Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. рМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 14.05.2024 15:50:17 Федеральное государственное бюджетное Уникальный программный ключ: образовательное учреждение высшего образования 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7f00MEHCKИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ КАФЕДРА ГЕОЛОГИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

УТВЕРЖДАЮ

Зам	еститель	ь директора по
УМ	Р ИГиН	
		Н.В. Зонова
((>>	20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины: Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран

специальность: 21.05.02 Прикладная геология

специализация: Геология месторождений нефти и газа

форма обучения: очная/заочная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ГНГ		
И. о. заведующего кафедрой	М.Д. Заватский	
Рабочую программу разработал:		
А. В. Киричек, к.гм.н., доцент		

Рабочая программа разработана для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология, специализация Геология месторождений нефти и газа

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель дисциплины:

Целью данной дисциплины является подготовка инженерных кадров геологической специальности, связана с необходимостью изучения дисциплины нефтегеологического профиля. Понятие о строении и образовании Земной коры, о происходящих в ней процессах, о минералах горных пород, происхождении углеводородов, формировании и разрушении залежей нефти и газа, знакомство с методикой проведения поисковоразведочного процесса в России и зарубежных странах, закономерностей распространения нефтегазоносных территорий в Земной коре, прогнозирования новых скоплений углеводородного сырья безусловно позволит будущим специалистам грамотно подходить к вопросам повышения эффективности всех стадий и звеньев нефтегазопоискового процесса.

Задачи дисциплины:

- выявление закономерностей распространения нефтегазоносных территорий в Земной коре;
- изучение геологического строения и нефтегазоносности конкретных территорий (провинций, бассейнов и т.д.);
- знание стратиграфической шкалы и умение читать геологическую карту;
- умение построить схематический геологический разрез, через нефтегазоносную провинцию или бассейн с выделением на нем нефтегазосодержащих отложений и залежей углеводородов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины «Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран» направлен на формирование следующих компетенций:

Таблина3 1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения
компетенции	достижения компетенции $(ИДК)^1$	по дисциплине

 $^{^{1}}$ В соответствии с ОПОП ВО

	ПКС-2.1 Изучает, обрабатывает, интерпретирует и анализирует данные бурения и результаты геолого-геофизических исследований	Знать: (31) методы обработки дел скважин, каротажных диаграмм, отчетов по полевым геофизическим исследованиям: сейсмическим, гравиметрическим, электроразведочным, геохимическим. Методы сопоставления результатов архивных исследований с современными.
ПКС-2. Способен использовать современные методы обработки, анализа	ПКС-2.2 Обосновывает перспективы нефтегазоносности изучаемых территорий	Уметь (У2) на основании изученных материалов обосновывает критерии нефтегазоносности изучаемой территории. Планировать методы изучения территории в зависимости от степени изученности.
и интерпретации комплексной геологической, геофизической, промысловой, геохимической информации для решения	ПКС-2.3 Владеет методикой построения геологических разрезов, схем корреляции разрезов скважин, карт и других геологических чертежей, характеризующих строение недр	Уметь (У3) строит карты, разрезы, схемы корреляции с применением современных программных средств, используя совокупность имеющейся геологогеофизической информации
производственных задач	ПКС-2.4 Владеет методиками структурно-формационного, бассейнового анализа нефтяных систем, анализа комплексных характеристик пластов и оценки состояния призабойных зон	Владеть: (В4) методиками палеоструктурного и геоморфологического анализа с целью восстановления обстановок осадконакопления, навыками бассейнового моделирования
	ПКС-2.5 Владеет навыки работы с программными комплексами, использующимися для интерпретации геологической информации	Владеть: (В5) современными программными комплексами для анализа геолого-геофизической информации

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостояте	V.	Форма	
_	семестр	Лекци и	Практи ческие занятия	Лаборат орные занятия	льная работа, час.	Контроль	промежуточной аттестации	
очная	4,5/8,9	50	-	34	60	-	зачет, экзамен	
заочная	5 курс, летняя сессия, 6 курс, зимняя сессия	14		12	141	-	зачет, экзамен	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

Очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№		Структура дисциплины		удиторн нятия, ч					Оценочные
п/	Номер раздел а	Наименованиераздела	Л.	Пр.	Лаб.	CPC	Всего, час	Код ИДК	средства
1	1.	1. Введение. Геологическое строение месторождений нефти и газа и их разработка.		-	2	3	9	ПКС-1.1 ПКС-1.2	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
2	2.	Основы нефтегазогео- логического районирования	2	-	2	3	7	ПКС-1.1 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
3	3.	Геологическое строение и нефтегазоносност ьЗападно- Сибирской нефтегазоносной провинции.	4	-	4	10	18	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
4	4	Геологическоестроениеинеф тегазоносностьВолго- Уральскойнефтегазоносной провинции.	2	-	2	3	7	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
5	5	Геологическоестроениеинеф тегазоносностьприкаспийск ойнефтегазоносной провинции.	2	-	2	3	7	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
6	6	Геологическое строение и нефтегазоносность Тимано- Печорской нефтегазоносной провинции.	2	-	2	3	7	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
7	7	Геологическоестроениеинеф тегазоносность Балтийской не фтегазоносной провинции.	2	-	2	3	7	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
8	8	Геологическое строение и нефтегазоносность Северо-Кавказской нефтегазоносной провинции.	2	-	2	3	7	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
9	9	Геологическоестроениеинеф тегазоносностьЛено- Тунгускойнефтегазоносной провинции.	2	-	2	3	7	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
10	10	Геологическое строение и нефтегазоносность Енисей-Анабарской и Лено-Вилюйской нефтегазоносной провинции.	2	-	2	3	7	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
11	11	Геологическое строение и нефтегазоносность Охотской нефтегазоносной провинции.	4	-	2	3	9	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа

		итого	50	-	34	60			
	17	Зачет, экзамен							Вопросы для зачета и экзамена
16	16	Нефтегазоносные провинцииСеверной Америки	4	-	2	4	10	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
15	15	Нефтегазоносные провинцииЮжной Америки	4	-	2	4	10	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
14	14	Нефтегазоносные провинции Австралии и Новой Зеландии	2	-	2	4	8	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
13	13	Нефтегазоносные провинцииБлижнего, Среднего Востока и Азии	6	-	2	4	12	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
12	12	Нефтегазоносные провинцииЗападной Европы и Африки	6	-	2	4	12	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа

Заочная форма обучения (ЗФО)

<u>Таблица 5.1.</u>2

№ п/		Структура дисциплины	Аудиторные занятия, час.			Всего,	И. — ИЛИ	Оценочные	
П	Номер раздел а		Л.	Пр.	Лаб.	CPC	час	Код ИДК	средства
1	1.	Введение. Геологическоестроениемест орожденийнефтиигазаиихра зработка.	0,5	-	-	8	8,5	ПКС-1.1 ПКС-1.2	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
2	2.	Основы нефтегазогео- логическогорайонирования	0,5	-	-	8	8,5	ПКС-1.1 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
3	3.	В. Геологическоестроениеи нефтегазоносность Западно-Сибирскойнефтегазоносной провинции.		-	1	8	10	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа

4	4	Геологическоестроениеинеф тегазоносностьВолго- Уральскойнефтегазоносной провинции.	1	-	1	8	10	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
5	5	Геологическоестроениеинеф тегазоносностьПрикаспийск ойнефтегазоносной провинции.	1	-	1	8	10	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
6	6	Геологическоестроениеинеф тегазоносность Тимано- Печорскойнефтегазоносной провинции.	1	-	1	8	10	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
7	7	Геологическоестроениеинеф тегазоносность Балтийской не фтегазоносной провинции.	1	-	1	8	10	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
8	8	Геологическоестроениеинеф тегазоносность Се-веро- Кавказскойнефтегазоносной провинции.	1	-	-	8	9	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
9	9	Геологическоестроениеинеф тегазоносностьЛено- Тунгускойнефтегазоносной провинции.	1	-	-	8	9	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
10	10	Геологическоестроениеи нефтегазоносность Енисей-АнабарскойиЛено-Вилюйскойнефтегазоносной провинции.	1	-	1	9	11	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
11	11	Геологическоестроениеи нефтегазоносность Охотской нефтегазоносной провинции.	1	-	1	10	12	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
12	12	Нефтегазоносные провинцииЗападной Европы и Африки	1	-	1	10	12	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
13	13	Нефтегазоносные провинцииБлижнего, Среднего Востока и Азии	0,5	_	1	10	11,5	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
14	14	Нефтегазоносные провинции Австралии и Новой Зеландии	0,5	-	1	10	11,5	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
15	15	Нефтегазоносные провинцииюжной Америки	0,5	-	1	10	11,5	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа

16	16	Нефтегазоносные провинцииСеверной Америки	0,5	-	1	10	11,5	ПКС-2.1 ПКС-2.2 ПКС-2.3	Вопросы для устного опроса, лабораторная работа
	17	Зачет, экзамен							Вопросы для зачета и экзамена
		итого	14	-	12	141			

5.2 Содержание дисциплины

5.2.1 Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы)

Раздел 1. Геологическое строение месторождений нефти и газа и их разработка. Нефть и газ, месторождения углеводородов. Химические состава нефти и газа. Типы коллекторов и условия их формирования. Размеры залежей и месторождений. Добыча на суше и на море. Объемы бурения и затраты. Экономика поисков, разведки и добычи. Стоимость нефти и газа. Нефть и политика.

Раздел 2. Основы нефтегазогеологического районирования Районирование нефтегазоносных объектов. Нефтегазоносные провинции. Нефтегазоносные Классификационная провинций бассейны. характеристика бассейнов. Нефтегазоносные области, районы и зоны. Группы месторождений, залежей. Районирование по стратиграфическим объектам. Нефтегазоносные комплексы, горизонты, отдельные пласты. Нефтематеринские свиты. Месторождения нефти и газа и конденсата. Карта нефтегазоносности провинции (бассейна).

Раздел 3. Геологическое строение и нефтегазоносность Западно- Сибирской нефтегазоносной провинции. Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция. Местоположение границы. Геологическое строение. Тектоника фундамента, промежуточного структурного яруса. Возраст фундамента. Стратиграфия платформенных образований, юрская, меловая, палеогеновая, неогеновая системы. Тектоника платформенного чехла. Палеогеография накопления триасовых, юрских, меловых, палеогеновых и неогеновых отложений. Номенклатура и индексация пластов, в том числе нефтегазосо держащих. Основные нефтяные, нефтегазоноснные, газоконденсатные и газовые залежи и место рождения, их характеристика. Физикохимические свойства нефтей и флюидов. Условия формирования и закономерности распространения нефтяных и газовых залежей в платформенном чехле Западной Сибири. Перспективы нефтегазоносности.

Раздел 4. Геологическое строение и нефтегазоносность Волго-Уральской нефтегазоносной провинции. Волго-Уральская нефтегазоносная провинция. Местоположение, границы, размеры. Геологическое строение, тектоника фундамента и платформенного чехла. Нефтегазоносные толщи и пласты, палеогеографические условия их накопления. Закономерности распространения залежей по разрезу и латерали. Основные месторождения изалежи. Перспективы нефтегазоносности.

Раздел 5. Геологическое строение и нефтегазоносность Прикаспийской нефтегазоносной провинции. Прикаспийская нефтегазоносная провинция. Краткое описание геолого-тектонического строения провинции. Составьте сводный литолого-стратиграфический разрез (платформенного чехла). Более детально

осветите размещение зон нефтегазонакопления, связанных с соляной тектоникой, рифовыми массивами и погребенными дельтами Волги и Урала. Отразите роль разрывных нарушений в формировании рифогенных построек. Дайте краткое описание Тенгизского, Астраханского и Оренбургского месторождений.

Раздел 6. Геологическое строение и нефтегазоносность Тимано- Печорской нефтегазоносной провинции. Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция. Описание геолого-тектонического строения и нефтегазоносности Тимано-Печерской провинции. Сводный литолого-стратиграфический разрез плптформенного чехла. Роль байкальской складчатости при размещении зон нефтегазонакопления. Краткое описание Усинского, Ярегского, Вуктыльского месторождений.

Раздел 7. Геологическое строение и нефтегазоносность Балтийской нефтегазоносной провинции. Балтийская нефтегазоносная провинция. Местоположение, литолого-стратиграфический разрез, выделите основной нефтеносный горизонт. Оценка перспектив нефтегазносности.

Раздел 8. Геологическое строение и нефтегазоносность Северо-Кавказской нефтегазоносной провинции. Северо-Кавказская провинция. Характеристика геолого-тектонического строения провинции, литологостратиграфический разрез мезозойско- кайнозойского чехла. Строение характерных месторождений (Мирненское, Старогрозненское, Жетыбайское)

Раздел 9. Геологическое строение и нефтегазоносность Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции. Лено-Тунгусская нефтегазоносная провинция. Краткое описание геолого- тектонического строения Лено-Тунгусской провинции. Сводный литолого-стратиграфический разрез, основные нефтегазосодержащие комплексы. Схема тектонического районирования платформенного чехла. Краткое описание Среднеботуобинского, Яроктинского и Марковского месторождений. Оценка

перспектив нефтегазоносности.

