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

УТВЕРЖДАЮ	
И.о. Директора	Инженерной
школы природі	ных ресурсов
Ali	Гусева Н.В.
«30» OG	2020
Γ	

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

Полевая геофизика				
Направление подготовки/	21.05.0	2 «Прикладная	геол	югия»
специальность				
Образовательная программа	Прикла	дная геология		
(направленность (профиль))				
Специализация	Геолог	ическая съёмка,	, пои	иски и разведка
	местор	ождений твёрдн	ых п	олезных ископаемых
Уровень образования	высшее	е образование -	спеі	циалитет
				*
Курс	4 семестр 7			
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			рй ресурс
	41	Лекции		10
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	8
		ВСЕГО		18
Самостоятельная работа, ч		Ч	90	
		ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой –		_3	Гусева Н.В.
руководитель		Mark	
отделения геологии на правах	6	SHIP!	
кафедры		1.	
Руководитель ООП		My	Строкова Л.А.
Преподаватель		Mes 1	Лобова Г.А.

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 компет	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компет		
енции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование			
	проводить геологическое		ПСК(У)-1.3 В5	Осуществлять моделирование и прогнозирование геологических по геофизическим данным			
ПСК(У)-1.3		P1 P11	ПСК(У)-1.3	Определять рациональный комплекс методов и современных технических средств геофизических исследований при реализации геологических и технических задач на территории исследований			
	различных ландшафтно- географическ их условиях		ПСК-1.3 35	Геофизические поля и методы их изучения: магниторазведка, гравиразведка, электроразведка, сейсморазведка, радиометрия и ядерная геофизика			

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части, вариативного междисциплинарного профессионального модуля, Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД1	Обрабатывать, интерпретировать и анализировать результаты геофизических методов исследований для целей геокартирования и поисков месторождений полезных ископаемых.	ПСК(У)-1.3
РД2	Применять геофизические данные для картирования рудных полей и месторождений, а также для прогноза оруденения	ПСК(У)-1.3

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 времени, ч.
Раздел 1. Основные понятия и	РД-1	Лекции	4
положения геофизических		Лабораторные занятия	2
методов разведки		Самостоятельная работа	30
Раздел 2. Полевые геофизические	РД-1	Лекции	2
методы при поисках и разведке		Лабораторные занятия	2

месторождений нефти и газа			Самостоятельная работа	30	
Раздел	3.	Основы	РД-2	Лекции	4
прогнозиро	вания			Лабораторные занятия	4
нефтегазоп	носности	no		Самостоятельная работа	30
геофизичес	ким данным			-	

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Основные понятия и положения геофизических методов разведки

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 нефтегазовой геологии.

Темы лекций:

1. Введение. Основные понятия в геофизике. Классификация геофизических методов.

Раздел 2. Полевые геофизические методы при поисках и разведке месторождений нефти и газа

В разделе рассматриваются полевые геофизические методы, применяемые при поисках, разведке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений. Подробно изучается методика проведения работ, используемая аппаратура и приемы интерпретации полученных данных.

Темы лекций:

- 2. Магниторазведка. Геологические задачи, решаемые магниторазведкой при поисках нефти и газа.
- 3. Гравиразведка. Методика гравиразведочных работ. Количественная и качественная интерпретация гравитационных аномалий. Применение высокоточной гравиразведки при прямых поисках нефти и газа.
 - 4. Электроразведка. Классификация методов.
 - 5. Методика проведения электроразведочных работ и аппаратура.
 - 6. Применение электроразведочных работ при поисках углеводоров.
 - 7. Сейсморазведка. Геолого-геофизические основы метода.
 - 8. Кинематика и динамика сейсмических волн.
- 9. Обработка и интерпретация сейсморазведочных данных. Сейсмостратиграфический анализ.

Название лабораторных работ:

- 1. Нормальное магнитное поле Земли. Изменение параметров магнитного поля во времени. (2 часа)
- 2. Гравитационное поле Земли. Обработка и качественная интерпретация гравиметрических данных. (4 часа)
- 3. Электроразведка методом сопротивлений в модификации электропрофилирования и вертикального электрического зондирования (ВЭЗ). Выбор параметров наблюдений. (4 часа)
 - 4. Построение теоретических годографов отраженной и преломленной волн. (2 часа)

Раздел 3. Комплексирование методов и основы прогнозирования нефтегазоносности по геофизическим данным

В разделе рассматриваются вопросы комплексирования геофизических методов для решения задач нефтегазовой геологии. Изучаются основы прогнозирования нефтегазоносности территорий исследования с привлечением всего геолого-геофизического материала. Бассейновое моделирование с применением технологий палеотемпературного моделирования, совмещенного с палеотектоническими реконструкциями.

Темы лекций:

- 10. Комплексирование геофизических методов при поисках углеводородов.
- 11. Использование геотермии для оценки времени генерации нефти.

Название лабораторных работ:

- 5. Палеотектоническое и палеотемпературное моделирование. (6 часов)
- 6. Прогноз материнских пород и оценка времени генерации углеводородов по геофизическим данным. (4 часа)

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);
- 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

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Гусев, Е. В. Методы полевой геофизики : учебное пособие / Е. В. Гусев ; Институт природных ресурсов ТПУ. Томск : Изд-во ТПУ, 2012. —URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m081.pdf (дата обращения: 13.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 2. Исаев, В. И. Интерпретация данных гравиметрии и геотермии при прогнозировании и поисках нефти и газа: учебное пособие / В. И. Исаев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m18.pdf (дата обращения: 13.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Никитин, А. А. Комплексирование геофизических методов: учебник / А. А. Никитин, В. К. Хмелевской. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Изд-во ВНИИгеосистем, 2012. 344 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 4. Резяпов, Г. И. Сейсморазведка: учебное пособие / Г. И. Резяпов; Институт природных ресурсов ТПУ. Томск: Изд-во ТПУ, 2012. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m130.pdf (дата обращения: 13.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. —Текст: электронный.
- **5.** Соколов, А. Г. Полевая геофизика: учебное пособие / А. Г. Соколов, О. В. Попова, Т. П. Кечина; Оренбургский государственный университет Оренбург: Изд-во Оренбургского гос. ун-та, 2015. URL: http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-polevaya-geofizika0.pdf (дата обращения: 13.04.2020). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст: электронный.

Дополнительная литература:

1. Воскресенский, Ю. Н. Полевая геофизика : учебник для вузов / Ю. Н. Воскресенский ; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина (РГУ Нефти и Газа). — Москва : Недра, 2010. — 479 с.: ил. – Текст :

- непосредственный.
- 2. Рапопорт, М. Б. Вычислительная техника в полевой геофизике : учебное пособие / М. Б. Рапопорт. Москва : Недра, 1984. 264 с. Текст : непосредственный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Информационно-справочные системы:

- 1. Информационно-справочная система КОДЕКС https://kodeks.ru/
- 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 6. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.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**):

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

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

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

строен.5, 415	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.05.02 «Прикладная геология» / специализация «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

1	
Должность	ФИО
профессор	Лобова Г.А.

Программа одобрена на заседании кафедры ГРПИ (Протокол заседания каф. ГРПИ № 28 от 30.08.2016).

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

/Гусева Н.В./

полпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
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. ГРПИ № 38 от 25.05.2017
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