



## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ИГУ»

САФ Байкальской международной бизнес-школы (института)

Кафедра стратегического и финансового менеджмента

УТВЕРЖДАЮ:



Декан САФ Байкальской международной  
бизнес-школы (института)

Н.Б. Грошева

20 апреля 2026 г.

### Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Нефтегазовые бассейны мира

Направление подготовки 38.04.02 «Менеджмент»

Профиль подготовки Финансовое планирование и управление рисками на предприятиях  
нефтегазового комплекса

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения: очно-заочная

Согласовано Учебно-методическим  
Советом Байкальской международной  
бизнес-школы (института)  
Протокол № 5 от 06 апреля 2026 г.

Председатель  В.М. Максимова

Рекомендовано кафедрой Стратегического  
и финансового менеджмента  
Протокол № 6 от 25 марта 2026 г.

Декан САФ  Н.Б. Грошева

Иркутск 2026 г.

## Содержание

	стр.
I. Цели и задачи дисциплины	3
II. Место дисциплины в структуре ОПОП	3
III. Требования к результатам освоения дисциплины	3
IV. Содержание и структура дисциплины	6
4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов	6
4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	7
4.3. Содержание учебного материала	9
4.3.1. Перечень практических занятий	9
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение в рамках самостоятельной работы студентов	10
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	11
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
а) основная литература	11
б) базы данных, поисково-справочные и информационные системы	12
в) электронно-библиотечные системы (ЭБС) ИГУ	12
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины	12
6.1. Учебно-лабораторное оборудование	12
6.2. Программное обеспечение	16
6.3. Технические и электронные средства обучения	17
VII. Образовательные технологии	17
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	18

## I. Цели и задачи дисциплины:

Конечной целью дисциплины является формирование у студентов глубоких знаний о закономерностях формирования и размещения нефтяных и газовых месторождений в различных нефтегазоносных бассейнах мира, а также развитие умений и навыков анализа геолого-геофизических данных для оценки перспектив нефтегазоносности регионов.

Задачами являются:

- ознакомление студентов с геологическим строением, тектоникой и историей формирования нефтегазоносных бассейнов на примере ключевых регионов мира;
- изучение методов районирования и классификации нефтегазоносных бассейнов в зависимости от их геодинамических условий;
- развитие навыков использования карт, схем и профилей нефтегазоносности для оценки месторождений;
- обучение анализу особенностей размещения залежей нефти и газа, а также прогнозирование перспективных участков для поисково-разведочных работ;
- обучение работе с научной и справочной литературой, необходимой для самостоятельного исследования нефтегазоносности регионов;
- изучение перспектив освоения нефтегазоносных бассейнов и выработки стратегии геологоразведочных работ.

## II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Нефтегазоносные бассейны мира» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, такими как «Геология нефти и газа».

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Нефтегазопромысловая геология», «Организация работ по поиску и разработке месторождений нефти и газа», «Бассейновый анализ».

## III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности 38.04.02 Финансовое планирование и управление рисками на предприятиях нефтегазового комплекса:

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
<i>ПК-5 Способен определять политику организации в области оценки ресурсов, подсчета, пересчета запасов и управления запасами</i>	ПК-5.1 Проводит анализ ресурсной базы углеводородного сырья организации, разработку организационной схемы и программы для реализации политики организации и достижения ее целей, выполнения поставленных задач, руководит планированием геологоразведочных работ	Демонстрирует навыки - сравнительного анализа геологического строения и нефтегазоносности провинций и областей различного типа для практической деятельности специалиста при прогнозировании нефтегазоносности недр любой перспективной территории . Методики построения схемы корреляции разрезов.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Методики построения структурных карт</li> <li>Владеет:</li> <li>- Информацией о современных разработках в области газификации углей</li> <li>- Сведениями об основных угольных бассейнах, месторождениях, районах, угленосных площадях и провинциях.</li> </ul>
	<p>ПК-5.2 Умеет осуществлять анализ и систематизацию геологической информации, разрабатывать предложения и принимать оперативные меры, направленные на повышение качества геологоразведочных работ</p>	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систематизировать, обобщать и анализировать разнородную информацию широкого комплекса методов геолого-промыслового изучения залежей углеводородов (УВ);</li> <li>- выделять на примере конкретных нефтегазоносных территорий России и зарубежных стран зоны нефтегазонакопления, региональные нефтегазоносные комплексы, крупные месторождения нефти и газа;</li> <li>- изучать особенности залегания УВ в недрах и влияние различных геолого-физических и геолого-промысловых факторов на условия извлечения промышленных запасов УВ из продуктивных пластов;</li> <li>- Строить структурные карты и профильные геологические разрезы;</li> <li>- Различать по физико химическим свойствам сухие и жирные горючие газы, нефть и конденсат.</li> <li>- Отличать бурые угли от каменных, антрацит от графита.</li> <li>- Производить визуальное макроописание углей, сланцев и торфа.</li> <li>- По физическим свойствам угля определять стадию преобразования органического вещества.</li> </ul>
	<p>ПК-5.3 Знает нормативные правовые акты Российской Федерации, нормы и правила в области подсчета запасов и управления запасами, особенности проведения геологоразведочных работ</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- энергетические характеристики залежей нефти и газа, типы залежей углеводородов;</li> <li>- Геохимические аспекты генезиса нефти и газа.</li> <li>- Геохимические закономерности поведения углеводородов в поверхностных условиях поверхности Земли.</li> <li>- Принципы нефтегеологического районирования (геоморфологический, тектонический, генетический).</li> <li>- Основные принципы разведки и разработки месторождений нефти и газа.</li> <li>- Значение органических веществ в качестве аккумуляторов солнечной энергии в осадочной толще Земли.</li> <li>- Основные периоды развития Земли, в которых происходило накопление углистого вещества.</li> </ul>

