

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

УТВЕРЖДАЮ

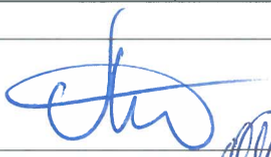
И.о. директора ИШПР

Гусева Н.В.

«30 июля» 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

Методы полевой геофизики			
Направление подготовки/ специальность	21.04.01 Нефтегазовое дело		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Petroleum Engineering / Нефтегазовый инжиниринг		
Специализация	Petroleum Engineering / Нефтегазовый инжиниринг		
Уровень образования	высшее образование – магистратура		
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	16	
	Практические занятия	16	
	Лабораторные занятия	16	
	ВСЕГО	48	
	Самостоятельная работа, ч	60	
	ИТОГО, ч	108	

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОНД
	И.о. заведующего кафедрой - руководителя ОНД на правах кафедры		
Руководитель ООП			Чернова О.С.
Преподаватель			Меркулов В.П.

2020 г.

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области	И.ОПК(У)-1.2	Использует фундаментальные знания профессиональной деятельности для решения конкретных задач нефтегазового производства	ОПК(У)-1.232	Знает основные профессиональные программные комплексы в области математического моделирования технологических процессов и объектов добычи углеводородного сырья
				ОПК(У)-1.2У2	Умеет применять математические, естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности
				ОПК(У)-1.2В2	Владеет опытом разработки физических, математических и компьютерных моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к добыче углеводородного сырья
ПК(У)-2	Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы	И.ПК(У)-2.1	Планирует и проводит аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивает данные и делает выводы	ПК(У)-2.131	Знает нормативную документацию в соответствующей области нефтегазового инжиниринга, методологию проведения различных исследований
				ПК(У)-2.1У1	Умеет ставить и формулировать цели и задачи научных исследований и разработок, осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения поставленной задачи, планировать и проводить исследования технологических процессов при освоении месторождений

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				ПК(У)-2.1В1	Владеет навыками проведения исследований и оценки их результатов
ПК(У)-9	Способен разрабатывать перспективные планы в области обработки и интерпретации скважинных геофизических данных, руководить производственно-технологическим процессом обработки и интерпретации скважинных и полевых геофизических данных	И.ПК(У)-9.1	Разрабатывает перспективные планы в области обработки и интерпретации скважинных и полевых геофизических данных	ПК(У)-9.131	Знает методики и методы оценки геолого-геофизической изученности объекта, методы анализа, обобщения, оценки, комплексирования геологической, геофизической, геохимической, литологической информации
				ПК(У)-9.1У1	Умеет применять на практике методы анализа, обобщения и комплексирования разнородной геологической, геофизической, геохимической, литологической информации, оценивать состояние геолого-геофизической изученности объекта, оценивать перспективы развития минерально-сырьевой базы района работ
				ПК(У)-9.1В1	Владеет навыками анализа геолого-геофизической, петрофизической, литологической и геохимической изученности района работ, состояния и перспектив развития минерально-сырьевой базы, мониторинга состояния геолого-геофизической изученности объекта

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой 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		Индикатор достижения компетенции
Код	Наименование	
РД 1	Применять знания общих законов об образовании залежей углеводородов и геофизических методов при их поисках, разведке и эксплуатации. Использовать знания, законы и современные технологии геофизических работ в профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-1.2
РД 2	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях естественных и искусственных геофизических полей.	И.ПК(У)-2.1
РД 3	Уметь проводить геологическую интерпретацию результатов обработки геофизических данных при прогнозе залежей углеводородов.	И.ПК(У)-9.1

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.
<b>Раздел (модуль) 1.</b> Полевые геофизические методы при поисках и разведке месторождений нефти и газа	РД 1	Лекции	8
		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	30
<b>Раздел (модуль) 2.</b> Основы прогнозирования нефтегазоносности по геофизическим данным	РД 2	Лекции	8
		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	30

Содержание разделов дисциплины:

**Раздел 1. Полевые геофизические методы при поисках и разведке месторождений нефти и газа**

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. 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:**

1. Введение. Основные понятия в геофизике. Классификация геофизических методов.
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. Применение электроразведочных методов при поисках залежей углеводородов

### **Темы практических занятий:**

1. Магнитное поле Земли. Изменение параметров магнитного поля во времени. Обработка и качественная интерпретация магниторазведочных данных
2. Гравитационное поле Земли. Обработка и качественная интерпретация гравиметрических данных.

