Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ, ГЕОЛОГИИ, ТУРИЗМА И СЕРВИСА

	OS OSSABATE ALLOS	1 S TAN
<b>УТВЕРЖД</b>	DOP 3 SPRATE PLANOE DOP 3 SPRATE PLANOE DOP HANGE PLANOE MAN SPRATE PLANOE STATE PL	VYD COM
Проректор	то учебной	paooie,
качеству об	разования	- первый
проректор	Ant	
	LA	Хагуров
подпись	Tuesday **	William Control of the Control of th
« <u>26</u> »	Clare	2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# **Б1.В.10 ПЛАНИРОВАНИЕ И СТАДИЙНОСТЬ** ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

(код и наименование дисциплины	в соответствии с учебным планом)
Направление подготовки/специальнос	ть05.03.01 Геология
(код и наименование на	правления подготовки/специальности)
Направленность (профиль) <u>Геоло</u> (наименование направлен	огия нефти и газа нности (профиля) специализации)
Форма обучения	очная
(очная, очно-за	аочная, заочная)
Квалификация (степень) выпускника _	бакалавр (бакалавр, магистр, специалист)

Рабочая программа дисциплины «Планирование и стадийность геологоразведочных работ» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 05.03.01 Геология (профиль – «Геология нефти и газа»).

<u>Акулич</u>	<u>И.В., ст</u>	. преподаватель	кафедры	нефтяной	геологии.	гидрогеологии	u
<u>геотехн</u> И.О. Фамили		ученая степень, ученое зван	ние			Though	MEAN (AN)
работ» у гидрогео протоко	твержден ологии и г л № _9	а дисциплины «Пл а на заседании ка еотехники « <u>12» сесси</u> дрой (разработчи	федры (ра	зработчика) 23 г.	•		
протоко	л №5	седании учебно-ме «_23_»се К ИГГТиС Филоб	epel	й комиссии I 2023 г.	ИГГТиС	подпись	

### Рецензенты:

Программу составил (и):

 $\mathit{Курочкин}\ A.\Gamma.$ , доцент кафедры геофизических методов поиска и разведки КубГУ, канд. геол.-минерал. наук.

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

**1.1 Цель освоения дисциплины** является получение студентами необходимых знаний ведения поисково-разведочных работ

#### 1.2 Задачи дисциплины

- сформировать у студентов знания о современных методах и способах поисковоразведочных работ, в т. ч. на море;
- выбирать для разработки наиболее геологически и экономически перспективные месторождения;
- приобретение у студентов навыков самостоятельной аналитической и научноисследовательской работы с геолого—геофизическим и картографическим материалом, данными по пробуренным скважинам, комплексной их интерпретацией.

### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Планирование и стадийность геологоразведочных работ» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Дисциплина является основополагающей для таких последующих дисциплин учебного плана как "Структурная геология и геокартирование", "Петрография", "Литология с основами седиментологии" и др.

### 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	правовые документы, нормы и правила в области сов и запасов углеводородов, собирать и обрабатывать нетов
ИПК-3.1 Применять нормативные правовые документы в области геологоразведочных работ, при оценке ресурсов и запасов углеводородов,	Знает: тенденции развития нефтяной и газовой промышленности в мире и России; задачи и методы работ на региональном, поисково-разведочном и разведочно-эксплуатационном этапах
	Умеет: использовать геологические и геофизические методы при решении геологических задач; составлять основные этапы поисковых и разведочных проектов
	Владеет: средствами программного обеспечения анализа и количественного моделирования системы управления; навыками анализа геологической информации; общепрофессиональными знаниями теории и методов исследований в геологии

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

### 2. Структура и содержание дисциплины

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Bı	иды работ	Всего	Форма		
			обучения		
		часов	очная		
			5		
			семестр (часы)		
Контактная работа, в том числ	re:				
Аудиторные занятия (всего):		34	34		
занятия лекционного типа		16	16		
практические занятия		18	18		
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работ	ы (КСР)	4	4		
Промежуточная аттестация (ИКР		0,3	0,3		
Самостоятельная работа, в том числе:			69,7		
Реферат/эссе (подготовка)					
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)			15		
Подготовка к текущему контроль	Подготовка к текущему контролю				
Контроль:					
Подготовка к экзамену					
Общая трудоемкость	час.	108	108		
	в том числе контактная работа	38,3	38,3		
	зач. ед	3	3		

