МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
И.о. ниректора ИШПР
Гусева Н.В.
«35» 06 ____2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Геология, поиски и	г разведі	ка месторождени	ій углеводородов	
Направление подготовки/ специальность)	21.05.0	3 Технология гео	ологической разведки	
Образовательная программа	Технология геологической разведки			
(направленность (профиль))				
Специализация	Геофиз	вические методы	исследования скважин	
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
	Горный инженер-геофизик			
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		16	
Контактная (аудиторная)	Практ	гические занятия		
работа, ч	Лабораторные занятия		16	
	ВСЕГО		32	
Самостоятельная работа, ч			ч 76	
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой			Гусева Н.В.
- руководитель ОГ на	A	140	
правах кафедры	M		
Руководитель ООП	12		Ростовцев В.В.
Преподаватель		Th	Тен Т.Г.
		W /	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся ООП Нефтегазопромысловая геология (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для полготовки к профессиональной деятельности.

Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
ПК(У)-2	умением на всех стадиях	ПК(У)-2.В20	Выявления зависимости фильтрационно-емкостных свойств от особенностей литологического состава и строения пород	
	геологической разведки (планирование, проектирование, экспертная оценка, производство,	ПК(У)-2.У20	Определять этапы и стадии геологоразведочных работ	
	управление) выявлять производство, управление) выявлять производственные процессы и отдельные операции, первоочередное совершенствование технологии которых обеспечит максимальную эффективность деятельности	ПК(У)-2.320	Общую схему номенклатуры запасов нефти и газа	
		ПК(У)-2.В21	Навыками применения методов моделирования технологических процессов в бурении и исследовании скважин	
		ПК(У)-2.У21	Составлять геологические модели месторождений нефти и газа	
	предприятия	ПК(У)-2.321	Геологические модели месторождений нефти и газа	
ПК(У)-3	Умением разрабатывать технологические процессы геологоразведочных работ и корректировать эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач в изменяющихся горно- геологических и технических условиях	ПК(У)-3.В17	Основными приемами литолого-фациального анализа	
1 2 2 1		ПК(У)-3.У17	Выполнять основные виды графических построений при поисках и разведке на нефть и газ	
		ПК(У)-3.317	Геологические, полевые, геофизические, геохимические методы исследований месторождений углеводородов	

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части вариативного междисциплинарного профессионального модуля учебного плана образовательной программы

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Определять и описывать состав, структурно-текстурные особенности	ПК(У)-3
	пород-коллекторов с установлением их фациальной принадлежности	
РД-2	Владеть: навыками выявления зависимости емкостно-фильтрационных свойств от особенностей литологического состава и строения пород	ПК(У)-2
рпз	<u> </u>	
РД-3	Самостоятельно подготавливать и проводить исследования породколлекторов, анализировать основные коллекторские свойства.	ПК(У)-3

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Основные виды учеоной деятельности					
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем		
	результат		времени, ч.		
	обучения по				
	дисциплине				
Раздел 1.	РД-1	Лекции	4		
Введение. Представление о	РД-2				

генезисе нефти и газа.		Лабораторные занятия	4
Стадийность геологоразведочных		Самостоятельная работа	24
работ на нефть и газ. Понятие о			
рациональном комплексе			
геологоразведочных работ.			
Раздел 2.	РД-1	Лекции	8
Литология природных	РД-2		
резервуаров. Роль и место	РД-3		
литолого-фациального анализа и		Лабораторные занятия	8
его результатов на разных этапах		Самостоятельная работа	32
ГРР.			
Раздел 3.	РД-1	Лекции	4
Принципы	РД-2		
нефтегазогеологического			
районирования		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение. Представление о генезисе нефти и газа. Стадийность геологоразведочных работ на нефть и газ. Понятие о рациональном комплексе геологоразведочных работ.

Основные задачи поисково-разведочных работ и понятие о методике их решения. Значение и место поисково-разведочных работ на нефть и газ в развитии энергетической и минерально-сырьевой базы страны. Современное состояние нефтегазодобывающей промышленности. Основные задачи и направления поисковоразведочных пород на нефть и газ.

Особенности поисково-разведочных работ на нефть и газ, их основные этапы и стадии. Цель поисково-разведочных работ и задачи, решаемые на каждой стадии. Понятие о рациональных комплексах поисково-разведочных работ.

Тема лекции:

- 1. Введение. Обзор гипотез происхождения нефти и газа.
- 2. Особенности поисково-разведочных работ на нефть и газ, их основные этапы и стадии.

Названия лабораторных работ:

- 1. Основные типы осадочных пород. Структура и текстура осадочных пород. Генетическое значение состава, структуры (размера, формы, окатанности, степени однородности составных частей породы).
- 2. Структурно-текстурный анализ керна нефтегазовой скважины

Раздел 2. Литология природных резервуаров. Роль и место литолого-фациального анализа и его результатов на разных этапах ГРР.

