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

УТВЕРЖДАЮ	
И.о. директора ИП	ПЦЬ
Alm	Гусева Н.В
(30» 06	2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

	Основь	і геофизики	
Направление подготовки/ специальность	05.03.0	6 Экология и п	риродопользование
Образовательная программа (направленность (профиль))	Геоэкология		
Специализация		Геоз	жология
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			2
Виды учебной деятельности		Време	нной ресурс
		Лекции	16
Контактная (аудиторная)	Практ	ические занятия	-
работа, ч	Лабораторные занятия		16
	ВСЕГО		32
C	амостоя	тельная работа, ч	40
		ИТОГО, ч	72

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	ОГ
Заведующий кафедрой – руководитель ОГ на правах кафедры	A	Tre	Гусева Н.В.
Руководитель ООП	A	2	Азарова С.В.
Преподаватель	s/a	perel	Гаврилов М.Н.
		P	

1. Цели освоения дисциплины

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

		1
П:	$n\alpha$	пессионяпьной педтепьности
11	$\rho \sigma q$	рессиональной деятельности.

Код	Наименование	Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	ООП	Код	Наименование
	Способность прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия, планировать мероприятия по		ПК(У)- 4.В3	Владеет способностью прогнозировать техногенные катастрофы с помощью геофизических методов
ПК(У)-4	профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф, принимать		ПК(У)- 4.У3	Умеет комплексировать геофизические методы для решения экологических задач
	профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий	D2 D2 D4	ПК(У)- 4.33	Знает основы использования геофизических методов в геоэкологии
	Владение знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики	P2, P3, P4, P5	ПК(У)- 18.В4	Владеет навыками теоретических и экспериментальных исследований на основе знаний в области геофизики для оценки состояния природных компонентов
ПК(У)-18	окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития		ПК(У)- 18.У4	Умеет разрабатывать природоохранные мероприятия, практические рекомендации по охране природы с учетом геофизических параметров
			ПК(У)- 18.34	Знает прикладное значение геофизики

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	компетенция
РД-1	Применять знания общих законов геофизики окружающей среды	ПК(У)- 18
	для решения задач природопользования	
РД-2	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при	ПК(У)-4
	теоретических и экспериментальных исследованиях естественных и	
	искусственных геофизических полей при техногенных и	
	экологических катастрофах	

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 результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времен и, ч.
Раздел 1. Основы физики Земли.	РД-1	Лекции	12
Геофизические поля. Физические		Практические занятия	-
свойства горных пород. Методы		Лабораторные занятия	12
изучения геофизических полей.		Самостоятельная работа	20
Раздел 2 Геофизические поля и их	РД-2	Лекции	4
воздействие на биосферу.		Практические занятия	-
Техногенные воздействия на		Лабораторные занятия	4
физические поля Земли.		Самостоятельная работа	20

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Основы физики Земли. Геофизические поля. Физические свойства горных пород. Методы изучения геофизических полей.

В разделе рассматриваются планетарные характеристики и основные особенности геофизического строения Земли и ее оболочек. Подробно рассматриваются естественные геофизические поля, их особенности и фундаментальные законы природы, на которых основаны методы их исследования. Рассматриваются физические свойства горных пород как факторы, определяющие возможность использования геофизических методов для решения различных задач, в том числе и геоэкологических.

Темы лекций:

- 1. Введение. Земля как планета Солнечной системы. Внутреннее строение Земли. Основные геофизические понятия.
- 2. Основные свойства сейсмических волн. Сейсморайонирование.
- 3. Гравитационное поле Земли.
- 4. Магнитное и электрическое поля Земли.
- 5. Тепловое и радиационное поля Земли.

Названия лабораторных работ:

- 1. Количественная оценка основных параметров землетрясений (4 часа).
- 2. Гравитационное поле Земли и ближайших небесных тел.
- 3. Магнитное поле Земли во времени (4 часа).
- 4. Методы электроразведки (электропрофилирование, электрические зондирования)

Раздел 2. Геофизические поля и их воздействие на биосферу. Техногенные воздействия на физические поля Земли.

В разделе рассматриваются особенности воздействия геофизических полей на человека, как представителя биосферы. Особое внимание придается изучению положительного и отрицательного воздействия техногенных процессов на физические поля Земли.

Темы лекций:

- 6. Влияние природных геофизических полей на биосферные процессы. Основные геофизические понятия. Гравитационное и электромагнитное поля Земли (4 часа)
- 7. Техногенные физические поля.

Названия лабораторных работ:

5. Расчет дозовых нагрузок на биосферу

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);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск и обзор опубликованной, фондовой литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме реферата;
- Подготовка к лабораторным работам;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Учебно-методическое обеспечение

Основные:

- 1. Набатов, В. В. Обработка и интерпретация результатов геофизических исследований и неразрушающего контроля: учебник / В. В. Набатов, А. С. Вознесенский. Москва: МИСИС, 2019. 278 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129041 (дата обращения: 13.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Трухин, В. И. Общая и экологическая геофизика: учебник / В. И. Трухин, К. В. Показеев, В. Е. Куницын. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2005. 576 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2348 (дата обращения: 19.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительные

- 1. Лобова, Г. А. Строение Земли и ее естественные геофизические поля: учебнометодическое пособие / Г. А. Лобова. Томск: Томский политехнический университет, 2017. 63 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/84035.html (дата обращения: 22.04.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Номоконова, Галина Георгиевна. Физика Земли [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Г. Номоконова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра геофизики (ГЕОФ). 2-е изд.. 1 компьютерный файл (pdf; 2.9 МВ). Томск: Издво ТПУ, 2012. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m080.pdf
- 3. Рихванов, Леонид Петрович. Общие и региональные проблемы радиоэкологии / Л. П. Рихванов. Томск: Изд-во ТПУ, 1997. 384 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**):

Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Zoom Zoom; Corel CorelDRAW Graphics Suite X7 Academic; Document Foundation LibreOffice; Golden Software Surfer 18 Education.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1	Аудитория для проведения учебных	Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Комплект
	занятий всех типов, курсового	учебной мебели на 24 посадочных мест.
	проектирования, консультаций,	
	текущего контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634028, Томская область, г. Томск,	
	Ленина проспект, 2, строен.5, 415	
2	Аудитория для проведения учебных	Компьютер - 12 шт.; Проектор - 1 шт.;
	занятий всех типов, курсового	Комплект учебной мебели на 30 посадочных
	проектирования, консультаций,	мест; Тумба стационарная - 2 шт.
	текущего контроля и промежуточной	
	аттестации (компьютерный класс)	
	634028, Томская область, г. Томск,	
	Ленина проспект, 2, строен.5, 416	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, профиль «Геоэкология» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Старший преподаватель	Гаврилов М.Н.

Программа одобрена на заседании кафедры ГЭГХ (Протокол заседания кафедры ГЭГХ № 11 от 26.06.2017).

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)	
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	1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020	