### 2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (очная форма обучения)

	Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семест	pe (o-	man q	орми с	юучені	in)	
	Наименование разделов (тем)		Количество часов				
№			Аудиторная работа		Внеауд иторная работа		
			Л	ПР	ЛР	CPC	
1.	Введение. Общие сведения о стадийности геолого-разведочных работ	10	1	2		7	
2.	Этапы и стадии геолого-разведочных работ.	11,7	2	2		7,7	
3.	Региональное геологическое изучение недр.	12	2	2		8	
4.	Поиски месторождений полезных ископаемых	15	3	3		9	
5.	Оценка месторождений	10	1	1		8	
6.	Разведка месторождений.	12	2	2		8	
7.	Стадия разведки и опытно-промышленной эксплуатации	11	2	2		7	
8.	Современный комплекс геолого-разведочных работ на нефть и газ.	10	1	2		7	
9.	Особенности геолого-разведочных работ на море.	12	2	2		8	
	ИТОГО по разделам дисциплины	103,7	16	18		69,7	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3					
	Подготовка к текущему контролю						
	Общая трудоемкость по дисциплине	108					

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, СРС – самостоятельная работа студента

## 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины 2.3.1 Занятия лекционного типа

),	Наименование		Форма текущего
$N_{\overline{0}}$	раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	контроля
1	Введение.	Цели и задачи курса. Связь с общенаучными, общепрофессиональными и специальными дисциплинами. Тенденции развития нефтяной и газовой промышленности в мире и России. Планирование и стадийность геологоразведочных работ и проведение их в определённой последовательной зависимости начала одной стадии от результатов предшествующей позволяет своевременно и с наименьшими затратами выявить перспективные объекты и после оценки значимости выявленных запасов недр подготовить их к промышленному освоению.	УО, Р
2	Этапы и стадии геолого-разведочных работ.	Задачи и методы работ на региональном, поисково- оценочном и разведочно- эксплуатационном этапах ГРР. Министерство природных ресурсов и экологии и его территориальные подразделения. Госпредприятия, акционерные общества, частные и смешанные компании. Принципы и методы управления. Источники финансирования геологоразведочных работ в рыночных условиях.	УО, Р
3	Региональное геологическое изучение недр.	Цель регионального этапа - изучение основных закономерностей геологического строения слабо исследованных осадочных бассейнов и их участков, а также отдельных литолого-стратиграфических комплексов, оценка перспектив их нефтегазоносности и определение первоочередных районов и литологостратиграфических комплексов для постановки поисковых работ на нефть и газ.	УО, РЗ
4	Поиски месторождений полезных ископаемых	Цель поисково-оценочного этапа - обнаружение новых месторождений нефти и газа или новых залежей на ранее открытых месторождениях и оценка их промышленной значимости. ГРР на	YO, P
5	Оценка месторождений	Перечень необходимых документов и порядок их оформления для подачи заявки на лицензионный участок для проведения геологоразведочных работ. Санкции за нарушение условий лицензирования: отзыв лицензии и штрафы. Основные направления повышения нефтедобычи по старым нефтегазодобывающим районам России видятся, во-первых, в дальнейшей доразработке старых месторождений, во-вторых, с учетом огромного объема фондового материала поиск и обнаружение неструктурных ловушек. Для поиска ловушек такого типа необходимо применять комплексированный метод соединяющий в себе предварительный структурнопалеогеоморфологический анализ и обобщение	УО, Р

