# 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. «2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Введение в инженерную деятельность				
Направление подготовки/ специальность	21.05.03	ЗТехнология ге	ологической разведки	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Технология геологической разведки			
Специализация	Геофиз	ические методн	ы исследования скважин	
Уровень образования	высшее	образование -	специалитет	
•				
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах			1	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		24	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		- R	
работа, ч	Лабораторные занятия		я -	
	ВСЕГО		24	
Самостоятельная работа, ч		ч 12		
	ИТОГО, ч 36			

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ОГ
Заведующий кафедройруководитель ОГ на правах кафедры	4	Tye	Гусева Н.В.
Руководитель ООП Преподаватель	(E) e	19Vice	Ростовцев В.В. Осипова Е.Н.

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

Код	11	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенци	
компетен-	Наименование компетенции	Код	Наименование		
ОПК(У)-5	пониманием	ОПК(У)-5.В1	Методами Анализа геолого-промысловой информации		
	значимости своей будущей		Оценивать состояние первичной геофизической информации и определять состав и объем процедур предварительной обработки данных		
	специальности, ответственным	ОПК(У)-5.31	Физико-геологические основы возникновения и взаимодействия физических полей в горных породах, пересеченных скважиной, параметры их определяющие		
	своей трудовой	ОПК(У)-5.В2	Методами принятия решений по конкретным технологическим процессам		
		ОПК(У)-5.У2	Оценивать степень сложности геологической и технологической задачи		

# 2. Место дисциплины в структуре ООП

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

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

э. илапирусмые результаты обучения по дисциплине		
№ п/п	Результат	
	Знать место учебной дисциплины «Введение в инженерную деятельность» в комплексе	
РД1	профессиональных и специальных дисциплин, ее значение для повышения эффективности	
	геологоразведочного дела, обеспечения минерально-сырьевой базы России.	
РД2	Использовать знания, законы и технологии естественнонаучных, математических,	
РДΖ	социально-экономических наук в профессиональной деятельности.	
рдз	Ориентироваться в потоке профессиональной и другой полезной в профессии информации,	
РД3	обобщать и излагать в форме рефератов и эссе опубликованные материалы.	
рпи	Самостоятельно учиться и непрерывно повышать квалификацию в течение всего периода	
РД4	профессиональной деятельности.	

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	ция
РД-1, РД-2,	Готов к ответственному отношению в своей трудовой деятельности,	ОПК(У)-5
РД-3, РД-4	понимая значимость своей будущей специальности	Olik(y)-3
РД-1, РД-2,	Способен организовывать свой труд, самостоятельно оценивать результаты	OTIVAN 5
РД-3, РД-4	своей деятельности, владение навыками самостоятельной работы	ОПК(У)-5

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	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1. Особенности	РД-1, РД-2,	Лекции	8

инженерной деятельности и роль	РД-3, РД-4	Самостоятельная работа	4
инженера в современном мире			
Раздел (модуль) 2.	РД-1, РД-2,	Лекции	6
История становления	РД-3, РД-4	Самостоятельная работа	4
геологических наук			
Раздел (модуль) 3.	РД-1, РД-2,	Лекции	10
Характеристика специальности	РД-3, РД-4	Самостоятельная работа	4
«Технология геологической		_	
разведки»			

#### Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Особенности инженерной деятельности и роль инженера в современном мире

#### Темы лекций:

- Лекция 1. История ТПУ, кафедры, сотрудники кафедры.
- Лекция 2. Компетентность и компетенции. Первые инженеры.
- Лекция 3. Особенности инженерной деятельности.
- Лекция 4. Роль инженера в современном мире.

#### Раздел 2. История становления геологических наук

#### Темы лекций:

- Лекция 5. Донаучный этап развития геологических знаний.
- Лекция 6. Становление научной геологии.
- Лекция 7. Краткие сведения из истории возникновения и развития геофизики.

## Раздел 3. Характеристика специальности «Технология геологической разведки»

#### Темы лекций:

- Лекция 8. Технология геологической разведки специальность и специализации. Области, задачи и виды профессиональной деятельности.
- Лекция 9. Основная образовательная программа специальности: общее количество кредитов, временной ресурс, итоговая аттестация. Преимущества специальности при изучении глубоко залегающих месторождений и при сложных условиях их изучения.
- Лекция 10. Общие сведения о геологоразведочной службе. Роль, назначение и объемы буровых работ в геологоразведочном деле.
- Лекция 11. Достоинства и недостатки геофизических методов. Место геофизических методов исследования скважин (ГИС) в геологоразведочном деле.
- Лекция 12. Фундаментальные законы природы как основа геофизических методов. Место разведочной геофизики в ряду наук о Земле. Классификация геофизических методов.

