### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ И. о. ниректора ИШПР —— Гусева Н.В. 30» 06 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2015 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Учебно-исследовательская работа студентов				
Направление подготовки/ специальность	21.05.0	3 Технология	гео	логической разведки
Образовательная программа	Технология геологической разведки			
(направленность (профиль))	<b>F</b>			
Специализация	Геофизические методы исследования скважин			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	1 - 5	семестр	2,	, 4, 6, 8, 10
Трудоемкость в кредитах				10
(зачетных единицах)	1/1/3/2/3			/3/2/3
Виды учебной деятельности	Временной р			ной ресурс
		Лекции		
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	16
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	
	ВСЕГО		16	
Самостоятельная работа, ч			Ч	344
		ИТОГО,	Ч	360

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой - руководитель ОГ на правах кафедры	4	An	Гусева Н.В.
Руководитель ООП		a de	Лукин А. А.
Преподаватель	Eer	$\mathcal{U}$	Осипова Е.Н.

#### 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	Резуль таты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
нции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
ОК(У)-7	Способностью к	Р3	ОК(У)-7.В1	Навыками применения гибкости мышления и поведения, сенсорной восприимчивости	
	самоорганизации и самообразованию		ОК(У)-7.У1	Моделировать возможные ситуации применения гибкости мышления и поведения	
			ОК(У)-7.31	Основы гибкости мышления и поведения	
	Умением разрабатывать и организовывать внедрение	P7	ПК(У)-4.В6	Навыками публичной защиты результатов инженерной деятельности в области прикладной геологии	
	мероприятий, обеспечивающих решение		ПК(У)-4.У6	Составлять доклады и презентации по результатам профессиональной деятельности	
	стоящих перед коллективом задач в области технологий геологоразведочных работ на наиболее высокотехнологическом уровне		ПК(У)-4.36	Методы подачи материала (презентации)	
	выполнением разделов		ПК(У)-5.В7	Методами анализа геолого-промысловой информации методами статистического анализа и моделирования	
	проектов и контроль за их выполнением по технологии геологоразведочных работ в соответствии с современными требованиями промышленности		ПК(У)-5.У7	Оценивать состояние первичной геофизической информации и определять состав и объем процедур предварительной обработки данных	
				Физико-геологические основы возникновения и взаимодействия физических полей в горных породах, пересеченных скважиной, параметры их определяющие	
	Умением выявлять объекты	P2		Анализа геолого-промысловой информации методами статистического анализа и моделирования с использованием данных литолого-фациального анализа и сейсмостратиграфии	
	для улучшения технологии и техники геологической разведки		ПК(У)-12.У1	Составить проект графа основной обработки геофизических данных, исходя из их структуры и геологических задач	
			ПК(У)-12.31	Основные этапы составления проектов на поиски, разведку и передачу в эксплуатацию месторождений полезных ископаемых	

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция			
Код	Наименование	Компетенция		
РД1	Знать место учебной дисциплины «Учебно-исследовательская			
	работа студентов» в комплексе профессиональных и специальных			
	дисциплин, ее значение для повышения эффективности			
	геологоразведочного дела, обеспечения минерально-сырьевой			
	базы России.	ОК(У)-7 ПК(У)-4		
РД2	Использовать знания, законы и технологии естественнонаучных,	ПК(У)-5 ПК(У)-12		
	математических, социально-экономических наук в	ПК(У)-12		
	профессиональной деятельности.			
РД3	Ориентироваться в потоке профессиональной и другой полезной в			
	профессии информации, обобщать и излагать в форме рефератов и			
	эссе опубликованные материалы.			

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Содержание этапов реализации дисциплины:

№ Семестра/ этапа	Этапы реализации дисциплины, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
2	<ul> <li>геофизические, геотермические, гидродинамические и петрофизические исследования месторождений углеводородов (Томская область, Западная Сибирь, и др.);</li> <li>применение дискретного вейфлет-преобразования для оценки</li> </ul>	РД-1, РД-3
	границ влияния скважин;  – оценка качества каротажных диаграмм;  – сейсморазведка при изучении месторождений углеводородов	
	<ul> <li>условия отражения и преломления упругих волн на плоской границе двух сред;</li> <li>численное моделирование влияния трещиноватости пласта на</li> </ul>	
4	амплитудный спектр сейсмического сигнала;  – космогеологические исследования нефтегазоносных территорий;  Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РД2
	<ul> <li>этап сбора, обработки и анализа геолого-геофизической информации по месторождениям углеводородов;</li> <li>петрофизические исследования керна;</li> </ul>	
	<ul> <li>изучение геотемпературного режима нефтегазоносных отложений (на основе решения прямых и обратных задач геотермии)</li> </ul>	
	<ul><li>прогнозирование геологического разреза по геофизическим данным;</li><li>подготовка отчета.</li></ul>	
6	Научно-исследовательская работа: <ul> <li>прогнозирование геологического разреза по геофизическим данным;</li> </ul>	РД2, РД3
	<ul> <li>палеотектоническое и палеотемпературное моделирование;</li> <li>разработка геолого-геофизической модели;</li> <li>построение трехмерной цифровой модели продуктивных</li> </ul>	
	комплексов месторождений;  – участие в студенческих научных семинарах, конференциях;  – подготовка отчета.	
8	Научно-исследовательская работа:  — анализ результатов моделирования / исследования;  — участие в студенческих научных семинарах, конференциях;  — подготовка статьи для публикации.	РД2, РД3
10	Заключительный:	РД1, РД2, РД3