		геолого-геофизического материала, а также специальные виды его обработки	
6	Разведка месторождений.	Цель разведочно-эксплуатационного этапа - изучение характеристик месторождений (залежей), обеспечивающее составление технологической схемы месторождения нефти или проекта опытнопромышленной эксплуатации месторождений газа. В соответствии с задачами разведочноэксплуатационного этапа выделяют стадии разведки и опытно-промышленной эксплуатации и стадии эксплуатационной разведки (доизучение в процессе разработки).	УО, Р
7	Стадия разведки и опытно- промышленной эксплуатации	Комплекс геофизических исследований вертикальным электрическим зондированием (ВЭЗ), дипольным электрическим зондированием (ДЭЗ) магнитотеллурическими методами, зондирование становлением (ЗС), магниторазведка, сейсмо- и гравиразведка. Принципы получения информации при геофизических методах исследования разреза вмещающих пород.	УО, Р
8	Современный комплекс геологоразведочных работ на нефть и газ.	Сложность и специфика геолого-разведочных работ в море обусловливаются окружающей средой, инженерно-геологическими изысканиями, высокой стоимостью и уникальностью технических средств, медико-биологическими проблемами, вызванными необходимостью производства работ под водой, технологией и организацией строительства и эксплуатации объектов в море, обслуживанием работ и т. п.	УО, Р
9	Особенности геологоразведочных работ на море.	актуальность проблемы освоения ресурсов УВ в пределах континентальных шельфов Особенности ведения работ на море. Специфика ПРР на море. Технические средства для ПРР на море	УО, Р

2.3.2 Занятия практические

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/рабор	Форма текущего контроля
	Введение. Общие сведения о стадийности геологоразведочных работ	Сведения о стадийности геолого-разведочных работ. Необходимость планирования ГРР и суть стадийности их проведения.	KP-1
2.	Этапы и стадии геолого-	Структура и этапы ГРР с учетом современных тенденций. Схемы ГРР (1966, 1983, 2001 гг). Особенности регионального, поискового и разведочного этапов работ.	KP-2
	Региональное геологическое изучение недр.	Задачи и методы работ на региональном этапе.	КР-3
		Методика моделирования продуктивного резервуара. Построение структурной карты, карты изопахит.	КР-4
5.	Оценка месторождений	Задачи и методы работ на поисково-оценочном этапе.	KP-5
6.	Разведка месторождений.	Задачи и методы работ на разведочном этапе.	КР-6
	Стадия разведки и опытно-промышленной	Стадии разведки и опытно-промышленной эксплуатации	KP-7

	эксплуатации		
8.	Современный комплекс геолого-разведочных работ на нефть и газ.	Современный комплекс ГРР, аппаратура и оборудование. Принципы обработки и интерпретации данных геофизических исследований. Реконструкция палеогеографии прошлого - основа прогнозирования литологических и стратиграфических типов залежей нефти и газа. Пути совершенствования производства с целью снижения издержек	
	разведочных работ на	Специфика ведения ПРР на море. Техническое перевооружение предприятий и внедрение передовых технологий	KP-9

### 2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	CPC	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Планирование и стадийность геологоразведочных работ», утвержденные кафедрой региональной и морской геологии, протокол №14 от 14.06.2017 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

При освоении дисциплины используются сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности студентов (дискуссия на лекционных и практических занятиях, индивидуальное обучение при выполнении практических заданий, проблемное обучение).

В процессе проведения аудиторных занятий практикуется широкое использование современных технических средств (проектор, ноутбук).

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины

c

использованием методических разработок, специальной учебной и научной литературы.

- выполнение индивидуальных заданий.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

### 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Планирование и стадийность геолого-разведочных работ».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме устный опрос и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№	Код и наименование		Наименование оценочного с		
п/п	индикатора	Результаты обучения	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
1	ИПК-3.1 Применять нормативные правовые документы в области геологоразведочных работ, при оценке ресурсов и запасов углеводородов,	Знает: тенденции развития нефтяной и газовой промышленности в мире и России; задачи и методы работ на региональном, поисково-разведочном и разведочно-эксплуатационном этапах  Умеет: использовать геологические и геофизические методы при решении геологических задач; составлять основные этапы поисковых и разведочных проектов  Владеет: средствами программного обеспечения анализа и количественного моделирования системы управления;  навыками анализа геологической информации; общепрофессиональными знаниями теории и методов исследований в геологии	yo yo	Вопрос на экзамене	

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы для проведения устного опроса по дисциплине "Планирование и стадийность геологоразведочных работ" приведены ниже.

