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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Литология			
Hawaa zayyya ya yaayaayyy/	21.05.0	2 "П	
Направление подготовки/	21.03.0	2 «Прикладная гео	«RИТОЛО
Образорожения из програма	Похухата		
Образовательная программа	прикла	адная геология	
(направленность (профиль))	Поттото		
Специализация			мных вод и инженерно-
Vacanti ofmoores		ические изыскания	
Уровень образования	высше	е образование – сп	ециалитет
Vyna	4	201/2077	7
Курс	4	семестр	1
Трудоемкость в кредитах	3		
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной		1 11
	Лекции		8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		
работа, ч	Лабораторные занятия		8
	ВСЕГО		16
	Самост	оятельная работа,	ч 92
		ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой –			Гусева Н.В.
руководитель			
отделения геологии на		Mn	
правах кафедры			
Руководитель ООП		ling	Строкова Л.А.
Преподаватель		Huffermy	Недоливко Н.М.
		Maelow	Исаева Е.Р.

1. Цели освоения дисциплины

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

Код	Наименование компетенции	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции		освоения ООП	Код	Наиме нование
	Способность проводить геологические		ПК(У)- 3.В4	Владеть приемами описания осадочных пород и способами их диагностики
ПК(У)-3	наблюдения и осуществлять их документацию на объекте изучения	P8	ПК(У)- 3.У4	Диагностировать и типизировать осадочные породы по составу, текстурно-структурным особенностям, способу образования
			ПК(У)- 3.34	Знать цели, задачи и методы литологических исследований
	Способность устанавливать взаимосвязи между ПК(У)-12 фактами, явлениями, событиями и формулировать научные задачи по их обобщению	P10	ПК(У)- 12. B2	Владеть методами проведения литологических исследований
ПК(У)-12			ПК(У) - 12. У2	Выявлять закономерности формирования осадочных пород и их изменения во времени и пространстве
			ПК(У) - 12. 32	Основные типы, систематики, характеристики и способы образования осадочных пород и полезных ископаемых осадочного происхождения
ПК(У)-14	Способность планировать и выполнять аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать результаты исследований и делать выводы	P8, P12	ПК(У)- 14. B2	Способами обработки литологической информации
			ПК(У) - 14. У2	Проводить комплексные литологические исследования и обобщать аналитические данные
			ПК(У) - 14. 32	Этапы формирования и преобразования осадочных пород, типы литогенеза и характерные для них комплексы пород; характеристики основных групп фаций

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Пл анируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Код Наименование			
РД-1	Использовать традиционные и современные методики, методы и	ПК(У)-3		
	приемы при диагностике, типизации и описании осадочных горных			
	пород			
РД-2	Применять знания общих законов литогенеза для выявления	ПК(У)-12		
	закономерностей формирования и изменения осадочных горных пород			
	и полезных ископаемых осадочного происхождения			
РД-3	Выполнять обработку и анализ литологических данных, полученных	ПК(У)-14		
	при теоретических и экспериментальных исследованиях.			

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	ные виды учеоно Формируемый	Виды учебной	Объем
тазделы дисциплины		деятельности	
	результат	деятельности	времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел 1.	РД-1	Лекции	2
Литология как наука. Основы	РД-2	Лабораторные занятия	2
литогенеза	РД-3	Самостоятельная работа	22
Раздел 2.	РД-1	Лекции	2
	РД-2 РД-3	Лабораторные занятия	2
	, .	Самостоятельная работа	23
Раздел 3.	РД-1	Лекции	2
Фациальный анализ.	РД-2	Лабораторные занятия	2
Геологические формации	РД-3	Самостоятельная работа	25
Раздел 4.	РД-1	Лекции	2
Литология природных	РД-2	Лабораторные занятия	2
резервуаров	РД-3		
		Самостоятельная работа	20

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Литология как наука. Основы литогенеза

Литология как наука: цели, задачи, методы, разделы, связь с другими науками. Объект литологии — осадочные породы. Экономическое значение осадочных пород. Литогенез, стадии литогенеза: гипергенез, седиментогенез (перенос материала, осаждение и аккумуляция), диагенез, катагенез, метагенез. Типы литогенеза, условия осадкообразования, стадиальные изменения и полезные ископаемые.

Тема лекции:

1. Общие представления об осадочных горных породах. Стадии и типы литогенеза

Название лабораторной работы:

1. Продукты и процессы вторичного изменения пород при стадиальном литогенезе

Раздел 2. Петрография осадочных пород

Принципы классификации осадочных пород (по составу и способу образования). Текстуры и структуры осадочных пород. Вулканогенно-обломочные, экзогенно-обломочные, хемогенные (алюминистые, железистые, марганцовистые, соляные), и хемобиогенные (карбонатные, кремнистые, фосфатные, каустобиолиты) осадочные породы: состав, происхождение, стадиальные изменения, типы полезных ископаемых.

