органического мира. Относительная геохронология. Методы определения абсолютного возраста Земли		
Раздел 3. Геологические процессы и их роль в формировании земной коры и рельефа.		4/2	
Тема 3.1	Содержание	4	3
Магматизм	1 Интрузивный магматизм (плутонизм)		
	2 Эффузивный магматизм (вулканизм)		
	3 Дифференцированный зачёт.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Выделить виды магнетизма. Основные формы залегания магматических горных пород.	68/34	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Геология»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

Плакаты:

- учебно-наглядные пособия: плакаты, иллюстрационный материал, геологические

карты и альбом геологических разрезов;

- учебная коллекция образцов минералов, магматических, осадочных и метаморфических горных пород, образцы песчаных и глинистых грунтов; карты, схемы.

### 3.2. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

## ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ДОПОЛ-НИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

#### Основная литература:

- 1. Ананьев В.П., Потапов А.Д. Инженерная геология. М.: Высшая школа, 2009. 575 с.
- 2. Абрикосов И.Х., Гутман И.С. Общая нефтяная и нефтепромысловая геология. М, Недра, 2009 г.
- 3. Горбачев А.М. Общая геология. М. Высшая школа, 2006 г.
- 4. Габриэлянц Г.А. Геология нефтяных и газовых месторождений. М. Недра, 2009 г.
- 5. Соколов В.Л., Фурсов А.Я. Поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений. М. Недра, 2009 г.
- 6. Абрикосов И.Х., Гутман И.С. Нефтепромысловая геология. М. Недра, 2009 г.
- 7. Гаврилов В.П. Историческая геология М. Недра, 2009 г.
- 8. Бакиров Э.А., Ермолкин В.И., Ларин В.И. Геология нефти и газа. м. Недра, 2010~г.
- 9. Максимов М.и. Геологические основы разработки нефтяных месторождений М. Недра, 2009 г.

#### Дополнительная литература:

1. Чернышев С.И., Чумаченко А.И., Ревелис И.Л. Задачи и упражнения по инженерной геологии. Учебное пособие.- М.: Высшая школа, 2010.-245с.

2. Пешковский Л.М., Перескокова Т.М. Инженерная геология. – М.: Высшая школа, 2010.-341с.

### Интернет-ресурсы.

- 1. <a href="http://window.edu.ru/window">http://window.edu.ru/window</a> Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 2. <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> сайт российского образования
- 3. <a href="http://yz.firo.ru/">http://yz.firo.ru/</a> сайт Учебного центра ФИРО

# 1.3. При изучении учебной дисциплины применяются следующие педагогические технологии:

личностно-ориентированные, элементы технологии проблемного обучения, элементы проектной технологии

**Методы обучения:** словесные, словесно-лекционные, наглядные, практические, наглядно-продуктивные.

## 3.4 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Документы:

- 1. Рабочая программа
- 2. Календарно-тематическое планирование
- 3. Дидактический материал:
- 4. Тесты, карточки-задания, сообщения.
- 5. Видеоматериал: видеоролики и электронные презентации.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения самостоятельных и контрольных работ, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
1. вести полевые наблюдения и документацию	практические занятия, внеа-
геологических объектов	удиторная самостоятельная
	работа
2. работать с горным компасом, описывать	практические занятия, внеа-
образцы горных пород	удиторная самостоятельная
	работа