		- Условия накопления и преобразования органического вещества в природе, при которых могут образовываться и разрушаться месторождения торфа, угля и антрацита.
--	--	---

#### IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

**Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.**

в том числе 27 часов на экзамен, из них 4 часа КО.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен - 1 семестр.

**4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов**

№ п/п	Раздел дисциплины/тема	С	В	Из них практическая подготовка обучающихся	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости ; Форма промежуточной аттестации
					Контактная работа преподавателя с обучающимися			Самост. работа	
					Лекции	Практические занятия	Консультации, КСР, пром. аттестация		
3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Введение в нефтегазоносные бассейны мира	1	14	–	2	–		7	Устный опрос
2	Нефтегазоносные бассейны Северной и Центральной Америки	1	13	–	2	–	1 (Конс.)	9	Устный опрос
3	Нефтегазоносные бассейны Южной Америки .	1	13	–	2	–		7	Устный опрос
4	Нефтегазоносные бассейны Европы	1	14	–	2	–	1 (КСР)	7	Устный опрос
5	Нефтегазоносные бассейны Африки	1	13	–	2	–		9	Устный опрос
6	Нефтегазоносные бассейны Ближнего и Среднего Востока	1	13	–	2	–		7	Устный опрос
7	Нефтегазоносные бассейны Азии	1	14	–	2	–	1 (КСР)	9	Устный опрос

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Перспективы мирового нефтегазового комплекса	1	14	–	2	–		7	Устный опрос
	<b>Всего часов</b>		<b>108</b>	–	<b>16</b>		<b>3</b>	<b>62</b>	<b>27 часов на экзамен, из них 4 КО</b>

#### 4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)		
1	Введение в нефтегазоносные бассейны мира	Работа с литературными источниками	В течение семестра	7	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей программы
1	Нефтегазоносные бассейны Северной и Центральной Америки	Работа с литературными источниками	В течение семестра	9	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей программы
1	Нефтегазоносные бассейны Южной Америки .	Работа с литературными источниками	В течение семестра	7	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей программы
1	Нефтегазоносные бассейны Европы	Работа с литературными источниками	В течение семестра	7	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей программы
1	Нефтегазоносные бассейны Африки	Работа с литературными источниками	В течение семестра	9	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей программы
1	Нефтегазоносные бассейны Ближнего и Среднего Востока	Работа с литературными источниками	В течение семестра	7	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей программы
1	Нефтегазоносные бассейны Азии	Работа с литературными источниками	В течение семестра	9	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей программы
1	Перспективы мирового нефтегазового комплекса	Работа с литературными источниками	В течение семестра	7	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей программы

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)		
Общий объем самостоятельной работы по дисциплине (час)				<b>62</b>		

### **4.3. Содержание учебного материала**

#### Раздел 1. Введение в нефтегазоносные бассейны мира

1.1 Понятие нефтегазоносного бассейна (НГБ) и его основные характеристики. 1.2 Геологические факторы, влияющие на формирование месторождений углеводородов. 1.3 Основные теории происхождения нефти и газа. 1.4 Взаимосвязь тектонических структур и нефтегазоносности. 1.5 Современные тенденции в изучении и освоении нефтегазовых ресурсов.

#### Раздел 2. Нефтегазоносные бассейны Северной и Центральной Америки

2.1 Тектоническое и нефтегеологическое районирование региона. 2.2 Основные нефтегазоносные бассейны: Мексиканский залив, Аппалачский бассейн, Скалистые горы. 2.3 Особенности размещения месторождений нефти и газа. 2.4 Влияние геодинамических процессов на распределение залежей углеводородов.

#### Раздел 3. Нефтегазоносные бассейны Южной Америки

3.1 Основные бассейны: Амазонский, Магелланов, бассейны Андийского региона. 3.2 Характеристика осадочных комплексов и продуктивных горизонтов. 3.3. История открытия крупнейших месторождений. 3.4 Перспективные направления разведки и добычи нефти и газа.

