

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шавырин Анатолий Александрович

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Директор филиала

«Югорский государственный университет» (ЮГУ)

Дата подписания: 31.05.2022 17:09:33

НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ

Уникальный программный код:

(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04

индекс

ГЕОЛОГИЯ

(название дисциплины)

21.02.10

код

Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений

(название специальности)

НИЖНЕВАРТОВСК

-2021-

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>7</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>12</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>13</b>

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ОП.04 Геология**

### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Геология является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений (базовой подготовки).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована: в рамках профессионального цикла укрупненной группы специальностей 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений реализации программы квалификации базовой подготовки: Техник - геолог, реализации программ дополнительного профессионального образования взрослого и незанятого населения; программ профильной подготовки обучающихся старшей ступени общеобразовательной школы.

**1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: профессионального цикла общепрофессиональных дисциплин**

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

В результате освоения дисциплины обучающийся 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, физико - графическим 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;

В результате освоения дисциплины обучающийся 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 в 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 учебной дисциплины обучающийся должен овладевать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирая типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

ОК 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 личного развития

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладевать **профессиональными компетенциями**, включающими в себя способность:

ПК 1.3. Использовать приборы и оборудование в полевых условиях.

ПК 1.6. Проводить измерения и обрабатывать данные контрольно-измерительных приборов.

ПК 2.1. Планировать работы и обрабатывать результаты геологических и геофизических исследований.

ПК 2.2. Разрабатывать геологическую и технологическую документацию на бурение, испытание, эксплуатацию скважин, на проведение геолого-геофизических исследований в скважинах и мероприятий по повышению нефтеотдачи пластов.

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося -120 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 80 часов;

самостоятельной работы обучающегося - 40 часов

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<i>Объем часов</i>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>120</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>80</b>
в том числе:	
практические занятия	30
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>40</b>
в том числе:	
подготовка к рефератам, докладам	
подготовка к устному опросу	
подготовка к тематическому тестированию	
Итоговая аттестация в форме экзамена	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 Геология

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
<b>Тема 1 Физические свойства и характеристика оболочек Земли, вещественный состав</b>	Содержание учебного материала		
	Внешние и внутренние оболочки Земли	2	1
	Эндогенные и экзогенные геологические процессы	2	1
	Самостоятельная работа Подготовка к рефератам по теме «Экзогенные геологические процессы», подготовка к докладам по теме «Внешние и внутренние оболочки Земли»	2	3
	Подготовка к устному опросу и тематическому тестированию по теме «Физические свойства и характеристика оболочек Земли, вещественный состав»	4	
<b>Тема 2 Общие закономерности строения и истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых</b>	Содержание учебного материала		
	История развития, строение и вещественный состав земной коры.	2	1
	Основные минералы и горные породы	2	1
	Горные породы как группы и их физико – механические свойства. Физико-химические свойства горных пород	2	1
	Практическое занятие №1 Определение физических свойств минералов	2	2
	Практическое занятие №2 Описание образцов горных пород	2	2
	Самостоятельная работа Подготовка к рефератам, докладам по теме «Горные породы как группы и их физико – механические свойства»	2	3
	Подготовка к устному опросу и тематическому тестированию по теме: «Общие закономерности строения и истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых»	4	
	Содержание учебного материала		
	Тектонические движения земной коры. Влияние тектонических движений на формы рельефа	2	1
<b>Тема 4 Генетические типы, возраст и</b>	Содержание учебного материала		
	Задачи и методы исторической геологии.	2	1

<b>соотношение с формами рельефа четвертичных отложений</b>	Практическое занятие № 3 Обобщение фациально – генетических признаков	2	2
	Практическое занятие № 4 Определение по геологическим, геоморфологическим, физико – графическим картам форм и элементов форм рельефа, относительного возраста пород. Чтение и составление по картам схематических геологических разрезов и стратиграфических колонок	4	2
<b>Тема 5 Структура и текстура горных пород</b>	Содержание учебного материала		
	Геологическая карта.	2	1
	Формы залегания горных пород. Определение происхождения форм рельефа и отложений в различных породах по структуре обломков	2	1
	Практическое занятие № 5 Классификация континентальных отложений по типам	4	2
	Практическое занятие № 6 Определение форм залегания горных пород и видов разрывных нарушений. Определение элементов геологического строения месторождения	4	2
	Самостоятельная работа		3
	Подготовка к рефератам по теме «Геологическая карта. Классификация континентальных отложений по типам», подготовка к докладам по теме «Формы залегания горных пород. Определение происхождения форм рельефа и отложений в различных породах по структуре обломков»	4	
<b>Тема 6 Основы гидрогеологии</b>	Подготовка к устному опросу и тематическому тестированию по теме «Структура и текстура горных пород»	4	
	Содержание учебного материала		
	Круговорот воды в природе. Строение подземной гидросферы	2	1
	Происхождение подземных вод и их физические свойства. Газовый и бактериальный состав подземных вод	2	1
	Воды зоны аэрации, грунтовые и артезианские воды	2	1
	Подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах	2	1
	Подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород	2	1
	Минеральные, промышленные и термальные воды	2	1
	Основы динамики подземных вод. Условия обводненности месторождений полезных ископаемых	2	1
	Практическое занятие № 7 Определение величины водопритоков в	4	2