### **Названия лабораторных работ:**

1. Электроразведка методом сопротивлений в модификации электропрофилирования и вертикального электрического зондирования (ВЭЗ). Выбор параметров наблюдений.
2. Электроразведка методом теллурических зондирований (МТЗ) и зондированием становлением поля (ЗСБ). Обработка и интерпретация кривых зондирований.

## **Раздел 2. 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:**

5. Цель и принципы комплексирования. Типовой и рациональный (оптимальный) геофизический комплекс. Оценки информативности геофизических признаков
6. Комплексная интерпретация при разведке месторождений углеводородов
7. Геофизика при разработке месторождений нефти и газа
8. Составление проекта полевых геофизических исследований. Составление отчета по проведенным геофизическим исследованиям

### **Темы практических занятий:**

3. Максимальное количество информации, содержащееся в геофизическом признаке
4. Условные законы распределения, ошибка разделения аномалий  
Геолого-геофизическая оценка эффективности геофизических методов

### **Названия лабораторных работ:**

3. Формирование геолого-геофизической характеристики района исследования
4. Сводные геолого-геофизические разрезы нефтяного месторождения

## 5. Разрывные нарушения по геофизическим данным. Составление структурно-тектонической схемы месторождения

### 5. Организация самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

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;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к лабораторным работам, к семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме.

## 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: 17.06.2019). — 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: 17.06.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный.

#### Дополнительная литература:

1. Воскресенский, Юрий Николаевич. 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. — 100-летию со дня рождения профессора Льва Александровича Рябинкина (1910-1985), учителя и первого заведующего кафедрой полевой геофизики РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина посвящается. — Библиогр.: с. 474. — Предметный указатель: с. 475-479. — ISBN 978-5-8365-0354-3. — Текст: непосредственный
2. Гусев, Евгений Владимирович. Методы полевой геофизики: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. В. Гусев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 8.13 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2007. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m74.pdf> (контент) (дата обращения: 30.11.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный.
3. Никитин, А. А. Комплексование 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. Фоменко, Николай Евгеньевич. Комплексирование геофизических методов при инженерно-экологических изысканиях: Учебник. — Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2016. — 292 с. — ВО - Магистратура. — ISBN 978-5-9275-2344-3. Схема доступа: <http://znanium.com/go.php?id=991868> (контент) (дата обращения: 17.06.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. – Текст: электронный.

## 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>

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

- Информационно-справочных система «Кодекс» - <http://kodeks.lib.tpu.ru/>
- Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента»  
<http://www.studentlibrary.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
- Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
- Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>

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

1. LibreOffice;
2. Schlumberger (Petrel, Eclipse, Techlog, Pipesim)
3. Webex Meetings;
4. Google Chrome;
5. Corel Draw X5;
6. WinDjView;
7. Acrobat Reader DC
8. Zoom

## 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт.; Экран 180*180 – 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест;</p> <p>WinDjView, Acrobat Reader DC, Chrome, LibreOffice, Webex Meetings, Zoom. Corel Draw X5, tNavigator, Schlumberger (Petrel, Eclipse, Techlog, Pipesim), Roxar (Tempest, RMS), WellFlo, Pansys, SubPUMP, FracPro_2019</p>	634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 240

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Petroleum Engineering / Нефтегазовый инжиниринг» по специализации «Petroleum Engineering / Нефтегазовый инжиниринг» направления 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (прием 2019 г., очная форма).

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Petroleum Engineering / Нефтегазовый инжиниринг» по специализации «Petroleum Engineering / Нефтегазовый инжиниринг» направления 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (прием 2019 г., очная форма).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОНД, к.г.-м.н.		Меркулов В.П.
Доцент ОНД, к.г.-м.н.		Коровин М.О.

Программа одобрена на заседании Отделения нефтегазового дела  
(протокол от «25» июня 2019 г. №15)

Руководитель выпускающего отделения  
И.о. заведующего кафедрой – руководителя ОНД  
на правах кафедры, д.г.-м.н, профессор

  
подпись

/Мельник И.А./

### Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения нефтегазового дела ИШ ПР НИ ТПУ (протокол)
2020/2021 учебный год	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Актуализировано содержание раздела «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины».</li><li>2. Обновлено содержание программы (перечень практических и лабораторных занятий).</li><li>3. Обновлено программное обеспечение.</li><li>4. Обновлен список профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li><li>5. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li></ol>	От 26.06.2020 г. Протокол № 25