#### Названия практических занятий:

- 1. Геофизические исследования месторождений углеводородов (Томская область, Западная Сибирь, и др.)
- 2. Сейсморазведка при изучении месторождений углеводородов
- 3. Изучение геотемпературного режима нефтегазоносных отложений.
- 4. Космогеологические исследования нефтегазоносных территорий.
- 5. Прогнозирование геологического разреза по геофизическим данным
- 6. Петрофизические исследования керна.
- 7. Построение трехмерной цифровой модели продуктивных комплексов месторождений.
- 8. Проведение палеореконструкций при структурно-формационном анализе данных

# 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. 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.
- 2. Геофизические исследования скважин. Справочник мастера по промысловой геофизике: справочник / под ред. В. Г. Мартынова; Н. Е. Лазуткиной; М. С. Хохловой. 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.
- 3. Билибин С.И., Денисов С.Б, Золоева Г.М. Геолого-геофизическое моделирование залежей нефти и газа. М., МАКС Пресс, 2008, 172 с.
- Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин: учебное пособие / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 344 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/98237">https://e.lanbook.com/book/98237</a> Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Номоконова Г.Г. Петрофизика коллекторов нефти и газа: учебное пособие. Томск. Изд-во Томского политехнического университета, 2013. 146 с.
- 6. Меркулов, В. П. Современные комплексные геофизические и гидродинамические исследования скважин: учебное пособие / В. П. Меркулов, Т. Е. Кулагина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m287.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m287.pdf</a> Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 7. 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.
- 8. Основы геофизических методов: учебник для вузов / В.К. Хмелевской, В.И. Костицын; Перм. ун-т. Пермь, 2010.-400 с.

#### 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. Резяпов Г.И. Сейсморазведка. Учебное пособие. 2012.
- 7. Справочник инженера по бурению геологоразведочных скважин. Т. 1 / под ред. Е. А. Козловского. Москва: Недра, 1984. 504 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 8. Справочник инженера по бурению геологоразведочных скважин. Т. 2 / под ред. Е. А. Козловского. Москва: Недра , 1984. 437 с.: ил. Текст: непосредственный.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

Информационно-справочных система «Кодекс» - <a href="http://kodeks.lib.tpu.ru/">http://kodeks.lib.tpu.ru/</a>
Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
Электронно-библиотечная система «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>

#### Интернет-ресурсы:

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

- 1. «Геофизический вестник» http://www.bash-eago.ru
- 2. «Геофизика» http://eago.ru/catalog/15
- 3. «Геология и геофизика» <a href="http://www.izdatgeo.ru/index.php?action=journal&id=1">http://www.izdatgeo.ru/index.php?action=journal&id=1</a>
- 4. «Физика Земли» <a href="http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=9330">http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=9330</a>
- 5. «Недропользование XXI век» http://www.geoinform.ru/?an=mrr1
- 6. «Каротажник» http://www.karotazhnik.ru/

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**):

Zoom Zoom; Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Corel CorelDRAW Graphics Suite X7 Academic; Document Foundation LibreOffice; Golden Software Surfer 18 Education; 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	Помещение для самостоятельной работы обучающихся 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 220	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест Принтер - 2 шт.; Компьютер - 8 шт.

2	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Стол
	учебных занятий всех типов,	лабораторный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12
	курсового проектирования,	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	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки / специализации Геофизические методы исследования скважин (приема 2015 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Ст. преподаватель	Осипова Е. Н.

Программа одобрена на заседании кафедры  $\Gamma EO\Phi$  (Протокол заседания кафедры  $\Gamma EO\Phi$  № 391 от 01.12.2016).

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)
2017/2018 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 каф. ГЕОФ № 398 от 31.05.2017
2018/2019 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 № 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	<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 №12 от 24.06.2019
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