	горные выработки и к различным водозаборным сооружениям		
<b>Тема 7 Основы инженерной геологии</b>	Содержание учебного материала		
	Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.	2	1
	Основы фациального анализа.		
	Способы и средства изучения и съемки объектов горного производства	2	1
	Методы геоморфологических исследований. Методы изучения стратиграфического расчленения	2	1
	Методы определения возраста геологических тел и восстановления геологических событий прошлого	2	1
	Практическое занятие № 8 Ведение полевых наблюдений и документации геологических объектов, работа с горным компасом	4	2
	Практическое занятие № 9 Определение физических свойств и геофизических полей	2	2
	Самостоятельная работа		3
	Подготовка к рефератам по теме «Способы и средства изучения и съемки объектов горного производства», подготовка к докладам по теме «Методы изучения стратиграфического расчленения»	4	
	Подготовка к устному опросу и тематическому тестированию по теме «Основы инженерной геологии»	4	
<b>Тема 8 Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых</b>	Содержание учебного материала		
	Физические свойства и геофизические поля	2	1
	Особенности гидрогеологических и инженерно – геологических условий месторождений полезных ископаемых	2	1
	Основные типы месторождений полезных ископаемых	2	1
	Практическое занятие № 10 Выделение промышленных типов месторождений полезных ископаемых	2	2
	Самостоятельная работа		3
	Подготовка к рефератам по теме «Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», подготовка к докладам по теме «Основные типы месторождений полезных ископаемых»	2	
	Подготовка к устному опросу и тематическому тестированию по теме «Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых»	4	
<b>Тема 9 Нефтепромысловая геология</b>	Содержание учебного материала		
	Основы геологии нефти и газа. Условия залегания нефти и газа	2	1

<b>Тема 10</b> <b>Геоэкология</b>	Содержание учебного материала		
	Геологическая и техногенная деятельность человека	2	1
	Самостоятельная работа Подготовка к рефератам, докладам, устному опросу, тематическому тестированию по теме «Геоэкология»		3
		6	
	<b>Всего по дисциплине:</b> <b>в то числе обязательная аудиторная нагрузка из них:</b> практические занятия Самостоятельная работа студента	120 80 30 40	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует: учебный кабинет: «Геологии».

Оборудование учебного кабинета:

- 15 столов;
- 30 стульев для сидения обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска;
- стенды.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер 1 ед.;
- экран 1 ед.;
- проектор мультимедийный 1 ед.

Наглядные пособия: коллекция минералов и горных пород, приборы для проведения лабораторных и практических работ согласно учебного плана, комплект учебных геологических карт.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основная литература:

1. Милютин, А. Г. Геология : учебник для СПО / А. Г. Милютин. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 543 с. — (Профессиональное образование) [Электронный ресурс; Режим доступа <https://www.biblio-online.ru>]

Дополнительная литература:

1. Коршак А. А. Нефтегазопромысловое дело: введение в специальность: учеб. пособие для вузов – Ростов н/Д: Феникс, 2015 – 348 с.
2. Якунина С.Н. ОП.04 Геология. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся 2 курса очной формы обучения специальностей 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений - Нижневартовск: Нефтяной институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ», 2016
3. Периодическое издание: Журнал «Геология нефти и газа»

4. Периодическое издание: Журнал «Нефтяное хозяйство»
5. Периодическое издание: Журнал «Нефть. Газ. Новации»
6. Периодическое издание: Журнал «Технологии нефти и газа»
7. Периодическое издание: Журнал «Бурение и нефть»

### **3.3. Адаптация основной образовательной программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.**

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по основной образовательной программе осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Изучение дисциплины базируется на следующих возможностях: обеспечение внеаудиторной работы с обучающимися, в том числе адаптированный сайт филиала, возможностей интернет-ресурсов, индивидуальных консультаций.