Раздел 10. Геологическое строение и нефтегазоносность Енисей-Анабарской и Лено-Вилюйской нефтегазоносной провинции. Енисей-Анабарская и Лено-Вилюйская нефтегазоносные провинции. Местоположение, границы и размеры провинций. тектоническое провинций, Геологостроение этих сводные литологостратиграфические разрезы, основные нефтегазосодержащие комплексы. Палеотектонические особенности формирования рассматриваемых провинций. Краткое описание Вилюйского, Мастахского и Соленинского месторождений. Оценка перспектив нефтегазоносности.

Раздел 11. Геологическое строение и нефтегазоносность Охотской нефтегазоносной провинции. Охотская нефтегазоносная провинция. Местоположение,

границы и размеры провинции. Геолого-тектоническое строение, сводный литологостратиграфический разрез. Основные залежи нефти и газа по Колендинскому, Оха, Сабо месторождениям. Перспективы нефтегазоносности на восточном шельфе острова Сахалин и Западно-Камчатском регионе.

Раздел 12. Нефтегазоносные провинции Западной Европы и Африки. Геологическое строение региона. Описание основных нефтегазоносных бассейнов и ареалов (зон) нефтегазонакопления. Сводные литолого-стратиграфические разрезы с описанием основных нефтегазосодержащих комплексов. Роль тектоники при формировании и размещении залежей нефти и газа. Описание наиболее крупных месторождений УВ. Перспективы нефтегазоносности провинций.

Раздел 13. Нефтегазоносные провинции Ближнего, Среднего Востока и Азии. Геологическое строение региона. Описание основных нефтегазоносных бассейнов и ареалов (зон) нефтегазонакопления. Сводные литолого-стратиграфические разрезы с описанием основных нефтегазосодержащих комплексов. Роль тектоники при формировании и размещении залежей нефти и газа. Описание наиболее крупных месторождений УВ. Перспективы нефтегазоносности провинций.

Раздел 14. Нефтегазоносные провинции Австралии и Новой Зеландии. Геологическое строение региона. Описание основных нефтегазоносных бассейнов и ареалов (зон) нефтегазонакопления. Сводные литолого-стратиграфические разрезы с описанием основных нефтегазосодержащих комплексов. Роль тектоники при формировании и размещении залежей нефти и газа. Описание наиболее крупных месторождений УВ. Перспективы нефтегазоносности провинций.

Раздел 15. Нефтегазоносные провинции южной Америки. Геологическое строение региона. Описание основных нефтегазоносных бассейнов и ареалов (зон) нефтегазонакопления. Сводные литолого-стратиграфические разрезы с описанием основных нефтегазосодержащих комплексов. Роль тектоники при формировании и размещении залежей нефти и газа. Описание наиболее крупных месторождений УВ. Перспективы нефтегазоносности провинций.

Раздел 16. Нефтегазоносные провинции Северной Америки. Геологическое строение региона. Описание основных нефтегазоносных бассейнов и ареалов (зон) нефтегазонакопления. Сводные литолого-стратиграфические разрезы с описанием основных нефтегазосодержащих комплексов. Роль тектоники при формировании и размещении залежей нефти и газа. Описание наиболее крупных месторождений УВ. Перспективы нефтегазоносности провинций.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Таблица 5.2.1

No	Номер раздела		Объем, ча	c	
п/п	дисциплины	офО зФО ОЗФО		ОЗФО	Тема лекции
1	1.	4	0,5	-	Введение. Геологическое строение месторождений нефти и газа и их разработка.
2	2.	2	0,5	-	Основы нефтегазогеологического районирования
3	3.	4	1	-	Геологическое строение и нефтегазоносность Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.
4	4	2	1	-	Геологическое строение и нефтегазоносность Волго-Уральской нефтегазоносной провинции.
5	5	2	1	-	Геологическое строение и нефтегазоносность прикаспийской нефтегазоносной провинции.
6	6	2	1	-	Геологическое строение и нефтегазоносность Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции.
7	7	2	1	-	Геологическое строение и нефтегазоносность Балтийской нефтегазоносной провинции.
8	8	2	1	-	Геологическое строение и нефтегазоносность Северо-Кавказской нефтегазоносной провинции.
9	9	2	1	-	Геологическое строение и нефтегазоносность Лено-Тунгуской нефтегазоносной провинции.
10	10	2	1	-	Геологическое строение и нефтегазоносность Енисей-Анабарской и Лено-Вилюйской нефтегазоносной провинции.
11	11	4	1	-	Геологическое строение и нефтегазоносность Охотской нефтегазоносной провинции.
12	12	6	1	-	Нефтегазоносные провинции Западной Европы и Африки
13	13	6	0,5	-	Нефтегазоносные провинции Ближнего, Среднего Востока и Азии
14	14	2	0,5	-	Нефтегазоносные провинции Австралии и Новой Зеландии
15	15	4	0,5	-	Нефтегазоносные провинции Южной Америки
16	16	4	0,5	-	Нефтегазоносные провинции Северной Америки
	Итого	50	14	-	