Литологические типы коллекторов нефти и газа. Вещественный состав и условия формирования пород-коллекторов терригенного, карбонатного и нетрадиционного типов. Принципы классификации осадочных пород-коллекторов и флюидоупоров. Особенности формирования пустотно-порового пространства в терригенных и карбонатных коллекторах и коллекторах нетрадиционного типа. Коллекторские свойства горных пород. Значение литолого-фациального анализа при прогнозе и пространственной локализации пород-коллекторов и флюидоупоров.

Тема лекции:

3. Роль изучения осадочных горных пород при оценке перспектив нефтегазоносности региона, при поиске, разведке и разработке месторождений

нефти и газа.

- 4. Классификация природных резервуаров. Состав, свойства, пустотное пространство и классификации пород-коллекторов и флюидоупоров.
- 5. Литолого-фациальные предпосылки формирования природных резервуаров нефти и газа.
- 6. Особенности формирования пустотно-порового пространства в терригенных и карбонатных коллекторах и коллекторах нетрадиционного типа.

Названия лабораторных работ:

- 3. Гранулометрический анализ пород коллекторов (2 часа).
- 4. Структурно-текстурный анализ керна нефтегазовой скважины (2 часа).
- 5. Структурно-текстурный анализ керна нефтегазовой скважины (2 часа).
- 6.Породы-коллекторы. Генетические типы пород-коллекторов. Породы-флюидоупоры (2 часа).

Раздел 3. Принципы нефтегазогеологического районирования

Условия образования и закономерности распространения пород-коллекторов и флюидоупоров в континентальных, переходных и морских обстановках. Нефтегазоносные провинции. Нефтегазоносные области. Нефтегазоносные районы. Основные типы локальных структур. Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция — геологическое строение, общая характеристика стратиграфического разреза.

Основные принципы расчленения и корреляции продуктивных разрезов. Изучение геологического разреза, строения продуктивных горизонтов и нефтегазонасыщенности пластов. Понятие о реперных горизонтах.

Тема лекции:

- 7. Условия образования и закономерности размещения нефтематеринских пород, коллекторов и флюидоупоров
- 8. Историко-генетический и системный подходы при прогнозировании региональных и локальных объектов. Основные критерии прогноза.

Названия лабораторных работ:

- 7. Построение литолого-фациальных карт, карт изопахит, палеопрофилей и их палеофациальный анализ (2 часа)
- 8. Построение литолого-фациальных карт, карт изопахит, палеопрофилей и их палеофациальный анализ (2 часа)

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к лабораторным работам;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Ежова А. В., Тен Т. Г. Литология нефтегазоносных толщ: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Ежова, Т. Г. Тен; Национальный исследовательский Томский

- политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 5.1 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m193.pdf
- 2. Ежова А.В., Тен Т.Г. Литолого-фациальный анализ нефтегазоносных толщ: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.В. Ежова, Т.Г. Тен; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 13 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2015. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m303.pdf
- 3. Иванова М. М. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа: учебник / М. М. Иванова, Л. Ф. Дементьев, И. П. Чоловский. Изд. стер. Москва: Альянс, 2014. 422 с.: ил.. Библиогр.: с. 414. Предметный указатель: с. 415-422.. ISBN 978-5-91872-059-2.
- 4. Недоливко Н.М. Исследование керна нефтегазовых скважин: практикум [Электронный ресурс] / Н. М. Недоливко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. 2-е изд., перераб. и доп. 1 компьютерный файл (pdf; 8 362 KB). —Томск: Изд-во ТПУ, 2018. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2018/m026.pdf

Дополнительная литература

- 1. Геология нефтеносных районов и прогноз поиска месторождений: сборник научных трудов / Академия наук СССР (АН СССР), Институт геологии и разработки горючих ископаемых (ИГиРГИ); под ред. В. Е. Орела, Ю. Т. Афанасьева. Москва: Изд-во ИГиРГИ, 1988. 144 с.: ил.
- 2. Теоретические основы поисков и разведки нефти и газа: учебник: в 2 кн. / А. А. Бакиров [и др.]; под ред. Э. А. Бакирова; В. Ю. Керимова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Недра, 2012 416 с.
- 3. Нестеров И.И., Шпильман В.И. Теория нефтегазонакопления. М.: Недра, 1989.
- 4. Судо М. М., Судо Р. М. Нефть и углеводородные газы в современном мире. М.:Изд-во ЛКИ, 2008.
- 5. Нефтегазоносные комплексы: учебное пособие для вузов / А. Н. Иванов [и др.]. Москва: Высшая школа, 2009. 229 с.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных занятий:

No	Наименование спо	ециальных помет	щений	Наименование оборудования

1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной отпостоим.	Комплект учебной мебели на 45 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 321	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 214	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест Микроскоп МСП-1 вар.2 - 10 шт.;Монохроматор интерфереционный МИП-1 - 1 шт.;Анализатор изображения ПОЛ-200 - 1 шт.;Устроиство для минералогических исследований ИМЛО - 1 шт.;Микроскоп цифровой ОИ-39 - 1 шт.;Люминисцентный осветитель И-28Л - 1 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки/специализации Геофизические методы исследования скважин (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент	Тен Т.Г.

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 4 от 28.06.2018).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д.г-м.н., доцент

/Гусева Н.В./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2019/2020 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019
2020 / 2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020