АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Методы полевой геофизики				
Направление подготовки/ специ-	21.04.01 Нефтегазовое дело			
альность				
Образовательная программа	Petrole	um Engineering	Нефтегазовый инжиниринг	
(направленность (профиль))				
Специализация	Petroleum Engineering / Нефтегазовый инжиниринг			
Уровень образования	высшее образование – магистратура			
-		1 1 21		
Курс	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах (зачет-	2			
ных единицах)	3			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		16	
Контактная (аудиторная) работа,	Практические занятия		16	
Ч	Лабораторные занятия		16	
	ВСЕГО		48	
	Самосто	ятельная работа,	ч 60	
		ИТОГО		

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее	ОНД
	SIGNICII	подразделение	014

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.

	Индика		Индикаторы достижения компетенций Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		=	
Код компе- тенции	Наименование ком- петенции	Код инди- катора	Наименование ин- дикатора достиже- ния	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)- 1.2B2	Владеет опытом разра- ботки физических, ма- тематических и компь- ютерных моделей ис- следуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к добыче углеводородного сырья	
ΠΚ(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 ПК(У)- 2.1У1	Знает нормативную документацию в соответствующей области нефтегазового инжиниринга, методологию проведения различных исследований Умеет ставить и формулировать цели и задачи научных исследований и разработок, осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения поставленной задачи, планировать и проводить исследования технологических процессов при освоении месторождений	

L'or voi	Наименование ком- петенции Код инди- катора	Индикаторы достижения компе- тенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
Код компе- тенции			Наименование ин- дикатора достиже- ния	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 пер- спективные планы в области обработки и интерпретации скважинных и поле- вых геофизических данных	ПК(У)- 9.131 ПК(У)- 9.1У1 ПК(У)- 9.1В1	оценки их результатов Знает методики и методы оценки геолого-геофизической изученности объекта, методы анализа, обобщения, оценки, комплексирования геологической, геофизической, геохимической, литологической информации Умеет применять на практике методы анализа, обобщения и комплексирования разноуровневой геологической, геофизической, геофизической, геохимической, литологической информации, оценивать состояние геолого-геофизической изученности объекта, оценивать перспективы развития минеральносырьевой базы района работ Владеет навыками анализа геолого-геофизической, петрофизической, петрофизической, литологической и геохимической изученности района работ,
					состояния и перспектив развития минерально-сырьевой базы, мониторинга состояния геолого-геофизической изученности объекта

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор дости-	
Код	Наименование	жения компетен- ции
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
РД3	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.

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируе- мый резуль- тат обучения по дисци- плине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Полевые геофи-	РД 1	Лекции	8
ические методы при поисках и раз-	124.1	Практические занятия	8
ведке месторождений нефти и газа		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 2. Основы прогно-	РД 2	Лекции	8
зирования нефтегазоносности по геофизическим данным	142	Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	30

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. 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: 17.06.2020). 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: 17.06.2020). — 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 MB). 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: 17.06.2020).- 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. Фоменко, Николай Евгеньевич. Комплексирование геофизических методов при инженерноэкологических 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: 17.06.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный.

4.2. 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