Устный опрос по разделу 1. «Общие сведения о стадийности геолого-разведочных работ»

- 1. Связь с общенаучными, общепрофессиональными и специальными дисциплинами.
- 2. Тенденции развития нефтяной и газовой промышленности в мире и России.
- 3. Планирование геологоразведочных работ и проведение их в определённой последовательной зависимости начала одной стадии от результатов предшествующей.

- 4. Земельные отношения в рыночных условиях.
- 5. Формы собственности на землю.
- 6. Закон РФ «О недрах».
- 7. Закон РФ «Об охране окружающей среды».

Устный опрос по разделу 2. Этапы и стадии геолого-разведочных работ

- 1. Задачи и методы работ на этапах ГРР.
- 2. Министерство природных ресурсов и экологии.
- 3. Территориальные подразделения природных ресурсов.
- 4. Госпредприятия, акционерные общества, частные и смешанные компании.
- 5. Принципы и методы управления.
- 6. Источники финансирования геологоразведочных работ в рыночных условиях.

Устный опрос по разделу 3. Региональное геологическое изучение недр.

- 1. Цель регионального этапа.
- 2. Основные закономерности геологического строения слабоисследованных осадочных бассейнов и их участков.
- 3. Литолого-стратиграфические комплексы и оценка перспектив их нефтегазоносности
- 4. Определение первоочередных районови литолого-стратиграфических комплексов для постановки поисковых работ на нефть и газ.

Устный опрос по разделу 4. Поиски месторождений полезных ископаемых

- 1. Цель поисково-оценочного этапа.
- 2. Обнаружение новых месторождений нефти и газа или новых залежей на ранее открытых месторождениях.
  - 3. Оценка промышленной значимости месторождений (залежей) нефти и газа.
- 4. Лицензия на геологическое изучение недр, удостоверяющее право на ведение поисков и оценки месторождений (залежей).
- 5. Совмещённая лицензия, включающая несколько видов пользования недрами (поиск, разведка, добыча).
- 6. Перечень необходимых документов и порядок их оформления для подачи заявки на лицензионный участок для проведения геологоразведочных работ.
  - 7. Санкции за нарушение условий лицензирования: отзыв лицензии и штрафы.

Устный опрос по разделу 5. Оценка месторождений

- 1. Цель разведочно-эксплуатационного этапа.
- 2. Характеристики месторождений (залежей), обеспечивающее составление технологической схемы месторождения нефти.
  - 3. Проект опытно-промышленной эксплуатации месторождений газа.
  - 4. Стадия разведки.
  - 5. Стадия опытно-промышленной эксплуатации.

Устный опрос по разделу 6. Разведка месторождений

- 1. Цель разведочно-эксплуатационного этапа
- 2. Проект опытно-промышленной эксплуатации месторождений газа
- 3. Стадия разведки

Устный опрос по разделу 7. Стадия разведки и опытно-промышленной эксплуатации

- 1. Задачи и методы работ на этапах опытно-промышленной эксплуатации.
- 2. Принципы и методы управления.
- 3. Источники финансирования геологоразведочных работ в рыночных условиях.

Устный опрос по разделу 8 Современный комплекс геолого-разведочных работ на нефть и газ.

- 1. Современный комплекс геолого-разведочных работ на нефть и газ
- 2. Оборудование и аппаратура
- 3. Принципы обработки и интерпретации данных геофизических исследований.
- 4. Реконструкция палеогеографии

Устный опрос по разделу 9. Особенности геолого-разведочных работ на море.

- 1. Специфика ведения ПРР на море.
- 2. Техническое перевооружение предприятий и

3. Передовые технологии, их внедрение

Критерии оценки защиты устного опроса:

- оценка «зачтено» ставится, если студент достаточно полно отвечает на вопрос, развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, обнаруживает последовательность анализа, демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации;
- оценка «не зачтено» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий.

Перечень контрольных работ приведен ниже.

Контрольная работа 1. Формы собственности на землю.

Контрольная работа 2. Федеральные законы и законы субъектов РФ о Земле.

Контрольная работа 3. Устав и коллективный договор предприятия.

*Контрольная работа 4.* Организация конкурсов и аукционов на право проведения геолого-геофизических исследований.

Контрольная работа 5. Нарушение условий лицензирования.