#### Раздел 4. Нефтегазоносные бассейны Европы

4.1. Крупнейшие нефтегазоносные бассейны Западной и Восточной Европы. 4.2 Нефтегазоносность Северного моря. 4.3 Особенности формирования залежей в предгорных и платформенных бассейнах. 4.4 Влияние геологических и геодинамических факторов на продуктивность месторождений.

#### Раздел 5. Нефтегазоносные бассейны Африки

5.1 Структурно-тектоническое районирование нефтегазоносных областей Африки. 5.2 Нефтегазоносные бассейны Сахары, Западной и Восточной Африки. 5.3 Особенности нефтегазообразования в рифтовых структурах. 5.4 Геологоразведочные работы и перспективы добычи углеводородов.

#### Раздел 6. Нефтегазоносные бассейны Ближнего и Среднего Востока

6.1 Персидский залив как крупнейший нефтегазоносный регион мира. 6.2 Основные месторождения и их геологические особенности. 6.3 Тектонические и стратиграфические факторы формирования залежей. 6.4 Перспективы дальнейшего освоения нефтегазовых ресурсов региона.

#### Раздел 7. Нефтегазоносные бассейны Азии

7.1 Крупнейшие нефтегазоносные бассейны России, Китая, Индии и Юго-Восточной Азии. 7.2 Особенности нефтегазоносности континентальных и шельфовых структур. 7.3 Роль геодинамических процессов в формировании продуктивных комплексов. 7.4 Развитие нефтегазодобычи в регионе.

#### Раздел 8. Перспективы мирового нефтегазового комплекса

8.1 Глобальные тенденции нефтегазового рынка. 8.2 Влияние геополитических факторов на добычу и распределение ресурсов. 8.3 Геологоразведочные работы на акваториях, больших глубинах и нетрадиционных ловушках. 8.4 Развитие технологий поиска и добычи углеводородов.

#### **4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ**

Не предусмотрены

**4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение в рамках самостоятельной работы студентов**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема</b>	<b>Задание</b>	<b>Формируемая компетенция</b>	<b>ИДК</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Раздел 1. Введение в нефтегазоносные бассейны мира	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу	ПК-5	ПК 5.3
2	Раздел 2. Нефтегазоносные бассейны Северной и Центральной Америки	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу		ПК 5.2
3	Раздел 3. Нефтегазоносные бассейны Южной Америки	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу		ПК 5.2
4	Раздел 4. Нефтегазоносные бассейны Европы	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу		ПК 5.1
5	Раздел 5. Нефтегазоносные бассейны Африки	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу		ПК 5.1
6	Раздел 6. Нефтегазоносные бассейны Ближнего и Среднего Востока	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу		ПК 5.3

7	Раздел 7. Нефтегазоносные бассейны Азии	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу		ПК 5.2
8	Раздел 8. Перспективы мирового нефтегазового комплекса	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу		ПК 5.3

#### **4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

##### **а) Основная литература**

1. Губкин, И. М. Геология нефти и газа. Избранные сочинения / И. М. Губкин. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 405 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-09193-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/565237>

2. Арбузов, В. Н. Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум : практическое пособие для вузов / В. Н. Арбузов, Е. В. Курганова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 67 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01542-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/561332>

3. Кононов, В. М. Нефтепромысловая геология : учебник для вузов / В. М. Кононов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 191 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13694-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/566461>

4. Ежова, А. В. Литология : учебное пособие для вузов / А. В. Ежова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 98 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20678-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/558577>

##### **Также рекомендуем:**

5. Элементы строения залежей нефти и газа. Г.И. Лохматов, С.П. Примина. Учебное пособие. Иркутск: изд-во ИГУ, 2015 г., 72 с. (63 экз.)

6. Л.П. Мстиславская, Геология, поиски и разведка нефти и газа [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов / Л. П. Мстиславская, В. П. Филиппов ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Рос. гос. ун-т нефти и газа им. И.М. Губкина. - М. : ЦентрЛитНефтеГаз, 2005. - 200 с. (23 экз.)

7. Исаев, Виктор Петрович. Геохимия нефти и газа [Электронный ресурс] : курс лекций / В. П. Исаев ; Иркутский гос. ун-т, Науч. б-ка. - ЭВК. - Иркутск : ИГУ, 2010. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM) ; 12 см. - (Труды ученых ИГУ). - Режим доступа: Электронный читальный зал "Библитех". - Неогранич. доступ. - (в кор.)

8. Арбузов, В. Н. Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум : практическое пособие для вузов / В. Н. Арбузов, Е. В. Курганова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 67 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01542-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490301>

#### б) Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Научная библиотека ИГУ им. В.Г. Распутина <http://library.isu.ru/ru>
2. Государственная публичная научно-техническая библиотека – [www.gpntb.ru](http://www.gpntb.ru)
3. Российская государственная библиотека - <https://www.rsl.ru>
4. Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского - <https://vsegei.ru/ru>
5. Информационно-издательский центр по геологии и недропользованию ООО «Геоинформмарк» – [www.geoinform.ru](http://www.geoinform.ru)
6. Аналитический журнал «Нефтегазовая Вертикаль» - [www.ngv.ru](http://www.ngv.ru)
7. Oil Gas Journal – [www.ogj.com](http://www.ogj.com)
8. Нефть России. Oil of Russia – [lukoil.ru](http://lukoil.ru)
9. Нефть и капитал – [www.oilcapital.ru](http://www.oilcapital.ru)
10. The Geological Society of America - <https://www.geosociety.org>

#### в) Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

1. ЭБС «Издательство Лань» ООО «Издательство Лань». Контракт № 161/25 от 24.10.2024г.; Срок действия по 13.11.2026 г. Адрес доступа: <http://e.lanbook.com/>
2. ЭБС «Библиотех» работает на платформе **Book on Lime** с 01.10.2023 г. ООО «Интеллект». Контракт 068/22 от 31.05.2022 г. – 3 назв. Срок действия – бессрочный. Адрес доступа: <https://bookonlime.ru/>
3. ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт» ЦКБ «Бибком». Контракт № 164/25 от 16.10.2025 г.; Акт от 14.11.2025 г. Срок действия по 13.11.2026 г. Адрес доступа: <http://rucont.ru/>
4. ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru» ООО «Айбукс» Контракт № 163/25 от 24.10.2025 г.; Акт №293 от 14.11.2025 г. Срок действия по 13.11.2026 г. Адрес доступа: <http://ibooks.ru>
5. Образовательная платформа «Юрайт» ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 061/25 от 10.06.2025 г., Срок действия по 17.10. 2026 г. Адрес доступа: <https://urait.ru/>

## VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Учебно-лабораторное оборудование

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа</p>	<p>Аудитория оборудована специализированной (учебной) мебелью на 48 студентов и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Комплект демонстрационного оборудования включает:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПК HP Elite 8300 SFF i5 3470/4Gb/1Tb/DVDRV/kb/m/DOS/Solenoid Lock and Hood Sensor (RUS)</li> <li>2. Монитор Viewsonic TFT 20" VA2014WM glossy-black 5ms 20 00:1 250cd M/M</li> <li>3. Проектор Epson EB-1830</li> <li>4. Колонки активные Genius SP-S110 черные</li> <li>5. Разветвитель видеосигнала Aten VS92A 2- port VGA</li> </ol> <p>Оснащена учебно-наглядными пособиями и электронными презентациями, обеспечивающими тематические иллюстрации по всем темам, указанным в рабочей программе дисциплины</p>	<p><b>БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО:</b></p> <p>Операционные системы Альт Образование. Для студентов (Бесплатная)</p> <p>Централизованная поставка ИГУ. Лицензия №ААО.0323.00. Для БМБШ ИГУ выделено 90 лицензий. Соглашение № Л05/В05-2023 от «14» февраля 2023 г. 90 из 894 шт. Срок действия до 1 мая 2026 г.</p> <p>Операционные системы Альт Рабочая станция. Централизованная закупка ИГУ. Лицензия №АОВ.1223.00. Для БМБШ ИГУ выделено 15 лицензий.</p> <p>Р7-Офис.Профессиональный (Десктопная версия), для образовательных учреждений арт. R7DT1Y001E реестровая запись №5256 от 26.02.2019 Номер сертификата №0610/1343. Для БМБШ выделено 100 лицензий</p> <p>Антивирусные программы - Dr.Web продление Договор № 25/01/29 ИГУ от 12 февраля 2025 г. счет № Pr000046322 от 15 февраля 2025 г. Договор на 2 года.</p> <p>Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для юридических лиц 100-199 лицензий - прилож №1 к дог. №15422/IRK11 ЗАО "СофтЛайн Трейд" от 05.02.2010 Бессрочная лицензия</p> <p>Traffic Inspector GOLD Special* на 5 лет Договор РСЗ-0000276 от 16.11.2021. Продление периода обновлений и расширенной поддержки 02.12.2024</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа</p>	<p>Аудитория оборудована специализированной (учебной) мебелью на 48 студентов и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Комплект демонстрационного оборудования включает:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПК HP Elite 8300 SFF i5 3470/4Gb/1Tb/DVDRV/kb/m/DOS/Solenoid Lock and Hood Sensor (RUS)</li> <li>2. Монитор Viewsonic TFT 20" VA2014WM glossy-</li> </ol>	<p><b>БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО:</b></p> <p>Операционные системы Альт Образование. Для студентов (Бесплатная)</p> <p>Централизованная поставка ИГУ. Лицензия №ААО.0323.00. Для БМБШ ИГУ выделено 90 лицензий. Соглашение № Л05/В05-2023 от «14» февраля 2023 г. 90 из 894 шт. Срок действия до 1 мая 2026 г.</p> <p>Операционные системы Альт Рабочая станция. Централизованная закупка ИГУ. Лицензия №АОВ.1223.00. Для БМБШ ИГУ выделено 15 лицензий.</p> <p>Р7-Офис.Профессиональный (Десктопная версия), для образовательных учреждений арт. R7DT1Y001E реестровая запись №5256 от 26.02.2019 Номер сертификата</p>

	<p>black 5ms 20 00:1 250cd M/M 3. Проектор Epson EB-1830 4. Колонки активные Genius SP-S110 черные 5. Разветвитель видеосигнала Aten VS92A 2- port VGA</p>	<p>№0610/1343. Для БМБШ выделено 100 лицензий Антивирусные программы - Dr.Web продление Договор № 25/01/29 ИГУ от 12 февраля 2025 г. счет № Pr000046322 от 15 февраля 2025 г. Договор на 2 года. Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для юридических лиц 100-199 лицензий - прилож №1 к дог. №15422/IRK11 ЗАО "СофтЛайн Трейд" от 05.02.2010 Бессрочная лицензия Traffic Inspector GOLD Special* на 5 лет Договор РСЗ-0000276 от 16.11.2021. Продление периода обновлений и расширенной поддержки 02.12.2024</p>
<p>Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Аудитория оборудована специализированной (учебной) мебелью на 11 студентов, 5 рабочих мест, оснащенных компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС ФГБОУ ВО «ИГУ».</p> <p>1. 5 рабочих мест Системный блок HP compad dc7800SFF Dual Core PE-2180, 4 Gb DDR2 PC6400, 160GB SATA 3.0 HDD 2. Монитор ЖК (LCD) дисплей 17,0" ViewSonic "VA703m" 1280x1024, 8мс, TCO"03, серебр-черный (D-Sub, MM) 3. Принтер Многофункциональное устройство Hewlett-Packard LaserJet 3055 All-in-One одна штука.</p>	<p><b>БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО:</b> Операционные системы Альт Образование. Для студентов (Бесплатная) Централизованная поставка ИГУ. Лицензия №ААО.0323.00. Для БМБШ ИГУ выделено 90 лицензий. Соглашение № Л05/В05-2023 от «14» февраля 2023 г. 90 из 894 шт. Срок действия до 1 мая 2026 г. Операционные системы Альт Рабочая станция. Централизованная закупка ИГУ. Лицензия №АОВ.1223.00. Для БМБШ ИГУ выделено 15 лицензий. P7-Офис.Профессиональный (Десктопная версия), для образовательных учреждений арт. R7DT1Y001E реестровая запись №5256 от 26.02.2019 Номер сертификата №0610/1343. Для БМБШ выделено 100 лицензий Антивирусные программы - Dr.Web продление Договор № 25/01/29 ИГУ от 12 февраля 2025 г. счет № Pr000046322 от 15 февраля 2025 г. Договор на 2 года. Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для юридических лиц 100-199 лицензий - прилож №1 к дог. №15422/IRK11 ЗАО "СофтЛайн Трейд" от 05.02.2010 Бессрочная лицензия Traffic Inspector GOLD Special* на 5 лет Договор РСЗ-0000276 от 16.11.2021. Продление периода обновлений и расширенной поддержки 02.12.2024</p>

<p>Помещение для самостоятельной работы студентов</p>	<p>Оборудовано специализированной (учебной) мебелью на 10 студентов, оснащено компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет и обеспеченной доступом в ЭИОС ИГУ</p> <p>1. Системный блок Think Centre M80 Series SFF в комплекте: Intel® Core™ i3-540 Clarkdale 2.93GHz / 1333MHz / Dual Core™ / 4M/73W / LGA 1156/32nm/4GB PC3-10600 SDRAM x 2 /250 GB, 7200RPM SATADVD RW - 10шт</p> <p>2. Монитор ЖК (LCD) - монитор 20.0 ViewSonic "VA2013w" 1600x900, 5mc, TCO 03, черный (D-Sub) - 10шт</p> <p>3. Принтер HP LaserJet 5000N, A3, 22ppm, 32 MB, 250&amp;500 sheet feeder, JetDirect 615n prn svr</p> <p>4. Принтер HP LaserJet 5100th, A3, 22ppm, 32 MB, 250&amp;500 sheet feeder, JetDirect 615n prn svr</p>	<p><b>БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО:</b></p> <p>Операционные системы Альт Образование. Для студентов (Бесплатная) Централизованная поставка ИГУ. Лицензия №ААО.0323.00. Для БМБШ ИГУ выделено 90 лицензий. Соглашение № Л05/В05-2023 от «14» февраля 2023 г. 90 из 894 шт. Срок действия до 1 мая 2026 г.</p> <p>Операционные системы Альт Рабочая станция. Централизованная закупка ИГУ. Лицензия №АОВ.1223.00. Для БМБШ ИГУ выделено 15 лицензий.</p> <p>Р7-Офис.Профессиональный (Десктопная версия), для образовательных учреждений арт. R7DT1Y001E реестровая запись №5256 от 26.02.2019 Номер сертификата №0610/1343. Для БМБШ выделено 100 лицензий</p> <p>Антивирусные программы - Dr.Web продление Договор № 25/01/29 ИГУ от 12 февраля 2025 г. счет № Pr000046322 от 15 февраля 2025 г. Договор на 2 года.</p> <p>Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для юридических лиц 100-199 лицензий - прилож №1 к дог. №15422/IRK11 ЗАО "СофтЛайн Трейд" от 05.02.2010 Бессрочная лицензия</p> <p>Traffic Inspector GOLD Special* на 5 лет Договор PC3-0000276 от 16.11.2021. Продление периода обновлений и расширенной поддержки 02.12.2024</p>
---	---	--

## 6.2. Программное обеспечение:

1. Операционные системы Альт Образование. Для студентов (Бесплатная) Централизованная поставка ИГУ. Лицензия №ААО.0323.00. Для БМБШ ИГУ выделено 90 лицензий. Соглашение № Л05/В05-2023 от «14» февраля 2023 г. 90 из 894 шт. Срок действия до 1 мая 2026 г.
2. Операционные системы Альт Рабочая станция. Централизованная закупка ИГУ. Лицензия №АОВ.1223.00. Для БМБШ ИГУ выделено 15 лицензий.
3. Р7-Офис.Профессиональный (Десктопная версия), для образовательных учреждений арт. R7DT1Y001E реестровая запись №5256 от 26.02.2019 Номер сертификата №0610/1343. Для БМБШ выделено 100 лицензий
4. Антивирусные программы - Dr.Web продление Договор № 25/01/29 ИГУ от 12 февраля 2025 г. счет № Pr000046322 от 15 февраля 2025 г. Договор на 2 года.
5. Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для юридических лиц 100-199 лицензий - прилож №1 к дог. №15422/IRK11 ЗАО "СофтЛайн Трейд" от 05.02.2010 Бессрочная лицензия
6. Traffic Inspector GOLD Special\* на 5 лет Договор PC3-0000276 от 16.11.2021. Продление периода обновлений и расширенной поддержки 02.12.2024

### **6.3. Технические и электронные средства:**

Мультимедийные средства и другая техника для презентаций учебного материала:

1. Настольный ПК HP ElliteDesk 800 G4 SFF Intel Core i5 8500 (3Ghz)/8192Mb/1000Gb/DVDrw/war 3y/W10Pro +V
2. Монитор ViewSonic 21,5" VA2245a - LED [LED, 1920x1080, 10M: 1 5мс, 170гор, 160вер, D-Sub]
3. Проектор Nec M420X LCD 4200ANSI Lm XGA 2000:1 лампа 3500ч. Eco mode HDMI USB Viewer RJ-45 10W 3,6 кг
4. Колонки Jetbalance JB-115U 2.0 черные (4W)
5. Разветвитель видеосигнала Aten VS92A 2- port VGA

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

1. P7-Офис.Профессиональный (Десктопная версия), для образовательных учреждений арт. R7DT1Y001E реестровая запись №5256 от 26.02.2019 Номер сертификата №0610/1343. Для БМБШ выделено 100 лицензий
2. Антивирусные программы - Dr.Web продление Договор № 25/01/29 ИГУ от 12 февраля 2025 г. счет № Pr000046322 от 15 февраля 2025 г. Договор на 2 года.
3. Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для юридических лиц 100-199 лицензий - прилож №1 к дог. №15422/IRK11 ЗАО "СофтЛайн Трейд" от 05.02.2010 Бессрочная лицензия

Студенту предлагается серия карт, атласов нефтегазового назначения, изданных в разное время и не утративших учебно-методическую направленность:

1. «Атлас карт нефтегазоносности недр России» масштаба: 1: 5000000. Часть карт размещена в свободном доступе в ауд.223 3-го корпуса ИГУ и вывешена на стенах лекционной аудитории. Атлас сопровождается объяснительной запиской, имеющейся в библиотеке геологического факультета.

2. Карта нефтегазоносности недр Российской Федерации

3. Карта «Топливоно-Энергетический комплекс Красноярского края, Иркутской области, Республики Саха (Якутия) и Республики Бурятия». Автор: Картографический Информационный Центр "ИноТэк" Государственное унитарное предприятие, Москва, 2002 Масштаб: 1:20 000

4. Геология и нефтегазоносность Восточного Предкавказья,

5. Альбом месторождений нефти и газа нефтегазоносных бассейнов территории России, Казахстана, Узбекистана

## **VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Паспорт фонда оценочных средств определяет перечень формируемых дисциплиной компетенций (индикаторов их достижений), соотнесенных с результатами обучения в виде характеристики дескрипторов «знать», «уметь», «владеть» (см. раздел III настоящей РПД); программу оценивания контролируемой компетенции (индикаторов достижения компетенции), содержащую наименование оценочных материалов для обеспечения текущего контроля и промежуточной аттестации (табл. VII.1), соотнесенных с контролируемыми темами и/или разделами дисциплины и планируемыми результатами, показателем и критериями оценивания, а также характеристику оценочных материалов для обеспечения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, в том числе оценку

запланированных результатов и перечень оценочных материалов (средств) и характеристику критерии их оценивания.

## VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 8.1. Оценочные средства для входного контроля

Входное тестирование по дисциплине не проводится.

### 8.2. Оценочные материалы (средства), обеспечивающие диагностику сформированности индикаторов компетенций дисциплины

№	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Контролируемые компетенции/ индикаторы
1	Устный опрос		ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3.
2	Промежуточная аттестация – экзамен		ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3.

### 8.3. Виды оценочных средств, применяемых для текущего контроля и промежуточной аттестации

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций на различных этапах их формирования, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства
1.	Устный опрос	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся.	Вопросы для устного опроса по темам (разделам) дисциплины
2.	Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыки и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Проводится устно в виде собеседования по темам из раздела 8.7. Время на подготовку составляет 45 минут. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий к зачету

### 8.4. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации и текущего контроля

Устный опрос

Шкала оценивания	Характеристика результата (ответа)	Уровень освоения компетенций
86 – 100 баллов	В ответе обучающегося отражены основные концепции и теории по данному вопросу, проведен их критический анализ и сопоставление, описанные теоретические положения иллюстрируются практическими примерами и эмпирическими данными. Обучающимся формулируется	Высокий

	и обосновывается собственная точка зрения на заявленные проблемы, материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов	
70 – 85 баллов	В ответе обучающегося описываются и сравниваются основные современные концепции и теории по данному вопросу, описанные теоретические положения иллюстрируются практическими примерами, обучающимся формулируется собственная точка зрения на заявленные проблемы, однако он испытывает некоторые затруднения в ее аргументации. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов	Базовый
61 – 70 баллов	В ответе обучающегося отражены лишь некоторые современные концепции и теории по данному вопросу, анализ и сопоставление этих теорий не проводится. Обучающийся испытывает значительные затруднения при иллюстрации теоретических положений практическими примерами. У обучающегося отсутствует собственная точка зрения на заявленные проблемы. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов	Минимальный
0 – 60 баллов	Ответ обучающегося не отражает современные концепции и теории по данному вопросу. Обучающийся не может привести практических примеров. Материал непоследовательно и нелогично, не используются понятия и термины соответствующей научной области. Ответ отражает систему непрофессиональных представлений обучающегося на заявленную проблему, обучающийся не может назвать ни одной научной теории, не дает определения базовым понятиям.	Компетенции не сформированы

Промежуточная аттестация в виде экзамена

Шкалы оценивания		Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
86 – 100 баллов	«зачтено»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
70 – 85 баллов		Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений	Базовый

		при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	
61 - 70 баллов		Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
0 – 60 баллов	«не зачтено»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенции не сформированы

### **8.5. Описание процедур проведения промежуточной аттестации и оценивания результатов обучения**

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена преподаватель может воспользоваться результатами текущего контроля успеваемости в течение семестра и результатами тестирования по материалам, изученным в течение семестра. Оценочные средства и типовые контрольные задания, используемые при текущем контроле, в совокупности с тестированием, позволяют оценить знания, умения и владения навыками/опытом деятельности обучающихся при освоении дисциплины. С целью использования результатов текущего контроля успеваемости, преподаватель подсчитывает среднюю оценку уровня сформированности компетенций обучающегося (сумма оценок, полученных обучающимся, делится на число оценок). Время проведения тестирования объявляется обучающимся заранее.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам. Билеты составлены таким образом, что в каждый из них включал в себя теоретические вопросы и практические задания.

Билет содержит: один теоретический вопрос для оценки знаний, теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к экзамену; одно практическое задание (выбираются из перечня типовых практических заданий к экзамену).

Распределение теоретических вопросов и практических заданий по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. На экзамене обучающийся берет билет, для подготовки ответа на экзаменационный билет обучающемуся отводится время в пределах 45 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задания билета, преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

Каждый вопрос/задание билета оценивается по стобалльной шкале, а далее вычисляется среднее арифметическое оценок, полученных за каждый вопрос/задание. Среднее арифметическое оценок округляется до целого по правилам арифметического округления.

### **8.6. Демонстрационные варианты оценочных средств текущего контроля**

№	Наименование оценочного средства	Пример оценочного средства
1.	Вопросы для устного опроса	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дайте определение нефтегазоносного бассейна и его основных характеристик.</li> <li>2. Какие факторы определяют нефтегазоносность региона?</li> <li>3. Как классифицируются нефтегазоносные бассейны по геологическим признакам?</li> <li>4. В чем заключается роль тектонических процессов в формировании нефтяных месторождений?</li> <li>5. Каковы основные источники и механизмы миграции углеводородов?</li> <li>6. Какие методы используются для оценки перспектив нефтегазоносности бассейнов?</li> <li>7. Назовите основные нефтегазоносные провинции Северной и Южной Америки.</li> <li>8. Какие геологические характеристики наиболее распространены в бассейнах Африки?</li> <li>9. Как изменялась нефтегазоносность регионов в связи с геологическими эпохами?</li> <li>10. В чем специфика разведки и добычи нефти и газа в морских бассейнах?</li> <li>11. Какие технологии используются для поиска и разведки нефтегазовых месторождений?</li> <li>12. Каковы основные экологические риски, связанные с разработкой нефтегазоносных бассейнов?</li> <li>13. Влияние глобальных изменений климата на нефтегазоносные бассейны мира.</li> <li>14. Каково значение сланцевого газа и нефти в мировой энергетике?</li> <li>15. В чем заключаются перспективы развития нефтегазовой геологии в XXI веке?</li> </ol>
2.	Примеры тестовых заданий	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие основные факторы влияют на формирование нефтегазоносных бассейнов? <ol style="list-style-type: none"> <li>а) Температура и давление в земной коре</li> <li>б) Геологическая структура региона</li> <li>в) Источник органического вещества</li> <li>г) Все вышеперечисленное</li> </ol> </li> <li>2. Как называется процесс накопления органического вещества, ведущий к образованию нефти и газа? <ol style="list-style-type: none"> <li>а) Метаморфизм</li> <li>б) Седиментация</li> <li>в) Катагенез</li> </ol> </li> </ol>

		<p>г) Гипергенез</p> <p>3. Какой континент обладает наибольшими разведанными запасами нефти?</p> <p>а) Африка  б) Азия  в) Северная Америка  г) Ближний Восток</p> <p>4. Основными методами разведки нефтегазоносных бассейнов являются:</p> <p>а) Гравиметрия и магниторазведка  б) Сейсморазведка и бурение  в) Электроразведка и гидродинамические исследования  г) Все перечисленные</p> <p>5. Какой тип нефтегазоносного бассейна характеризуется залежами углеводородов в складчатых структурах?</p> <p>а) Платформенный  б) Рифтогенный  в) Орогенный  г) Осадочный бассейн</p> <p>6. Что является основным источником органического вещества, из которого формируется нефть?</p> <p>а) Магматические породы  б) Остатки морского планктона  в) Растительные остатки на суше  г) Осадки, богатые сульфатами</p> <p>7. Какой регион является крупнейшим в мире по добыче природного газа?</p> <p>а) Европа  б) Ближний Восток  в) Россия  г) Южная Америка</p> <p>8. Что из перечисленного не является методом разработки нефтегазовых месторождений?</p> <p>а) Водонапорное заводнение  б) Гидроразрыв пласта  в) Каротажные исследования  г) Газлифт</p> <p>9. Какой фактор в наибольшей степени влияет на проницаемость нефтеносного пласта?</p> <p>а) Состав породы  б) Размер пор  в) Свойства флюида  г) Все вышеперечисленное</p> <p>10. Что является основным критерием деления нефтегазоносных бассейнов на категории?</p>
--	--	---

		а) Время формирования б) Геодинамическая обстановка в) Уровень разработанности г) Глубина залегания месторождений
--	--	--

### 8.7. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации

Теоретические вопросы:

1. Определение нефтегазоносных бассейнов и их классификация.
2. Геологические условия образования нефти и газа.
3. Методы оценки нефтегазоносности бассейнов.
4. Основные типы коллекторов и их характеристика.
5. Влияние тектоники на формирование нефтяных месторождений.
6. Экологические аспекты добычи нефти и газа.
7. Современные технологии разведки и добычи углеводородов.
8. Особенности нефтегазоносных бассейнов России.
9. Перспективы освоения трудноизвлекаемых запасов нефти.
10. Влияние мировой энергетической политики на разработку нефтегазовых месторождений.

**В программе использованы методические разработки профессора кафедры геологии нефти и газа геологического факультета Г. И. Лохматова.**

**Разработчик:**



(подпись)

доцент кафедры СиФМ

(занимаемая должность)

Грошева Н.Б.

(Ф.И.О.)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент», профилю подготовки «Финансовое планирование и управление рисками на предприятиях нефтегазового комплекса».

Программа рассмотрена на заседании кафедры стратегического и финансового менеджмента от 25 марта 2026 г., протокол № 6

Декан САФ



Н.Б. Грошева

*Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.*