МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ИННПР

Н.В. Гусева Мус 2020 г.

Пугачева Е.Е.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Ресурсы Земли

Направление подготовки	21.03.0	1 «He	ефтегазовое	дело»		
Образовательная программа	Нефтегазовое дело					
(направленность (профиль))		-				
Специализация	«Эксплуатация и обслуживание объектов					
	транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»					
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				ат	
Курс	1	C	еместр		2	
Трудоемкость в кредитах	1		Сисстр			
(зачетных единицах)	3					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			рс		
		Лекции			8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			4		
работа, ч	Лабораторные занятия			-		
		ВСЕГО			12	
C	амостоятельная работа, ч		96			
			ИТОГО, ч		108	
Вид промежуточной аттестации	Заче	Т	Обеспечил подразд	,	ОГ	
Заведующий кафедрой –						
руководитель ОГ	Man			Гусева Н.В.		
на правах кафедры	-	-	TU ,		-	
Руководитель ООП				M	Брусник О.В.	

Преподаватель

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	Наименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
ОПК(У)-	Способность использовать основные законы	ны ой ы Р1	ОПК(У)-2.В20	Владеет методами построения геологических разрезов Умеет измерять элементы	
	естественнонаучны х дисциплин в профессиональной деятельности,		ОПК(У)-2.У22	залегания геологических тел и наносить сделанные в поле замеры, на карту или план	
	применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментальног о исследования		ОПК(У)-2.329	Знает общие сведения о геологических процессах (экзогенные и эндогенные процессы; минералы, горные породы, геологические тела и структуры - документы геологических процессов)	

2. Место дисциплины в структуре ООП

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

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД-1	Знание основных терминов и понятий, классификации природно-сырьевых ресурсов, формирующих общую мировоззренческую естественнонаучную картину мира	ОПК(У)-2
РД-2	Умение проводить анализ природно-ресурсного потенциала отдельных территорий и регионов	ОПК(У)-2
РД-3	Умение демонстрировать понимание необходимости и возможности повышения ресурсоэффективности для устойчивого развития на основе принципа рационального природопользования и защиты окружающей среды	ОПК(У)-2
РД-4	Владение методами поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, которые позволяют вести научно-исследовательскую деятельность в области охраны окружающей среды и снижения уровня негативного воздействия нерационального природопользования	ОПК(У)-2

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Виды природных	РД-1, РД-2,	Лекции	2
ресурсов, классификация,	РД-3, РД-4	Практические занятия	2
учёт и оценка		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	21
Раздел 2. Минеральные	РД-1, РД-2,	Лекции	2
ресурсы	РД-3, РД-4	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	45
Раздел 3. Водные и земельные	РД-1, РД-2,	Лекции	2
ресурсы	РД-3, РД-4	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	15
Раздел 4. Биологические и	РД-1, РД-2,	Лекции	2
агроклиматические ресурсы	РД-3, РД-4	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	15

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Виды природных ресурсов, классификация, учёт и оценка

Классификация природных ресурсов. Учёт природных ресурсов. Государственные кадастры. Государственные реестры. Оценка природных ресурсов. Природно-ресурсный потенциал территории. Природно-ресурсный потенциал России. Ресурсообеспеченнность. Рациональное и нерациональное природопользование. Ресурсоэффективность. Основы государственной политики в области использования минерального сырья и недропользования.

Темы лекций:

1. Виды природных ресурсов и их классификации. Ресурсоэффективность. Учёт и оценка природных ресурсов, нормативная база в области ресурсопользования.

Названия практических работ:

1. География мировых ресурсов.

Раздел 2 Минеральные ресурсы

Ежегодные государственные доклады «О состоянии и использовании минеральносырьевых ресурсов Российской Федерации» и «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации». Топливно-энергетические (горючие) полезные ископаемые. Металлические и неметалические полезные ископаемые.

Темы лекций:

1. Минеральные ресурсы Российской Федерации и мира: современное состояние и размещение, ресурсообеспеченность регионов. Основные проблемы рационального использования минеральных ресурсов и пути их решения, нормативное регулирование.

Названия практических работ:

2. Изучение размещения ресурсов нефти и газа на территории России и мира.

Раздел 3. Водные и земельные ресурсы

Водные ресурсы России и мира. Распределение речного стока по Росси и странам мира. Мировые запасы пресной воды по странам и регионам мира.

Земельные ресурсы. Почва. Структура земельного фонда России по категориям земель. Мировой земельный фонд. Обеспеченность земельными ресурсами по странам и регионам мира.

Темы лекший:

1. Водные и земельные ресурсы Российской Федерации и мира: современное состояние и размещение, ресурсообеспеченность регионов.