#### 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;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;

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

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- **1.** Брылин, В. И. Бурение скважин специального назначения : учебное пособие / В. И. Брылин; Томский политехнический университет. 2-е изд..— Томск: Изд-во ТПУ, 2008. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m119.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m119.pdf</a> Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Геофизика: учебник / Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова (МГУ), Геологический факультет; под ред. В. К. Хмелевского. 2-е изд..–Москва: КДУ, 2009. 320 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 3. Геофизические исследования скважин. Справочник мастера по промысловой геофизике: справочник.— Вологда: Инфра-Инженерия, 2009. 960 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/65070">https://e.lanbook.com/book/65070</a> Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Дьяконов, Д. И. Общий курс геофизических исследований скважин : учебное пособие / Д. И. Дьяконов, Е. И. Леонтьев, Г. С. Кузнецов. 2-е изд., перераб..— Москва: Альянс, 2015. 432 с. Текст: непосредственный.
- 5. Номоконова, Г. Г. Петрофизика коллекторов нефти и газа : учебное пособие / Г. Г. Номоконова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL:. <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m191.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m191.pdf</a> Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 6. Физика горных пород: учебник / Л. Я. Ерофеев, С. А. Вахромеев, В. С. Зинченко, Г. Г. Номоконова; Томский политехнический университет Томск: Изд-во ТПУ, 2006 520 с.: ил. Текст: непосредственный.

#### Дополнительная литература:

- 1. Бурение разведочных скважин: учебник / под ред. Н. В. Соловьева. Москва: Высшая школа, 2007. 904 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 2. Геофизические исследования скважин: учебно-методическое пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. Ф. А. Бурков, В. И. Исаев. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m048.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m048.pdf</a>. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. История создания, становления и развития кафедры "Техника разведки месторождений полезных ископаемых" (1954-2004 гг.) / Томский политехнический университет; Под ред. С. С. Сулакшина. Томск: Изд-во ТПУ, 2004. 239 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 4. Калинин А. Г. Технология бурения разведочных скважин на нефть и газ: учебник / А. Г. Калинин, А. З. Левицкий, Б. А. Никитин. Москва: Недра, 1998. 440 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 5. Номоконова, Г. Г. Физика Земли: учебное пособие / Г. Г. Номоконова; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2007. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m81.pdf). Режим доступа: из сети НТБ ТПУ. Текст: электронный.
- 6. Справочник инженера по бурению геологоразведочных скважин. Т. 1 / под ред. Е. А. Козловского. Москва: Недра , 1984. 504 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 7. Справочник инженера по бурению геологоразведочных скважин. Т. 2 / под ред. Е. А. Козловского. Москва: Недра, 1984. 437 с.: ил. Текст: непосредственный.

8. Храменков, В. Г. Автоматизация производственных процессов: учебник / В. Г. Храменков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2011. –URL: – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. – Текст: электронный.

### Интернет-ресурсы:

1. «Геофизический вестник»

http://www.bash-eago.ru/

2. «Геофизика»

http://eago.ru/catalog/15

3. «Геология и геофизика»

http://www.izdatgeo.ru/index.php?action=journal&id=1

4. «Геология рудных месторождений»

http://www.kscnet.ru/ivs/bibl/georm/index.html

5. «Геология нефти и газа»

http://www.geoinform.ru/?an=gng

6. «Отечественная геология»

http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=7927&code=08697175

7. «Физика Земли»

http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=9330

8. «Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений» <a href="http://vniioeng.mcn.ru/inform/geolog/">http://vniioeng.mcn.ru/inform/geolog/</a>

9. «Разведка и охрана недр»

http://www.vims-geo.ru/Publication/Publication il.aspx

10. «Минеральные ресурсы России. Экономика и управление»

11. «Каротажник»

http://www.karotazhnik.ru/

12. «Недропользование – XXI век»

http://www.geoinform.ru/?an=mrr1

13. «Нефть и газ»

http://www.oil-gas.com.ua/NEW/last.htm

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>

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

Adobe Acrobat Reader DC; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1.	Аудитория для проведения учебных	Комплект учебной мебели на 92 посадочных мест; Тумба
	занятий всех типов, курсового	стационарная - 1 шт.;
	проектирования, консультаций,	Проектор - 2 шт.; Компьютер - 1 шт.
	текущего контроля и	

промежуточной аттестации	
1 1	
634028, Томская область, г. Томск,	
Панина проспакт 2 строен 5 406	
Ленина проспект, 2, строен.5, 406	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки /специализации Геофизические методы исследования скважин (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчики:

Должность	ФИО
Доцент	Номоконова Г.Г.
Ст.преподаватель	Осипова Е.Н.

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 12 от 24.06.2019).

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)
2020 / 2021 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины.</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li> </ol>	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020