МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

> **УТВЕРЖДАЮ** И.о. директора ИШПР Гусева Н.В. o» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Аппаратура геофизических исследований скважин				
Направление подготовки/ специальность	21.05.0	3 Технология 1	геол	огической разведки
Образовательная программа	Технол	огия геологич	еск	ой разведки
(направленность (профиль))				
Специализация				исследования скважин
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	6	семестр	11	
Трудоемкость в кредитах	4			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции		10
Контактная (аудиторная)	Практ	ические заняти:	Я	
работа, ч	Лабора	аторные заняти	R	8
1	•	ВСЕГО		18
Са	мостоят	ельная работа,	ч.	126
		ИТОГО,	Ч	144

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой -			Гусева Н.В.
руководитель ОГ на		Tro	
правах кафедры			
Руководитель ООП	1		Лукин А.А.
Преподаватель	150		Ростовцев В.В.

2020 г.

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	Наименование	Результат	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетен ции	компетенции	ы освоения ООП	Код	Наименование
ПСК(У)-2.4	Способность профессионально эксплуатировать современное геофизическое оборудование и средства измерения	Р6	ПСК(У)- 2.4.В1 ПСК(У)- 2.4.У1 ПСК(У)-2.4.31	Навыками настройки приборов и подготовки их к измерениям Провести измерения в скважинах Принципы и методы измерения параметров радиоактивных полей различного происхождения
ПСК(У)-2.6	способность выполнять поверку, калибровку, настройку и эксплуатацию геофизической техники в различных геолого- технических условиях	P6	ПСК(У)- 2.6.В1 ПСК(У)- 2.6.В2 ПСК(У)- 2.6.В3 ПСК(У)- 2.6.У1 ПСК(У)- 2.6.У2 ПСК(У)- 2.6.У3 ПСК(У)-2.6.31	Проводить экспериментальные исследования Проводить экспериментальных и анализам с гредства измерений и проводить экспериментальных и оденки погрешности результатов измерений Методами анализа метрологического обеспечения производства Проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов Выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования Проводить метрологическое обеспечение Типовые стандартные средства измерений, программных средств, используемых при экспериментальных исследованиях Основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации

2. Место дисциплины в структуре ООП

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

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Я
РД-1	Находить информацию о новейших аппаратурных комплексах	ПСК(У)-2.4 ПСК(У)-2.6
РД-2	Подбирать аппаратурное обеспечение для решения технологических задач	ПСК(У)-2.6
РД -3	Использовать аппаратуру без угрозы для себя и окружающих	ПСК(У)-2.4

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 (модуль) 1. Наземная	РД-1	Лекции	4
аппаратура ГИС	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	62
Раздел (модуль) 2. Скважинная	РД-1	Лекции	6
аппаратура	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	64

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Наземная аппаратура ГИС

В этом разделе рассматриваются вопросы построения наземной части аппаратуры ГИС. Рассматриваются основные типы аппаратуры, принципы действия, назначение и технические характеристики. Каротажные подъемники. Каротажные кабели и кабельные наконечники. Ролики и блок-балансы. Каротажные станции и лаборатории. Нормативные документы

Раздел 2. Скважинная аппаратура

В этом разделе рассматриваются вопросы построения скважинной части аппаратуры ГИС. Рассматриваются основные типы аппаратуры, принципы действия, назначение и технические характеристики. Аппаратура электрических методов. Аппаратура радиоактивных методов. Инклинометры, наклономеры, профилемеры. Аппаратура для контроля технического состояния скважин. Аппаратура для испытания скважин

Темы лекций:

- 1. Каротажные подъемники, блок-балансы и кабели.
- 2. Аппаратура электрических методов
- 3. Аппаратура радиоактивных методов
- 4. Аппаратура для контроля технического состояния скважин
- 5. Аппаратура для испытания скважин

Названия лабораторных работ:

- 1. Калибровка инклинометра
- 2. Расчет показаний электрических зондов
- 3. Фокусирование зондов
- 4. Инклинометры, наклономеры, профилемеры

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;

- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Геофизические исследования скважин. Справочник мастера по промысловой геофизике [Электронный ресурс]; Под общ. ред. Мартынов В.Г., Лазуткина Н.Е., Хохлова М.С.. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2009. — 960 с.. — Книга из коллекции Инфра-Инженерия - Инженерно-технические науки.. — ISBN 978-5-9729-0022-0. — Текст электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — ULR: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=65070.

Дополнительная литература

- 2. Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технологические условия. М.: Минтопэнерго. 2000.
- 3. Аппаратура и оборудование для геофизических исследований нефтяных и газовых скважин / Справочник. А.А. Молчанов, В. Лаптев, В.Н. Моисеев, Р.С. Челокьян. М.: Недра. 1987.

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):

1. 7-Zip; 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 практических и лабораторных занятий:

№ п/п	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1. 1	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, 415	Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 414	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф общелабораторный - 2 шт.;Шкаф для документов - 3 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.;Стол лабораторный - 4 шт.;Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Протонный магнитометр ММП-203 - 2 шт.;Измеритель магнитной восприимчивости КМ-7 - 1 шт.;Гаммаспектрометр GS-512 - 2 шт.;Ресивер(приемник) для метода вызванной поляризации GRX8-32 - 1 шт.;Комплект регистратора "Дельта-03"(4 канала) - 2 шт.;Измеритель вызванной поляризации электроразведочный TLR-IP-003 -

		2 шт.;Магнитометр электронный портативный протонный GSM-19TW - 2 шт.;Электроразведочный генератор TLT-30 - 1 шт.;Сейсмоприемник акселерометр трехкомпонентный A0531 - 2 шт.;Трансмиттер(передатчик) вызванной поляризации TXII-3600W-2400V - 1 шт.;Осцилограф С 1-17 - 1 шт.;Генератор электроразведочный TLT-30 - 1 шт.; Компьютер - 29 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 5, 408	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Стол лабораторный - 1 шт.; Компьютер - 11 шт.; Проектор - 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 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент	В.В. Ростовцев

Программа одобрена на заседании кафедры ГЕОФ (Протокол заседания кафедры ГЕОФ №391 от 01.12.2016).

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. ГЕОФ № 398 от 31.05.2017	
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	