Раздел 4. Биологические и агроклиматические ресурсы

Растительные ресурсы. Ресурсы животного мира. Современные тенденции изменения биологического разнообразия. Лесные ресурсы. Проблема эффективности использования лесных ресурсов в России и мире.

Метеорологические факторы: основные и дополнительные. Оценка агроклиматических ресурсов территории России и стран мира.

Темы лекций:

1. Биологические и агроклиматические ресурсы Российской Федерации и мира: современное состояние и размещение, ресурсообеспеченность регионов.

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом;
- Поиск, анализ и обзор опубликованной специализированной научной литературы и электронных источников информации по изучаемой и индивидуально заданной теме курса;
- Структурирование информации, подготовка реферата;
- Изучение тем, представленных для самостоятельного освоения;
- Подготовка к практическим работам, контрольной работе;
- Подготовка к зачету.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Гутарева Н. Ю. Сферы Земли = Spheres of the Earth: учебное пособие / Н. Ю. Гутарева, И. А. Матвеенко, Д. А. Терре; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m425.pdf. — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный.

- 2. Основы ресурсоэффективности : учебное пособие / И. Б. Ардашкин, Г. Ю. Боярко, А. А. Дульзон [и др.] ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет ; под ред. А. А. Дульзона [и др.]. Томск : Изд-во ТПУ, 2012. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m334.pdf. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Пасько О. А.. Оценка лесных ресурсов : учебное пособие [Электронный ресурс] / О. А. Пасько; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 9.1 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m225.pdf
- 4. Ресурсоэффективность отрасли : учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет ; сост. 3. В. Криницына. Томск : Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m007.pdf. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Об охране окружающей среды : Федеральный Водный кодекс Российской Федерации : принят Государственной Думой 12 апреля 2006 года. Москва, 2006. Текст : электронный // Кодекс : справочно-правовая система. URL: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 6. Голиченков А. К. Экологическое право России : словарь юридических терминов : учебное пособие для вузов / А. К. Голиченков. Москва : Городец, 2008. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2009/consultant/golichenkov1.pdf. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 7. закон от 10.01.2002 № 7-Ф3. Москва, 2004. Текст : электронный // Кодекс : справочно-правовая система. URL: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 8. О животном мире : Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ. Москва, 1994. Текст : электронный // Кодекс : справочно-правовая система. URL: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 9. О недрах : Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395-1. Москва, 1994. Текст : электронный // Кодекс : справочно-правовая система. URL: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 10. О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов : Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ. Москва, 2004. Текст : электронный // Кодекс : справочноправовая система. URL: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Всё о горном деле. Добывающая промышленность: [сайт]. URL: http://computerchoppers.ru/
- 2. Геоинформмарк. Информационно-издательский центр по геологии и недропользованию : [сайт]. URL: http://www.geoinform.ru/
- 3. Департамент по недропользованию и развитию нефтегазодобывающего комплекса Администрации Томской области: [caŭт]. URL: https://depnedra.tomsk.gov.ru/
- 4. Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области: [сайт]. URL: http://www.green.tsu.ru/
- 5. Кодексы и законы Российской Федерации. Правовая навигационная система: [сайт].

URL: http://www.zakonrf.info

- 6. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации: [сайт]. URL: http://http://www.mnr.gov.ru/
- 7. Центр государственного мониторинга состояния недр и региональных работ: [сайт]. URL: http://www.geomonitoring.ru/contacts.html

Информационно-справочные системы:

- 1. Информационно-справочная система КОДЕКС https://kodeks.ru/
- 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/

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):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; TrackerSoftware PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины В учебном процессе используется следующее оборудование:

N₂	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028 г. Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 5, учебный корпус №20, аудитория 321	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 42 посадочных места; Тумба стационарная - 1 шт
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028 г. Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 5, учебный корпус №20, аудитория 214	Компьютер - 1 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Устройство для минералогических исследований ИМЛО - 1 шт.; Монохроматор интерференционный МИП-1 - 1 шт.; Люминисцентный осветитель И-28Л - 1 шт.; Микроскоп цифровой ОИ-39 - 1 шт.; Анализатор изображения ПОЛ-200 - 1 шт.; Микроскоп МСП-1 вар.2 - 10 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, аудитория 305	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 2 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 80 посадочных мест

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент ОГ	Пугачева Е.Е.

Программа одобрена на заседании ТХНГ ИПР (протокол от «27» июня 2016 г. № 29).

И.о. зав. кафедрой – руководителя ОНД на правах кафедры д.г-м, профессор

/И.А. Мельник/

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения геологии (протокол)
2017_/2018 учебный год	Актуализирован раздел «Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины»	От 25. 06.2017 г. № 39