Практические занятия - практические занятия учебным планом не предусмотрены

Лабораторные работы

№	Номер раздела	Объем, час			Тема лабораторной работы
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	тема лаоораторной раооты
1	1-3	10	6	-	Работа с каротажными диаграммами. Составление сводного геолого-геофизического разреза.
2	1-3	14	6	-	Построение геологического разреза через Западно-Сибирскую нефтегазоносную провинцию.
3	3-16	10	ı	-	Геологическое строение крупнейших месторождений мира
	Итого	34	12	-	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час		e	Вид СРС	
		ОФО	3ФО	ОЗФО	вид СРС	
1	1-3	50	60	-	Подготовка и оформление лабораторных работ.	
2	3-16	50	50	-	Работа с лекционным материалом, поиск и анализ дополнительных источников информации по тематике лекций	
3	1-16	10	31	-	Подготовка к зачету/экзамену	
Итого		60	141	-		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Технология модульного обучения; информационные технологии.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Теоретический вопрос по дисциплине. Раскрыть содержание данного вопроса в соответствии с предложенной темой.

Практическое задание. Проанализировать предложенные темы, определить проблему исследования, выделить цели, задачи, объект и предмет.

Подготовка контрольной работы направлена на развитие и закрепление навыков самостоятельного глубокого, творческого и всестороннего анализа научной, методической и другой литературы по актуальным проблемам дисциплины; на выработку навыков и умений грамотно и убедительно излагать материал, четко формулировать теоретические обобщения, выводы и практические рекомендации. Контрольные работы должны отвечать высоким квалификационным требованиям в отношении научности содержания и оформления. Объем может быть от 10 до 15 страниц (список литературы и приложения в объем не входят). Текстовая часть работы состоит из введения, основной части и заключения. Во введении кратко обосновывается актуальность избранной темы, раскрывает конкретные цели и задачи, которые собирается решить в ходе своего небольшого исследования. В основной части подробно раскрывается содержание вопроса (вопросов) темы. В заключении кратко должны быть сформулированы полученные результаты исследования и даны выводы. Кроме того, заключение может включать предложения автора, в том числе и по дальнейшему изучению заинтересовавшей его проблемы. В список литературы (источников и литературы) включаются только те документы, которые использовались при выполнении контрольной работы.

7.2 Тематика контрольных работ.

- 1. Западно-Сибирская НГП. Стратиграфия меловых и палеогеновых отложений (по международным и местным стратиграфическим шкалам) в пределах юга Западной Сибири (от Широтного Приобья до Казахстана).
- 2. Западно-Сибирская НГП. Типы залежей в юрских и меловых отложениях на примерах Уренгойского, Салымского, Приобского, Самотлорского, Красноленинского, Комсомольского и Верхнеколикъѐганскогоместорождений.
- 3. Енисей—Анабарская НГП. Стратиграфия продуктивных отложений. Основные месторождения, типы залежей.
- 4. Лено-Вилюйская НГП. Стратиграфия продуктивных отложений. Основные месторождения, типы залежей.
- 5. Прибалтийская НГП. Стратиграфия продуктивных отложений, типы ловушек, перспективы нефтегазоносности.
- 6. Лено-
 - ТунгусскаяНГП.СтратиграфияпродуктивныхотложенийвпределахИркутскогоамфит еатра.Основные месторождения, типы залежей.
- 7. Лено-Тунгусская НГП. Стратиграфия продуктивных отложений в пределах Тунгусской синеклизы. Выявленные месторождения, типы залежей.
- 8. Западно-
 - СибирскаяНГП.Первыеоткрытия.Нефтепроявления,газовыеинефтяныеместорожден ия.Наиболее крупные по запасам месторождения нефти, газа и конденсата.
- 9. Западно-Сибирская НГП, стратиграфия юрских отложений. Основные продуктивные пласты, их индексация и номенклатура.
- 10. Западно-Сибирская НГП. Стратиграфия меловых отложений. Основные продуктивные пласты, их индексация и номенклатура.
- 11. Западно-Сибирская НГП. Модели геологического строения нижненеокомских отложений. Типы ловушек, закономерност их распространения.
- 12. Западно-Сибирская НГП. Современное состояние изученности. Проблемы нефтяной геологии в Западной Сибири.
- 13. Северо-Кавказская НГП. Стратиграфия продуктивных отложений. Тектоника платформенного чехла, основные месторождения и типы залежей.
- 14. Северо-Кавказская НГП. Кубано-Азовская область. Стратиграфия продуктивных отложений, типы залежей.