Темы лекций:

2. Происхождение, генетические типы и классификации осадочных пород. Полезные ископаемые обломочного происхождения.

Названия лабораторных работ:

2. Описание обломочных, хемогенных и биогенных пород

Раздел 3. Фациальный анализ. Геологические формации

Основы, принципы и методы литолого-фациального анализа. Разнообразие фациальных обстановок, типы и классификации фаций. Генетические признаки пород. Характеристика, типы и диагностика континентальных, переходных и морских фаций. Генетические типы полезных ископаемых и условия их образования. Ассоциации осадочных пород и полезных ископаемых, сформированные при различных фациальных обстановках. Фации и формации

Темы лекций:

3. Основы, принципы и методы литолого-фациального анализа.

Названия лабораторных работ:

3. Генетические признаки и условия формирования континентальных, переходных и морских фаций

Раздел 4. Литология природных резервуаров

Породы-коллекторы и флюидоупоры. Природные резервуары и ловушки углеводородов литологического и стратиграфического типов. Условия, благоприятные для формирования и ловушек и природных резервуаров. Литологические аспекты формирования природных резервуаров и ловушек углеводородов, пород-коллекторов и пород-флюидоупоров. Нефтематеринские породы.

Тема лекции:

4. Породы-коллекторы и флюидоупоры. Природные резервуары.

Названия лабораторных работ:

4. Нефтематеринские породы.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины 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 и практическим занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-метолическое обеспечение

- 1. Ежова А. В. Литология. Краткий курс: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Ежова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 7.0 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m083.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 MB). 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. Недоливко Н.М. Петрографические исследования терригенных и карбонатных пород-коллекторов: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. М. Недоливко, А. В. Ежова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра геологии и разведки полезных ископаемых (ГРПИ). Электронные текстовые данные (1 файл: 41.9 Мб). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Заглавие с титульного листа. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader..Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m019.pdf
- 4. 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 МВ). 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

Дополнительная литература

- 1. Максимовцев Е.М. Нефтегазовая литология: монография / Е.М. Максимовцев. Тюмень: ТИУ, 2016. 353 с. [Электронный ресурс]. Схема доступа: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_27346913_45414101.pdf
- 2. Стерленко З.В. Литология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Стерленко З.В., Уманжинова К.В. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 219 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66047.html .— ЭБС «IPRbooks»

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

Электронный курс Литология: http://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1743

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru

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

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

- 1. Document Foundation LibreOffice;
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 3. Cisco Webex Meetings;
- 4. Google Chrome;

5. Zoom Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

№	На име нование спе циальных	Наиме нование оборудования
1.	помещений Аудитория для проведения	Телевизор - 2 шт.; Компьютер - 1 шт.
1.	учебных занятий всех типов,	Комплект учебной мебели на 90 посадочных мест
	курсового проектирования,	
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634028 Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, 2,	
	стр.5, учебный корпус №20,	
	учебная аудигория 305	
2.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест;
	учебных занятий всех типов,	Компьютер - 1 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.;
	курсового проектирования,	Устройство для минералогических исследований ИМЛО -
	консультаций, текущего	1 шт.; Монохроматор интерфереционный МИП-1 - 1 шт.;
	конгроля и промежуточной	Люминисцентный осветитель И-28Л - 1 шт.; Микроскоп
	аттестации (учебная	цифровой ОИ-39 - 1 шт.; Анализатор изображения ПОЛ-
	лаборатория)	200 - 1 шт.; Микроскоп МСП-1 вар.2 - 10 шт.
	634028 Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, 2,	
	стр.5, учебный корпус №20,	
	учебная аудитория 214	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.02 Прикладная геология / специализация «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент		Недоливко Н.М.

Программа одобрена на заседании кафедры ГИГЭ (Протокол заседания каф. ГИГЭ № 32 от 26.08.2016).

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

/Гусева Н.В./

полпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

лист изменении раоочеи программы дисциплины.				
Учебный год	Содержание /изменение Обсужде заседа отделе /кафе, (прото			
2017/2018 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 каф. ГИГЗ № 40 от 22.06.2017		
2018/2019 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 № 4 от 28.06.2018		
	5. Изменена система оценивания (для дисциплин и практик, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и в последующих семестрах до завершения реализации программы).	Протокол заседания ОГ № 5 от 29.08.2018		
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		