Контрольная работа 6. Отзыв лицензии и штрафы за нарушение экологии.

*Контрольная работа* 7. Необходимость планирования ГРР и суть стадийности их проведения.

Контрольная работа 8. Этапы геологоразведочных работ

Контрольная работа 9. Задачи и методы работ на региональном этапе.

Контрольная работа 10. Задачи и методы работ на поисково-оценочном этапе.

Контрольная работа 11. Задачи и методы работ на разведочном этапе.

*Контрольная работа 12.* Совмещение решения задач некоторых стадий с целью ускоренного их решения и удешевления ГРР.

*Контрольная работа 13.* Пути совершенствования производства с целью снижения издержек.

*Контрольная работа 14.* Техническое перевооружение предприятий и внедрение передовых технологий.

Критерии оценки контрольных работ:

- оценка «зачтено» выставляется при полном раскрытии темы контрольной работы, а также при последовательном, четком и логически стройном ее изложении. Студент отвечает на дополнительные вопросы, грамотно обосновывает принятые решения;
- оценка «не зачтено» выставляется за слабое и неполное раскрытие темы контрольной работы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы, затруднения при ответах на вопросы.

### Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

- 1. История развития и совершенствования геологоразведочных работ.
- 2. Планирование геологоразведочных работ.
- 3. Стадийность геологоразведочных работ.
- 4. Структуры, планирующие проведение геологоразведочных работ с целью изучения недр.
  - 5. Методы поисково-разведочных работ и их подразделение
  - 6. Характеристика геологических методов
  - 7. Стадийность или этапность геологоразведочных работ.
  - 8. 1-этап. Региональные работы и прогноз нефтегазоносности.
  - 9. П-этап. Поисково-оценочные работы.
  - 10. Ш-этап. Разведочно-эксплуатационные работы.

- 11. Задачи региональных исследований.
- 12. Основные критерии и признаки нефтегазоносности.
- 13. Принципы проведения региональных геологоразведочных работ.
- 14. Примеры планирования и проведения региональных работ.
- 15. Прогноз нефтегазоносности.
- 16. Характеристика геофизических методов
- 17. Гравиметрический метод
- 18. Магнитометрический метод
- 19. Электроразведка
- 20. Сейсморазведка
- 21. Модификации сейсморазведки
- 22. Прямые методы поисков
- 23. Поиски перспективных структур и ловушек.
- 24. Подготовка площадей к поисковому бурению.
- 25. Доразведка месторождений нефти и газа.
- 26. Разведочные работы как основа для подсчёта запасов и проектирования разработки месторождения.
  - 27. Особенности разведки газовых и газоконденсатных месторождений.
  - 28. Определение объёма залежей нефти и газа.
  - 29. Определение площади, мощности и ёмкости коллектора.
  - 30. Определение коэффициента извлечения нефти и газа.
  - 31. Особенности управления ГРР в рыночных условиях.
  - 32. Принципы финансирования этапов ГРР.
- 33. Экономическая оценка месторождений нефти и газа и эффективности геологоразведочных работ.

Критерии оценивания результатов обучения

Tephrephi odenibanini pesymbratob ooy tennii			
Оценка	Критерии оценивания по экзамену		
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.		
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.		
Пороговый уровень «3» (удовлетворите льно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.		
Минимальный уровень «2» (неудовлетвори тельно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.		

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

 при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

#### 5.1. Учебная литература

- 1. Назарова З.М. Управление, организация и планирование геологоразведочных работ : учебное пособие / [З. М. Назарова и др.]. М. : Высшая школа, 2004. 508 с. Авторы указаны на обороте тит. листа. Библиогр. : с. 507-208. ISBN 5060044920.
- 2. Астахов А.С. Экономические и правовые основы природопользования: учебное пособие для студентов вузов / А.С. Астахов и др.; под ред. В.А. Харченко. М.: Изд-во Московского государственного горного университета, 2002. 527 с. Библиогр.: с. 486-488. ISBN 5741802133.
- 3. Карпов К.А. Технологическое прогнозирование развития производств нефтегазохимического комплекса [Электронный ресурс]: учебник / К. А. Карпов. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 492 с. https://e. 1 an book. com/book/97672