- 15. Северо-Кавказская НГП. Кумско-Каспийская область, стратиграфия продуктивных отложений, типы залежей.
- 16. Охотская НГП. Стратиграфия продуктивных отложений, основные месторождения, типы залежей.

8. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблицах 8.1 8.2.

Рейтинговая система оценки 8 семестр ОФО

Таблица8.1

№	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
	1 текущая аттестация	
1	Работа на лекциях	6
2	Выполнение и защита лабораторных работ	8
3	Тест по теме1-3	8
4	Защита темы «Изучение геологического строения тектоники и нефтегазоносности Волго-Уральской нефтегазоносной провинции»	8
	Итого за первую текущую аттестацию	30
	2 текущая аттестация	
5	Работа на лекциях	6
6	Выполнение и защита лабораторных работ	12
7	Защита темы Изучение геологического строения тектоники и нефтегазоносности Тимано-Печерской нефтегазоносной провинции»	12
	Итого за вторую текущую аттестацию	30
	3 текущая аттестация	
8	Работа на лекциях	5
9	Выполнение и защита лабораторных работ	8
10	Тест по теме 4-5	6
14	Защита темы 7	7
15	Устный опрос	14
	Итого затретью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

Рейтинговая система оценки 9 семестр ОФО

Таблица8.2

№	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов			
	1 текущая аттестация				
1	Работа на лекциях	10			

2	Выполнение лабораторных работ	10			
3	Тест по теме 8-10	10			
4	Защита темы «Изучение геологического строения тектоники и нефтегазоносности Охотской нефтегазоносной провинции»	20			
Итог	о за первую текущую аттестацию	50			
	2 текущая аттестация				
8	Работа на лекциях	5			
9	Выполнение лабораторных работ	10			
10	Защитатемы13-14	10			
11	Экзамен	25			
	Итогозатекущуюаттестацию	50			
	ВСЕГО	100			

Рейтинговая система оценки ЗФО

Таблица8.3

No	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	количество баллов
1	Работа на лекциях	10
2	Выполнение и защита лабораторных работ	25
3	Защита контрольных работ	20
4	Экзамен	45
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Библиотеки нефтяных вузов России:
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/,
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/ ,
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books
- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
- ЭКБСОН- информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

Microsoft Windows

Microsoft Office Professional Plus

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен
			договор)
1	2	3	4
1	Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска магнитная. Компьютер в комплекте-1 шт., проектор - 1 шт., микрофон -1 шт., экран- 1 шт.	625000, г. Тюмень, ул. Володарского, 56, ауд. 515
		Лабораторные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья. Коллекция минералов. Коллекция керна.	625000, г. Тюмень, ул. Володарского, 56, ауд. 229

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

Проведение лабораторных работ – часть учебного процесса, в течение которого обучающиеся вырабатывают навыки решения задач в области водохозяйственного

строительства. В лабораторных работах обучающиеся решают комплекс взаимосвязанных вопросов, что позволяет им лучше усвоить наиболее трудные и важные разделы учебной программы. Выполнение лабораторных работ расширяет технический кругозор обучающихся, приучает их творчески мыслить, самостоятельно решать организационные, технические и экономические вопросы, пользоваться учебной и технической литературой, совершенствовать расчетную подготовку.

При выполнении лабораторных работ каждому обучающемуся преподаватель выдает индивидуальное задание и исходные данные, разъясняет задачи и содержание лабораторных работ, знакомит с требованиями, предъявляемыми к лабораторным работам и их оформлению, устанавливает последовательность их выполнения, рекомендует литературу, проводит консультации – занятия.