3. определять происхождение форм рельефа и	практические занятия, внеа-
отложений в различных породах по структуре	удиторная самостоятельная
обломков	работа
4. читать и составлять по картам схематиче-	практические занятия, внеа-
ские геологические разрезы и стратиграфиче-	удиторная самостоятельная
ские колонки	работа
5. определять по геологическим, геоморфоло-	практические занятия, внеа-
гическим, физико-графическим картам формы	удиторная самостоятельная
и элементы форм рельефа, относительный	работа
возраст пород	paoora
6. определять физические свойства минера-	практические занятия, внеа-
лов, структуру и текстуру горных пород	удиторная самостоятельная
лов, структуру и текстуру горпых пород	работа
7. определять формы залегания горных пород	практические занятия, внеа-
и виды разрывных нарушений	удиторная самостоятельная
и виды разрывных нарушении	работа
8. классифицировать континентальные отло-	практические занятия, внеа-
жения по типам	-
жения по типам	удиторная самостоятельная работа
0 оправания энементы гаологинаского стро	1
9. определять элементы геологического стро-	практические занятия, внеа-
ения месторождения	удиторная самостоятельная работа
10 опродолять волиции волопритоков в гор	1
10. определять величину водопритоков в горные выработки и к различным водозаборным	практические занятия, внеа-
	удиторная самостоятельная работа
сооружениям	paoora
Знания:	
1. физические свойства и характеристику обо-	Практическая работа, зачет,
лочек Земли, вещественный состав земной ко-	внеаудиторная самостоятель-
ры, общие закономерности строения и исто-	ная работа
рии развития земной коры и размещения в ней	
полезных ископаемых;	
полезных ископаемых; 2. классификацию и свойства тектонических	Практическая работа, зачет,
полезных ископаемых;	внеаудиторная самостоятель-
полезных ископаемых; 2. классификацию и свойства тектонических движений;	внеаудиторная самостоятель- ная работа
полезных ископаемых;  2. классификацию и свойства тектонических движений;  3. генетические типы, возраст и соотношение	внеаудиторная самостоятельная работа Практическая работа, зачет,
полезных ископаемых; 2. классификацию и свойства тектонических движений;	внеаудиторная самостоятельная работа Практическая работа, зачет, внеаудиторная самостоятель-
полезных ископаемых;  2. классификацию и свойства тектонических движений;  3. генетические типы, возраст и соотношение	внеаудиторная самостоятельная работа Практическая работа, зачет, внеаудиторная самостоятельная работа
полезных ископаемых;  2. классификацию и свойства тектонических движений;  3. генетические типы, возраст и соотношение	внеаудиторная самостоятельная работа Практическая работа, зачет, внеаудиторная самостоятельная работа Практическая работа, зачет,
полезных ископаемых;  2. классификацию и свойства тектонических движений;  3. генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений	внеаудиторная самостоятельная работа Практическая работа, зачет, внеаудиторная самостоятельная работа Практическая работа, зачет, внеаудиторная самостоятельнеаудиторная самостоятельного
полезных ископаемых;  2. классификацию и свойства тектонических движений;  3. генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений  4. эндогенные и экзогенные геологические	внеаудиторная самостоятельная работа Практическая работа, зачет, внеаудиторная самостоятельная работа Практическая работа, зачет, внеаудиторная самостоятельная работа
полезных ископаемых;  2. классификацию и свойства тектонических движений;  3. генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений  4. эндогенные и экзогенные геологические	внеаудиторная самостоятельная работа Практическая работа, зачет, внеаудиторная самостоятельная работа Практическая работа, зачет, внеаудиторная самостоятельная работа Практическая работа, внеаудиная работа
полезных ископаемых;  2. классификацию и свойства тектонических движений;  3. генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений  4. эндогенные и экзогенные геологические процессы	внеаудиторная самостоятельная работа Практическая работа, зачет, внеаудиторная самостоятельная работа Практическая работа, зачет, внеаудиторная самостоятельная работа Практическая работа, внеаудиторная самостоятельная работа
полезных ископаемых;  2. классификацию и свойства тектонических движений;  3. генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений  4. эндогенные и экзогенные геологические процессы  5. геологическую и техногенную деятельность	внеаудиторная самостоятельная работа Практическая работа, зачет, внеаудиторная самостоятельная работа Практическая работа, зачет, внеаудиторная самостоятельная работа Практическая работа, внеаудиная работа

геологии нефти и газа	ная работа
7. особенности гидрогеологических и инже-	внеаудиторная самостоятель-
нерно-геологических условий месторождений	ная работа зачет,
полезных ископаемых	
8. основные минералы и горные породы;	Практическая работа, внеауди-
основные типы месторождений полезных ис-	торная самостоятельная работа
копаемых	зачет,
9. основы гидрогеологии: круговорот воды в	практическая работа, внеауди-
природе; происхождение подземных вод и их	торная самостоятельная рабо-
физические свойства; газовый и бактериаль-	та, зачет,
ный состав подземных вод; воды зоны аэра-	
ции; грунтовые и артезианские воды; подзем-	
ные воды в трещиноватых и закарстоватых	
породах; подземные воды в области развития	
многолетнемерзлых пород; минеральные,	
промышленные и термальные воды; условия	
обводненности месторождений полезных ис-	
копаемых; основы динамики подземных вод	
10. основы инженерной геологии: горные по-	Практическая работа, внеауди-
роды как группы и их физико-механические	торная самостоятельная рабо-
свойства	та, зачет,
11.основы поисков и разведки месторождений	Практическая работа, внеауди-
полезных ископаемых	торная самостоятельная рабо-
	та, зачет,
12.методы определения возраста геологиче-	Практическая работа, внеауди-
ских тел и восстановления геологических со-	торная самостоятельная рабо-
бытий прошлого	та, зачет,
13.методы определения возраста геологиче-	Практическая работа, внеауди-
ских тел и восстановления геологических со-	торная самостоятельная рабо-
бытий прошлого	та, зачет,