### 5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

## 5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

### Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. General Section 2015 3. Gen
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

#### Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>

- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <a href="http://www.elibrary.ru/">http://www.elibrary.ru/</a>
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action">https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action</a>
- 10. Springer Journals <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath <a href="https://zbmath.org/">https://zbmath.org/</a>
- 15. Nano Database <a href="https://nano.nature.com/">https://nano.nature.com/</a>
- 16. Springer eBooks: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 17. "Лекториум ТВ" <a href="http://www.lektorium.tv/">http://www.lektorium.tv/</a>
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

### Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

### Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций <a href="http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/">http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/</a>
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>;
- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 12. Словари и энциклопедии <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a>;
- 13. Образовательный портал "Учеба" <a href="http://www.ucheba.com/">http://www.ucheba.com/</a>;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы <a href="http://xn-273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety">http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety</a>

### Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <a href="http://mschool.kubsu.ru/">http://mschool.kubsu.ru/</a>
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 4. Электронный архив документов КубГУ <a href="http://docspace.kubsu.ru/">http://docspace.kubsu.ru/</a>

5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <a href="http://icdau.kubsu.ru/">http://icdau.kubsu.ru/</a>

### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Теоретические знания по основным разделам курса «Планирование и стадийность геологоразведочных работ» бакалавры приобретают на лекциях и практических занятиях, закрепляют и расширяют во время самостоятельной работы.

Лекции по курсу «Планирование и стадийность геологоразведочных работ» представляются в виде обзоров с демонстрацией презентаций по отдельным основным темам программы и видеофильмов о проведении геологоразведочных работ.

Для углубления и закрепления теоретических знаний бакалаврам рекомендуется выполнение определенного объема самостоятельной работы. Общий объем часов, выделенных для внеаудиторных занятий, составляет 54 часа.

Внеаудиторная работа по дисциплине «Планирование и стадийность геологоразведочных работ» заключается в следующем:

- повторение лекционного материала и проработка учебников и учебных пособий;
- подготовка к контрольным работам;
- написание контролируемой самостоятельной работы (реферата).

Для закрепления теоретического материала и выполнения контролируемых самостоятельных работ по дисциплине во внеучебное время бакалаврам предоставляется возможность пользования библиотекой КубГУ, возможностями компьютерного класса.

Видом текущей отчетности по контролируемой самостоятельной работе являются собеседования и консультации с преподавателем по темам индивидуальных заданий в виде рефератов. Использование такой формы самостоятельной работы расширяет возможности доведения до бакалавров представления о технике, методике и технологии проведения геологоразведочных работ.

Защита индивидуального задания контролируемой самостоятельной работы (КСР) - реферата, осуществляется на занятиях в виде собеседования с обсуждением отдельных его разделов, полноты раскрытия темы, новизны используемой информации.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	
типа	экран, проектор, компьютер	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	
проведения занятий	Технические средства обучения:	
практического типа, групповых	экран, проектор, компьютер	
и индивидуальных консультаций,		
текущего контроля и		
промежуточной аттестации		

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную

информационно-образовательную среду университета.

информационно-образовательную среду университета.					
Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного			
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения			
обучающихся	обучающихся				
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель				
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной				
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы				
	Оборудование: компьютерная				
	техника с подключением к				
	информационно-				
	коммуникационной сети				
	«Интернет» и доступом в				
	электронную информационно-				
	образовательную среду				
	образовательной организации,				
	веб-камеры, коммуникационное				
	оборудование, обеспечивающее				
	доступ к сети интернет				
	(проводное соединение и				
	беспроводное соединение по				
	технологии Wi-Fi)				
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель				
работы обучающихся (ауд.	Комплект специализированной				
	мебели: компьютерные столы				
	Оборудование: компьютерная				
	техника с подключением к				
	информационно-				
	коммуникационной сети				
	«Интернет» и доступом в				
	электронную информационно-				
	образовательную среду				
	образовательной организации,				
	веб-камеры, коммуникационное				
	оборудование, обеспечивающее				
	доступ к сети интернет				
	(проводное соединение и				
	беспроводное соединение по				
	технологии Wi-Fi)				