Лабораторные работы обучающиеся начинают выполнять параллельно с изучением теоретической части дисциплины. Выполнение лабораторных работ предполагает широкое использование специальной методической и справочной литературы, рекомендуемой преподавателем при выдаче индивидуальных заданий и в ходе проведения лабораторных работ.

Лабораторные работы выполняются каждым обучающимся в соответствии с индивидуальным заданием и посвящены вопросам гидрогеологического и технического обоснования организации системы центрального водоснабжения заданных объектов за счет использования подземных вод.

Для контроля за выполнением лабораторных работ преподаватель устанавливает сроки выполнения их отдельных частей и элементов, согласованные с учебным планом и расписанием учебных занятий. В сроки, предусмотренные планом, обучающийся предъявляет соответствующую часть выполненных работ для проверки и оценки.

Подготовительные работы при выполнении лабораторных работ включают в себя ознакомление в течение первой недели семестра с индивидуальным заданием, подбор и изучение рекомендованной литературы, составление плана работ. Лабораторные работы защищают в период проведения аттестаций в течение семестра.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа предполагает тщательное освоение обучающимися учебной и научной литературы по изучаемым темам дисциплины. При самостоятельном изучении основной рекомендованной литературы необходимо обратить главное внимание на ключевые положения, излагаемые в изучаемом тексте. Для этого следует внимательно ознакомиться с содержанием источника информации, структурировать его и выделить в нем центральное звено. Обычно это бывает ключевое определение или совокупность сущностных характеристик рассматриваемого объекта.

Для того чтобы убедиться, насколько глубоко усвоено содержание темы, в конце соответствующих глав и параграфов учебных пособий обычно дается перечень контрольных вопросов, на которые обучающийся должен давать четкие и конкретные ответы.

Основу самостоятельной работы студентов составляет систематическое, целеустремленное и вдумчивое чтение рекомендованной литературы. Без овладения навыками работы над книгой, формирования в себе стремления и привычки получать новые знания из книг невозможна подготовка настоящего профессионала ни в одной области деятельности.

Также эффективность обучения В вузе определяется способностями обучающихся работать с различными образовательными ресурсами - справочным издания, каталогами И картотеками аппаратом отдельного библиотек, информационными системами, представленными в сети Интернет. В процессе освоения дисциплины предусмотрены такие способы работы с учебной и учебно-методической литературой, как изучение современных мультимедийных электронных изданий и работа с информационными ресурсами сети Интернет.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплины: Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран

Код, специальность: <u>21.05.02 Прикладная геология</u> Специализация: <u>Геология месторождений нефти и газа</u>

Код и	Код и	Кри	терии оценивания	результатов обуче	ения
наименован	наименование	1-2	3	4	5
ие	результата				
компетенци	обучения по				
И	дисциплине				
	Знать: (31)				
	методы				
	обработки дел				
	скважин,				
	каротажных		удовлетворите	Хорошие	
	диаграмм,	Отсутствуют	льные знания,	знания,	Vnanavvvva
	отчетов по	знания,	необходимые	необходимые	Уверенные, необходимые
	полевым	необходимые	для изучения	для изучения	
	геофизически	для изучения дел	дел скважин,	дел скважин,	для изучения
	M	скважин,	каротажных	каротажных	дел скважин,
ПКС-2.	исследования	каротажных	диаграмм,	диаграмм,	каротажных
Способен	м:	диаграмм,	отчетов по	отчетов по	диаграмм,
использоват	сейсмическим	отчетов по	полевым	полевым	отчетов по
Ь	,	полевым	геофизическим	геофизическим	полевым
современны	гравиметричес	геофизическим	исследованиям	исследованиям	геофизическим
е методы	ким,	исследованиям:	:	:	исследованиям
обработки,	электроразвед	сейсмическим,	сейсмическим,	сейсмическим,	сейсмическим,
анализа и	очным,	гравиметрически	гравиметричес	гравиметричес	гравиметричес
интерпретац	геохимически	М,	ким,	ким,	им,
ии	м. Методы	электроразведоч	электроразведо	электроразведо	электроразведо
комплексно	сопоставления	ным,	чным,	чным,	ным,
й	результатов	геохимическим.	геохимическим	геохимическим	геохимическим
геологическ	архивных				
ой,	исследований				
геофизическ	c				
ой,	современным				
промыслово	И.				
й,	Уметь (У2) на				
геохимическ	основании			Способен	
ой	изученных			планировать	Способен
информации	материалов		V	методы	
для решения	обосновывает		Удовлетворите	изучения	планировать
производств	критерии	Не способен	льные способности	территории в	методы
енных задач	нефтегазоносн	планировать		зависимости от	изучения
	ости	методы изучения	планировать	степени	территории в
	изучаемой	территории в	методы	изученности на	зависимости от
	территории.	зависимости от	изучения	высоком	степени
	Планировать	степени	территории в	профессиональ	изученности
	методы	изученности.	зависимости от	ном уровне но	свободно и
	изучения	-	степени	c	уверенно с
	территории в		изученности	незначительны	высоким
	зависимости			ми пробелами	уровнем знани
	от степени			в знаниях	
	изученности.				