Реализация программы для этой группы обучающихся требует создания безбарьерной среды (обеспечение индивидуально адаптированного рабочего места):

#### **Учебно-методическое обеспечение**

При получении образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература. Наличия учебно-методического комплекса (учебные программы, учебно-методические пособия, справочники, атласы, тетради на печатной основе (рабочие тетради), фонд оценочных средств (КИМы/КОСы), словари, задания для внеаудиторной самостоятельной работы, презентационные материалы.

#### **Оборудование:**

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: - наличие альтернативной версии официального сайта филиала в сети «Интернет» для слабовидящих; тактильно-звуковой информатор НОТТ, 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: Bluetooth индукционная петля Speak&Go, FM-система Клон 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата: - материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения филиала, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных и лестничных проемов, стол рабочий, регулируемый по высоте столешницы, стол для инвалидов-колясочников, регулируемый по высоте с электроприводом и других приспособлений).

При осуществлении образовательного процесса обучающихся с индивидуальными особенностями (с ограниченными возможностями здоровья) обеспечивается соблюдение следующих общих требований: осуществление образовательной деятельности для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья.

Все локальные нормативные акты филиала по вопросам организации образовательного процесса по данной образовательной организации доводятся до сведения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- читать и составлять по картам схематические геологические разрезы и стратиграфические колонки;</li> <li>- определять по геологическим, геоморфологическим, физико - графическим картам формы и элементы форм рельефа, относительный возраст пород;</li> <li>- определять физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород;</li> <li>- определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений;</li> <li>- определять физические свойства и геофизические поля;</li> <li>- классифицировать континентальные отложения по типам;</li> <li>- обобщать фациально-генетические признаки;</li> <li>- определять элементы геологического строения месторождения;</li> <li>- выделять промышленные типы месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- определять величину водопритоков в горные выработки и к различным водозаборным сооружениям;</li> </ul>	<p><b>Текущий контроль в форме:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- защиты лабораторных и практических занятий;</li> <li>- семинарского занятия;</li> <li>- устного опроса;</li> <li>- тестового практического задания,</li> <li>- экспертной оценки выполнения ситуационных и проблемно-ориентированных заданий,</li> <li>- контрольных работ по темам разделов.</li> </ul> <p><b>Итоговый контроль в форме:</b></p> <p><b>Экзамен</b></p>
<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- физические свойства и характеристику оболочек Земли, вещественный состав земной коры, общие закономерности строения и истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых;</li> <li>- классификацию и свойства тектонических</li> </ul>	<p><b>Рубежный контроль в форме:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- защиты лабораторных и практических занятий;</li> <li>- семинарского занятия;</li> <li>- устного опроса;</li> <li>- тестового практического задания,</li> <li>- экспертной оценки выполнения</li> </ul>

<p>движений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений;</li> <li>- эндогенные и экзогенные геологические процессы;</li> <li>- геологическую и техногенную деятельность человека;</li> <li>- строение подземной гидросферы;</li> <li>- структуру и текстуру горных пород;</li> <li>- физико-химические свойства горных пород;</li> <li>- основы геологии нефти и газа;</li> <li>- физические свойства и геофизические поля;</li> <li>- особенности гидрогеологических и инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- основные минералы и горные породы;</li> <li>- основные типы месторождений полезных ископаемых;</li> </ul> <p><b>- основы гидрогеологии:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- круговорот воды в природе;</li> <li>- происхождение подземных вод и их физические свойства;</li> <li>- газовый и бактериальный состав подземных вод;</li> <li>- воды зоны аэрации;</li> <li>- грунтовые и артезианские воды;</li> <li>- подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах;</li> <li>- подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород;</li> <li>- минеральные, промышленные и термальные воды;</li> <li>- условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод;</li> </ul> <p><b>- основы инженерной геологии:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- горные породы как группы и их физико-механические свойства;</li> <li>- основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- основы фациального анализа;</li> <li>- способы и средства изучения и съемки объектов горного производства;</li> <li>- методы геоморфологических исследований и методы изучения стратиграфического расчленения;</li> <li>- методы определения возраста геологических тел и восстановления геологических событий прошлого</li> </ul>	<p>ситуационных и проблемно-ориентированных заданий,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контрольных работ по темам разделов.</li> </ul>
--	---

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	верbalный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам рубежного контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно