



## 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.04.02 Основы бурения

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

I. Цели и задачи дисциплины .....	3
II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО.....	3
III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	3
IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ .....	5
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов .....	5
4.2.1. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине .....	6
4.3.Содержание учебного материала.....	8
4.3.1. Перечень практических занятий .....	9
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов .....	11
4.5. Примерная тематика вопросов для устных опросов.....	12
V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ..	12
а) перечень литературы .....	12
б) Также рекомендуем .....	13
в) периодические издания .....	14
г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы .....	14
VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	15
Технические и электронные средства обучения: .....	18
VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ .....	19
VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	19

## **I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина "Основы бурения", как и другие науки о Земле, имеет собственные объекты исследования и цели.

Цель – ознакомление студентов с теоретическими основами технологии бурения и крепления скважин, применяемом оборудовании в процессе строительства, основные буровые установки, применяемые в РФ и мире, конструкции скважин применяемые в нефтяном бурении, геологическими и геофизическими исследованиями, проводимыми в процессе бурения.

Задачи курса «Основы бурения» состоят в том, чтобы студенты получили знания по темам:  
-категории скважин используемых при бурении на нефть и газ.

-технологии проводки скважин, осложнения, встречающиеся в процессе строительства скважин.

-основные виды применяемой техники и технологии бурения нефтяных и газовых скважин.

-буровые станки и инструменты, применяемыми в РФ и мире.

-породоразрушающий инструмент, аварийный инструмент;

-промывочные жидкости их назначение и возможности по воздействию на пласт.

-оформление геологической документации на скважине.

-роль геолога при подготовке и бурении скважин.

-анализ результатов бурения на разных этапах поисков, разведки и разработки месторождений углеводородов.

-опробование пластов в процессе бурения и испытанием объектов в скважине.

## **II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Учебная дисциплина «Б1.В.ДВ.04.02 Основы бурения» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, такими как «Современные проблемы геологии», «История и методология геологических наук».

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Нефтегазопромисловая геология», «Организация работ по поиску и разработке месторождений нефти и газа», «Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа», «Организация работ при поиске и разведке месторождений нефти и газа», «Нефтегазопромисловая геология», «Основы разработки месторождений нефти и газа», «Подготовка, оформление и представление результатов научно-исследовательских и научно-производственных работ», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе - научно-исследовательской», написание ВКР.

## **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 Менеджмент, профиль «Финансовое планирование и управление рисками на предприятиях нефтегазового комплекса»:

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

<b>Компетенция</b>	<b>Индикаторы компетенций</b>	<b>Результаты обучения</b>
<p>ПК-3 Способен оценивать ресурсы, подсчитывать и пересчитывать запасы углеводородов</p>	<p>ПК 3.1 Проводит мероприятия по оценке ресурсов, подсчету и пересчету запасов углеводородов, подготовке оперативной отчетности</p>	<p><b>Владеть:</b> информацией о современных буровых установках, технологическом и вспомогательном инструменте, знаниями по чтению каротажных диаграмм станции ГТИ и ГК и выбирать оптимальные параметры режимов бурения, новшествами механизации и автоматизации производственных процессов, методами подготовки отчетности о процессах юурения</p>
	<p>ПК 3.2 Умеет применять нормативные документы при оценке ресурсов и запасов углеводородов, вырабатывать оптимальное решение при наличии различных требований (стоимости, качества и сроков исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании</p>	<p><b>Уметь:</b> оценить основные физико-механические свойства горных пород проектного разреза скважины; подобрать способ бурения и построить проектную конструкцию скважины; рассчитать оптимальные параметры режимов бурения для различных геологических условий; иметь понятие о мерах по борьбе с геологическими осложнениями</p>
	<p>ПК 3.3. Знает особенности проведения геологоразведочных работ, технологии проведения, обработки и интерпретации геолого-геофизических работ</p>	<p><b>Знать:</b> технологию бурения скважин, основное оборудование, входящее в комплект буровой установки, конструкцию скважины, основную терминологию и понять суть работы геолога на скважине.</p>

#### IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины **6** зачетных единицы, **216** часов,  
в том числе **45** часов на экзамен, из них **4** КО

Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий **10** часов

Форма промежуточной аттестации: **экзамен**

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

№ п/п	Раздел дисциплины/тема	Курс	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)				Форма текущего контроля успеваемости/ Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
					Контактная работа преподавателя с обучающимися			Самостоятельная работа		
					Лекция	Практическое занятие	Консультация			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	1. Введение. Общие сведения о бурении	2	64			4		60		Устный опрос
2	2. Цикл строительства скважины.	2	4			4				Устный опрос
3	3. Классификация буровых установок	2	4			4				Устный опрос
4	4. Принципиальное устройство буровой установки для бурения на нефть и газ	2	4			4				Устный опрос
5	5. Оборудование и инструмент для бурения.	2	5			4	1			Устный опрос

6	6. Принципиальное устройство буровой скважины.	2	5			4	1		Устный опрос
7	7. Технология бурения скважин	2	5			4	1		Устный опрос
8	8. Специальные работы на скважине	2	2			2			Устный опрос
9	9. Осложнения и аварии при бурении скважин. Документация	2	78			2		76	Устный опрос
	Итого		216			32	3	136	Экзамен – часов, 4 часа КО, 41 контроль

#### 4.2.1. 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	Трудоемкость (час.)		
2	Раздел 1. 1.3. Физикомеханические свойства горных пород	Работа с литературными источниками	В течение семестра	30	Устный опрос	Фомин, А. Н. Бурение нефтяных и газовых скважин : учебник для вузов
2	Раздел 1. 1.4. Классификация горных пород по буримости.	Работа с литературными источниками	В течение семестра	30	Устный опрос	Фомин, А. Н. Бурение нефтяных и газовых скважин : учебник для вузов
2	Раздел 9. Мероприятия по охране окружающей среды при бурении нефтяных и газовых скважин.	Работа с литературными источниками	В течение семестра	30	Устный опрос	Комашенко, В. И. Технология проведения горно-разведочных выработок : учебник для вузов

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
2	Раздел 9. Геологическая документация при разведке нефтяных и газовых месторождений с использованием буровых работ.	Работа с литературными источниками..	В течение семестра	46	Устный опрос, проверка работ	Комащенко, В. И. Технология проведения горно-разведочных выработок : учебник для вузов
Общий объем самостоятельной работы по дисциплине (час)				136		

### 4.3. Содержание учебного материала

#### Содержание разделов и тем дисциплины «Основы бурения»

1. Введение
  - 1.1. Общие сведения о бурении
  - 1.2. Краткая история развития бурения и терминология процесса бурения скважин
  - 1.3. Основные способы бурения скважин.
2. Цикл строительства скважины.
  - 2.1. Подготовительные работы.
  - 2.2. Углубление ствола скважины.
  - 2.3. Крепление скважины.
  - 2.4. Повторное вскрытие продуктивного пласта и вызов притока.
  - 2.5. Заключительные работы на скважине
3. Классификация буровых установок
  - 3.1. По конструктивному исполнению
  - 3.2. По виду работ
  - 3.3. По способу бурения
  - 3.4. По типу привода
  - 3.5. По технике передвижения
  - 3.6. По вариантам дислокации
4. Принципиальное устройство буровой установки для бурения на нефть и газ.
  - 4.1. Вышка и подвышечное основание
  - 4.2. Силовой привод буровой установки.
  - 4.3. Способы передачи вращательного движения породоразрушающему инструменту
  - 4.4. Спускоподъемный комплекс буровой установки
  - 4.5. Циркуляционная система буровой установки.
5. Оборудование и инструмент для бурения.
  - 5.1. Бурильные и обсадные трубы
  - 5.2. Породоразрушающий инструмент.
  - 5.3. Вспомогательный инструмент
  - 5.4. Инструмент для специальных работ
6. Принципиальное устройство буровой скважины.
  - 6.1. Основные элементы скважины.
  - 6.2. Устьевое оборудование скважины.
  - 6.3. Противовыбросовое оборудование скважины.
7. Технология бурения скважин.
  - 7.1. Спуско-подъемные операции.
  - 7.2. Углубление ствола скважины.
  - 7.3. Очистка забоя скважины.
  - 7.4. Буровые растворы.
  - 7.5. Крепление скважины.
8. Специальные работы на скважине
9. Осложнения и аварии при бурении скважин. Документация.
  - 9.1. Искривление оси ствола скважины.
  - 9.2. Наклонно направленные скважины.
  - 9.3. Горизонтальные скважины.
  - 9.4. Кустовое бурение
  - 9.5. Мероприятия по охране окружающей среды при бурении нефтяных и газовых скважин.
  - 9.6. Геологическая документация при разведке нефтяных и газовых месторождений с использованием буровых работ.

### 4.3.1. Перечень практических занятий

п/н	№ раздела и темы	Наименован е семинаров, практически и лабораторны х работ	Трудоемкость (час )		Оценоч ные средств а	Формируемые компетенции (индикаторы)*
			Всего часов	Из них практиче с кая подготов ка		
1	2	3	4	5	6	7
1	1.3. Физикомеханические свойства горных пород 1.4. Классификация горных пород по буримости.	Работа с образцами горных пород	4		Устный опрос	ПК 3.2
2	2. 1. Подготовительные работы	Построение бизнес-процесса подготовки	4		Устный опрос	ПК 3.1.
3	3.6. Классификация буровых установок по вариантам дислокации	Анализ типов буровых установок	4		Устный опрос	ПК 3.1.
4	4.4.Поисковые скважины 4.5.Разведочные скважины	Анализ различий в подходах к бурению разных типов скважин	4		Устный опрос	ПК 3.3.
5	5 . Принципиальное устройство буровой установки для бурения на нефть и газ	Разбор устройства буровых установок	4		Устный опрос	ПК 3.1.

6	6.2. Породоразрушающий инструмент	Работа с образцами породоразрушающего инструмента	2		Устный опрос	ПК 3.2.
7	6.3. Вспомогательный инструмент	Работа с образцами вспомогательного инструмента	2		Устный опрос	ПК 3.1
8	7.2. Устьевое оборудование	Работа с образцами устьевого оборудования	2		Устный опрос	ПК 3.1
9	8. Специальные работы на скважине	Описание типов специальных работ. Характеристика работ	2		Устный опрос	ПК 3.3
10	9. Искривление скважин. Документация.	Анализ сопроводительной документация	2		Устный опрос	ПК 3.3

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

№ п/п	Тема	Задание	Формируемая	ИДК
	2	3	4	5
1	Раздел 1. 1.3. Физикомеханические свойства горных пород	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу	ПК-3	ПК 3.2.

2	Раздел 1. 1.4. Классификация горных пород по буримости.	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу	ПК-3	ПК 3.2.
3	Раздел 9. Мероприятия по охране окружающей среды при бурении нефтяных и газовых скважин.	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к	ПК-3	ПК 3.1.
4	Раздел 9. Геологическая документация при разведке нефтяных и газовых месторождений с использованием буровых работ.	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу	ПК-3	ПК 3.3

#### 4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов представлена двумя формами:

1. Самостоятельное изучение теоретического материала.

2. Выполнение устных домашних заданий по каждой изученной теме с последующим оцениванием преподавателем в балльной системе. Особое значение самостоятельная работа приобретает в учебном процессе для студентов очно-заочной формы обучения.

Для повышения эффективности усвоения учебного материала, темы для самостоятельной работы выбираются преподавателем, исходя из следующих условий:

1. Материал для самостоятельного изучения должен, по возможности, опираться на знания, приобретенные ранее, и процесс обучения рассматривается, как расширение и углубление базовых знаний по дисциплинам «математика», «физика» и др.

2. Самостоятельная работа студентов имеет постоянное консультативное сопровождение преподавателя, в ряде случаев, превентивное. Последнее обязательно для тем, наименее соответствующих характеристикам, приведенным в пункте 1.

Самостоятельная работа студентов рассматривается не только как средство для получения знаний. Она прививает навыки работы с учебной и научной литературой и другими источниками информации. Самостоятельная работа студентов проводится в соответствии с перечнем тем, предлагаемых преподавателем и рекомендуемой им учебно-методической и научно-технической литературой.

В начале семестра студентам предлагается список основной и дополнительной литературы и список вопросов для самостоятельной работы.

Консультации по практическим и теоретическим вопросам студенты могут получить в часы консультаций преподавателя.

#### **4.5. Примерная тематика вопросов для устных опросов**

Производственный процесс строительства скважин  
Общие сведения о скважине  
Конструкция скважины  
Классификация скважин  
Цикл строительства скважины монтажные и подготовительные работы к бурению скважины Бурение скважины  
Заканчивание скважины  
Геологические исследования в процессе бурения скважин  
Буровые установки, оборудование и сооружения  
Производители бурового оборудования (отечественные и зарубежные)  
Талевая система  
Разновидность механизмов вращения долота (Ротор, Верхний силовой привод, турбобур, винтовой забойный двигатель, электробур)  
Буровые насосы  
Силовой привод буровых установок  
Способы монтажа, демонтажа и транспортировки буровых установок  
Обоснование типа буровой установки  
Назначение и конструкция бурильной колонны  
Ведущая труба  
Бурильные трубы  
Утяжеленные бурильные трубы (УБТ)  
Центратор  
Калибратор  
Породоразрушающий инструмент  
Углубление скважины  
Промывка скважины  
Крепление и цементация скважины  
Бурение наклонно направленных и горизонтальных скважин  
Бурение скважин на акватории ТЭП скважины

### **V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **а) перечень литературы**

1. Геология и месторождения полезных ископаемых : учебник для вузов / Ж. В. Семинский, Г. Д. Мальцева, И. Н. Семейкин, М. В. Яхно ; под общей редакцией Ж. В. Семинского. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 347 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07478-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/561539>
2. Домаренко, В. А. Геология. Месторождения руд редких и радиоактивных элементов: геолого-экономическая оценка : учебник для вузов / В. А. Домаренко. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 166 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01526-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/561331>

3. Иткин, В. Ю. Моделирование геологических систем: учебник для вузов / В. Ю. Иткин. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 85 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14889-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/568029>

4. Комащенко, В. И. Основы горного дела: проведение горно-разведочных выработок: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Комащенко, Ю. Н. Малышев, Б. И. Федунец. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 668 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13038-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517892>

5. Комащенко, В. И. Технология проведения горно-разведочных выработок: учебник для вузов / В. И. Комащенко, Ю. Н. Малышев, Б. И. Федунец. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 668 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12044-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517843>

6. Коробейников, А. Ф. Геология. Прогнозирование и поиск месторождений полезных ископаемых: учебник для бакалавриата и магистратуры / А. Ф. Коробейников. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025; Томск: Томский политехнический университет. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20478-0 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-4387-0175-0 (Томский политехнический университет). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/558209>

7. Фомин, А. Н. Бурение нефтяных и газовых скважин: учебник для вузов / А. Н. Фомин. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 235 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19973-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/569206>.

#### **б) Также рекомендуем**

1. Авдонин В.В. Поиски и разведка МПИ. Классический университетский учебник / В.В. Авдонин, Г.В. Ручкин, Н.Н. Шатагин. М.: МГУ, 2007. — 540 с. — 2 экз.

2. Андреев В.В. Геологическая документация. Учебное пособие / В.В. Андреев. Иркутск: изд-во ИГУ, 2000. — 126с. — 16 экз.

3. Геология. Учебник. / А.Г. Милютин. М.: изд-во МГУ, 2008

4. Каждан А.Б. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. Производство геологоразведочных работ. — М.: Недра, 1985. — 30 экз.

5. Крейтер В.М. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. — М.: Недра, 1969. — 383 с. — 20 экз.

6. Методы прогноза, поиска и разведки нефтяных и газовых месторождений. Учеб. пособие: / Р.Х. Муслимов [и др.]. 2007. — 308. -33 экз.

7. Милосердова Л. В. Геология, поиски и разведка нефти и газа. Учеб. пособие. 2007. - 320 с. - 50 экз.

8. Милютин А.Г. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых. М.: Недра, 1989. — 296 с. — 16 экз.

9. Расчет основных расходов на производство геологоразведочных работ и технико-экономических показателей для составления проектно-сметной документации: Учеб.-метод. пособие / Е.Т. Бубнов, Т.Е. Феоктистова. Иркутск: Изд-во Иркут. Ун-та, 2007.- 121 с. — 40 экз.

10. Руководство для практических занятий по курсу поисков и разведки месторождений полезных ископаемых. Учебное пособие. / В.В.Аристов, Ф.П.Кренделев, Д.С.Крейтер, Л.А.Русинов, В.А.Бабушкин. – М.: Высш. школа, 1965. – 255с. - 14 экз.

11. Экология. Основы геоэкологии : / А. Г. Милютин, Н. К. Андросова, И. С. Калинин, А. К. Порцевский ; под редакцией А. Г. Милютина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 542 с. — (— ISBN 978-5-9916-3904-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/487969>

#### **в) периодические издания**

1. Геология нефти и газа: научно-технический журнал. – М.: Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт, 1957-2025 (доступен на <https://www.elibrary.ru>).

#### **г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

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 «Рукоонт» 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/>
6. Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского - <https://vsegei.ru/ru>
7. Информационно-издательский центр по геологии и недропользованию ООО «Геоинформмарк» – [www.geoinform.ru](http://www.geoinform.ru)
8. Аналитический журнал «Нефтегазовая Вертикаль» - [www.ngv.ru](http://www.ngv.ru)
9. Oil Gas Journal – [www.ogj.com](http://www.ogj.com)
10. Нефть России. Oil of Russia –[lukoil.ru](http://lukoil.ru)
11. Нефть и капитал – [www.oilcapital.ru](http://www.oilcapital.ru)
12. Intergeo - <http://inter-geo.org/Services/interpret/Drilling.php?lang=ru>
13. Бурение нефтяных и газовых скважин - <http://leuza.ru/gti/bur/>
14. Буровой портал - <http://www.drillings.ru/metodika>
15. Информаторий - <http://www.gazprominfo.ru/terms/drilling/>
16. Энциклопедия Академик - [http://dic.academic.ru/dic.nsf/eng\\_rus/228210](http://dic.academic.ru/dic.nsf/eng_rus/228210)

## VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	<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>  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>
Учебная аудитория для проведения занятий	<p>Аудитория оборудована специализированной (учебной) мебелью на 48 студентов и техническими средствами обучения,</p>	<p><b>БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО:</b>  Операционные системы Альт Образование. Для студентов (Бесплатная)  Централизованная поставка ИГУ. Лицензия</p>

<p>семинарского типа</p>	<p>служащими для представления учебной информации большой аудитории Комплект демонстрационного оборудования включает: 1. ПК HP Elite 8300 SFF i5 3470/4Gb/1Tb/DVDRV/kb/m/DOS/Solenoid Lock and Hood Sensor (RUS) 2. Монитор Viewsonic TFT 20" VA2014WM glossy-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>№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. 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 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». 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</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. 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 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>

	LaserJet 3055 All-in-One одна штука.	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
Помещение для самостоятельн ой работы студентов	Оборудовано специализированной (учебной) мебелью на 10 студентов, оснащено компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет и обеспеченной доступом в ЭИОС ИГУ 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 2. Монитор ЖК (LCD) - монитор 20.0 ViewSonic "VA2013w" 1600x900, 5мс, TCO 03, черный (D-Sub) - 10шт 3. Принтер HP LaserJet 5000N, A3, 22ppm, 32 MB, 250&500 sheet feeder, JetDirect 615n prn svr 4. Принтер HP LaserJet 5100th, A3, 22ppm, 32 MB, 250&500 sheet feeder, JetDirect 615n prn svr	<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

## 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 РС3-0000276 от 16.11.2021. Продление периода обновлений и расширенной поддержки 02.12.2024

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

Мультимедийные средства и другая техника для презентаций учебного материала:

1. Настольный ПК HP EliteDesk 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. 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
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

При реализации программы дисциплины аудиторные занятия проходят с использованием стационарного мультимедийного проектора и персонального компьютера для демонстрации презентаций материала в лекционной аудитории, оборудованной экраном.

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
3. Карта «Топливо-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

## VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных нефтегазовых компаний. Ежегодно студенты встречаются со специалистами ООО «Иркутская нефтяная компания», нефтяной компанией ПАО «Роснефть» - АО «Верхнечонскнефтегаз», нефтяной компанией «Роснефть» - ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча», с компанией ООО «Техизмерения», с центром подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела (Petroleum Learning Centre) компании «Шлюмберге» (Schlumberger), видными учеными России.

Практикуются мастер-классы экспертов и специалистов нефтегазового сектора экономики:

- в области компьютерных технологий при обработке данных нефтегазовой геологии (функциональности программного обеспечения компании «Шлюмберге» (Schlumberger):  
1. Eclipse - Гидродинамическое моделирование. 2. Petrel - Интерпретация данных сейсморазведки + 3-х мерное геологическое моделирование. 3. Interactive Petrophysics - Интерпретация скважинной информации.
- в области проблем бурения глубоких скважин (контроль растворов для бурения и т.п.).

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

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, 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.

### **Устный опрос. Критерии оценки устного ответа (максимально 100 баллов)**

**«отлично»/ 10- 86 баллов** ставится, если студент:

- Показывает глубокое знание и понимание всего объема дисциплины; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей.
- Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять основные положения науки, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщать, выводы.
- Устанавливает межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи. Грамотно, четко, связно излагает учебный материал: дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делает собственные выводы; формирует точное определение и истолкование основных понятий,

законов, теорий; правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя и сокурсников. Целесообразно использует наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники.

Самостоятельно, безошибочно применяет полученные знания в решении проблем; допускает не более одного недочета, который самостоятельно исправляет; имеет навыки работы со схемами и графиками, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям.

**«хорошо»/85 – 71 баллов** ставится, если студент:

Показывает знания всего изученного программного материала. Дает полный и правильный ответ на основе изученных теорий; допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, определения понятий, неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает последовательно, допуская одну негрубую ошибку или не более двух недочетов, которые может исправить самостоятельно по требованию или при небольшой помощи преподавателя; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя.

Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутриспредметные связи.

– Применяет полученные знания на практике в видоизмененной ситуации, соблюдает основные правила культуры устной и письменной речи, использует научную терминологию.

– Не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками (правильно ориентируется, но работает медленно).

– Допускает некоторые нарушения правил оформления письменных работ.

**«удовлетворительно»/70 – 60 баллов** ставится, если студент:

Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно.

Показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.

Допускает ошибки и неточности в использовании научной терминологии, не точно даёт определения понятий, не использует в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении.

Испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов.

Отвечает неполно на вопросы преподавателя и сокурсников (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения.

Показывает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы преподавателя, допуская одну грубую ошибку.

**«неудовлетворительно»/менее 60 баллов** ставится, если студент:

Практически не раскрыл основное содержание материала; не самостоятельно делает выводы и обобщения.

Имеет слабо сформированные и неполные знания, но умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу.

При ответе (на один вопрос) допускает не более одной грубой ошибки, но может исправить ее при помощи преподавателя.

### **Оценочные материалы для промежуточной аттестации в форме экзамена.**

#### **Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:**

<b>№</b>	<b>Вид контроля</b>	<b>Контролируемые темы (разделы)</b>	<b>Контролируемые компетенции/ индикаторы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Устный опрос	Темы 1- 8	<b>ПК 3</b>
2	Экзамен	Темы 1- 8	<b>ПК 3</b>

Примерный список вопросов к экзамену.

1. Способы бурения скважин. Горные породы, общая характеристика, механические свойства.

2. Буровая скважина, промывочные растворы и процесс промывки скважин.

3. Буровые установки. Процессы бурения. Осложнения в процессе бурения.

4. Искривление скважин, разобщение пластов, вскрытие и опробование пластов.

5. Техничко-экономические показатели бурения.

6. Забойные двигатели. Общие сведения, основные требования и конструкции, классификация.

7. Забойные двигатели. Принципиальные схемы, конструктивные особенности и характеристики.

8. Бурильная колонна. Расчет бурильной колонны на статическую прочность и выносливость.

9. Инструмент для бурения и крепления скважин. Нормативные коэффициенты запасов прочности.

10. Обсадные колонны. Расчет обсадной колонны.

11. Резьбовые соединения бурильных, обсадных труб и забойных двигателей.

12. Критерии работоспособности резьбовых соединений. Страгивающая нагрузка. Крутящие моменты при свинчивании.

13. Материалы для изделий бурильной и обсадной колонн. Классификация по группам прочности и химическому составу.

14. Буровые ротаторы. Общие сведения. Условия работы и основные требования.

15. Буровые ротаторы. Устройство, сравнительный анализ известных модификаций.

16. Талевая система. Основные требования, параметры.

17. Талевая система. Правила эксплуатации, техника безопасности и нормы браковки.

18. Кронблочки, крюки, крюкоблочки, устройства для крепления каната, основные

требования, классификация.

19. Устройства и особенности конструкций кронблоков. Расчет и выбор основных параметров. Расчетные нагрузки и особенности расчета на прочность.

20. Современные модели кронблоков, крюкоблоков, талевых механизмов.

21. Буровые лебедки. Общие сведения. Основные требования, классификация.

22. Кинематические схемы буровых лебедок. Конструктивные особенности, основные технические данные.

23. Расчет и выбор основных параметров лебедок.

24. Ленточный тормоз буровой лебедки. Условия работы и основные требования, устройства и особенности конструкции.

25. Фрикционные материалы. Расчет тормозного момента и выбор конструктивных размеров.

26. Гидродинамический тормоз буровой лебедки. Условия работы, основные преимущества и недостатки. Устройства и особенности конструкции. Механическая характеристика. Расчет тормозного момента и выбор диаметра. Современные модели.

27. Электромагнитные тормоза. Классификация, принцип действия. Механические характеристики.

28. Буровые насосы. Общие сведения, условия эксплуатации, основные требования, классификация.

29. Буровые насосы. Устройство, особенности конструкций, технические данные и коэффициенты полезного действия.

30. Буровые насосы. Расчет и выбор основных параметров. Унификация конструкций и стандартизация основных параметров.

31. Циркуляционная система буровых установок. Общие сведения, состав и основные требования.

32. Оборудование для приготовления и очистки промывочной жидкости. Состав, схема расположения, устройство и классификация. Основные параметры и технические данные.

33. Вертлюги. Общие сведения, условия работы, основные требования, устройство и особенности конструкции.

34. Вертлюги. Расчет и выбор основных параметров. Унификация конструкций и стандартизация параметров. Современные модели.

35. Противовыбросовое оборудование. Общие сведения, основные требования, состав, схема расположения.

36. Устройство и модели плашечных, универсальных и вращающихся превенторов. Манифольд превенторных установок.

37. Противовыбросовое оборудование. Стандартные схемы обвязки, состав, функции. Система управления превенторными установками. Схемы, состав, устройство основных узлов

Письменные вопросы:

Дайте письменные ответы на вопросы.

1. Объясните отличительные особенности конструкций буровых вышек башенного и мачтового типов, преимущества и недостатки каждого из них.

2. Почему неподвижный конец талевого каната крепится к подвышечному основанию, а дальше поднимается на один из шкивов кронблока? А что, если его закрепить на кронблоке?
3. Роторный способ не позволяет бурить горизонтальные скважины. Может от него совсем отказаться, как вы считаете?
4. Чем принципиально отличается хвостовик (потайная колонна) от эксплуатационной колонны?

**Образец экзаменационного билета:**



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Иркутский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ИГУ»)  
САФ**

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**

**Оценка – среднеарифметическая, вес каждого блока 1/3**

1. Роторное бурение.
2. Буровые насосы.
3. Какими способами осуществляется искусственное отклонение оси скважины от вертикального положения?

**Разработчики:**

При разработке курса использовались учебно-методические материалы ст. преподавателя кафедры геологии нефти и газа Примина В.А.



доцент кафедры СиФМ

Грошева Н.Б.

(подпись)

(занимаемая должность)

(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.*