Уметь (У3) строит карты, разрезы, схемы корреляции с применением современных программных средств, используя совокупность имеющейся геологогофизическо й информации	Не знает, как строить карты, разрезы, схемы корреляции с применением современных программных средств, используя совокупность имеющейся геолого-геофизической информации	Удовлетворите льно знает, как строить карты, разрезы, схемы корреляции с применением современных программных средств, используя совокупность имеющейся геологогеофизической информации	Демонстрирует знания, но допускает отдельные пробелы при построении карт, разрезов, схем корреляции с применением современных программных средств, используя совокупность имеющейся геолого-геофизической информации	демонстрирует свободное и уверенное знание в вопросахпостро ения карт, разрезов, схем корреляции с применением современных программных средств, используя совокупность имеющейся геологогеофизической информации
Владеть: (В4) методиками палеоструктур ного и геоморфологи ческого анализа с целью восстановлени я обстановок осадконакопл ения,	Не способен проводить палеоструктурны й и геоморфологиче ский анализы с целью восстановления обстановок осадконакоплени я	Удовлетворите льно проводит палеоструктур ный и геоморфологич еский анализы с целью восстановления обстановок осадконакопле ния	демонстрирует знания, но допускает отдельные пробелы при проведении палеоструктур ного и геоморфологич еского анализа с целью восстановления обстановок осадконакопле ния	демонстрирует свободное и уверенное знание в вопросах проведенияпале оструктурного и геоморфологиче ского анализа с целью восстановления обстановок осадконакоплен ия
навыками бассейнового моделировани я	Не способен проводить бассейновое моделирование	Удовлетворите льно проводит бассейновое моделирование	демонстрирует знания, но допускает отдельные пробелы при проведении бассейнового моделирования	демонстрирует свободное и уверенное знание в вопросах проведения бассейнового моделирования
Владеть: (В5) современным и программным и комплексами для анализа геолого-геофизическо й информации	не знает как использовать при анализе геолого-геофизической информации современные программные комплексы, позволяющие значительно повысить производительно сть труда.	Удовлетворите льно использует при анализе геолого-геофизической информации современные программные комплексы, позволяющие значительно повысить производитель ность труда.	демонстрирует знания, но допускает отдельные пробелы при использовании для анализа геолого-геофизической информации современные программные комплексы, позволяющие значительно повысить производитель ность труда.	демонстрирует свободное и уверенное знание в вопросах использования при анализе геолого-геофизической информации современные программные комплексы, позволяющие значительно повысить производительн ость труда.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИДИСЦИПЛИНЫУЧЕБНОЙИУЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙЛИТЕРАТУРОЙ

Дисциплины: <u>Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран</u> Код, специальность: <u>21.05.02 Прикладная геология</u>

Специализация: Геология месторождений нефти и газа

№ п/п	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Кол-во экзем- пляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченн. обучающих-сялитерату-рой,%	Наличие варианта в ЭБС (+/-)
1	Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран[Текст]; учебное пособие по проведению лекционных и практических занятий по направлению/ специальность/ 130101.65«Прикладная геология»/ «Геология нефти и газа»всех форм обучения/А.П.Соколовский; ТюмГНГУ.—Тюмень.2015185с.	неогра ни- ченный доступ	50	100	+
2	Нефтегазоносные провинции и области России и сопредельных стран[Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специально-сти "геология нефти и газа" направления "Прикладная геология" / Л.В.КаламкаровМ.:"Нефтьигаз"РГУнефтиигазаим.И.М.Губ-кина,2003558 с.	неогра ни- ченный доступ	50	100/100	+
3	Физические процессы в геологоразведочном производстве [Текст] :учебноепособие/А.П.Соколовский;ТюмГНГУ Тюмень:ТюмГНГУ,2014 52 с.: илБиблиогр.: с.48	неогра ни- ченный доступ	50	100/100	+