## 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»\_06\_2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Техника и технология добычи нефти и газа в осложненных условиях			
Направление	21.03.0	1 «Нефтегазовое	е дело»
Образовательная программа	«Нефт	егазовое дело»	
(направленность (профиль))		X	
Специализация	«Разра	ботка и эксплуа	тация нефтяных и газовых
	местор	ождений»	
Уровень образования	высше	е образование – б	акалавриат
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах	3		
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
		Лекции	22
Контактная (аудиторная)	Практические занятия 22		22
работа, ч	Лабораторные занятия		
	ВСЕГО 44		
2 - 4 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	Самосто	ятельная работа,	ч 64
ИТОГО, ч 108			

			the state of the s
Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОНД
аттестации		подразделение	
	1		
И.о. зав. кафедрой –			Мельник И.А.
руководителя	A	1 8	
отделения нефтегазового		U )	
дела на правах кафедры			
Руководитель ООП			Брусник О.В.
Преподаватель	M	lof	Максимова Ю.А.
	4		

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся ООП Нефтегазовое дело (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

• •	ональной деятельности 	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы	
Код компетенции	Наименование компетенции	освоения ООП	компетенции)	
Romicienam	Transcriobanic Rossic Fernance		Код	Наименование
ПК(У)-10	Способность участвовать в исследовании технологических процессов,		ПК(У)-10.В2	Владеет навыками оптимизации показателей работы скважин и разработки рекомендаций по ремонту нефтегазопромыслового оборудования
	совершенствовании технологического оборудования и	Р3	ПК(У)-10.У2	Умеет подбирать конфигурации эксплуатационного оборудования скважин и линейных сооружений
	реконструкции производства		ПК(У)-10.32	Знает передовые ресурсо- и энерго- сберегающие технологии нефтегазодобычи, освоения месторождений углеводородов и современные технологии их транспорта и хранения
ПК(У)-12	Готовность участвовать в испытании нового оборудования, опытных образцов, отработке новых технологических режимов при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	P4	ПК(У)-12.В4	Владеет навыками испытания нового оборудования, опытных образцов, отработки новых технологических режимов при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции Умеет применять методы испытаний нового оборудования, опытных образцов, методы отработки новых технологических режимов при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции Знает методы и этапы испытания нового оборудования, опытных образцов, методы отработки новых технологических режимов при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции
ПК-(У)-9	Способность осуществлять оперативный контроль за техническим состоянием технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добытие нефти	P4 P7 P8	ПК(У)-9.В2	Владеет навыками осуществления оперативного контроля за техническим состоянием технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья  Умеет осуществлять оперативный контроль за техническим

Код		Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наименование компетенции		Код	Наименование
	подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья		ПК(У)-9.32	оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья  Знает способы осуществления оперативного контроля за техническим состоянием технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении
ПК(У)-13	Готовность решать технические задачи по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	P4 P9	ПК(У)-13.В1	углеводородного сырья Владеет навыками оптимизации технологических процессов работы, для достижения запланированного (расчетного) дебита Умеет осуществлять контроль показателей работы скважин после установки глубинно-насосного оборудования, выявлять отклонения в работе скважин Знает требования к установкам для ремонта скважин, к элементам оборудования противовбросовой защиты и к устройствам для работы с трубными изделиями
ПК(У)-14	Способность проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	P4 P7	ПК(У)-14.В1 ПК(У)-14.У1 ПК(У)-14.31	Владеет навыками проведения диагностики, текущего и капитального ремонта технологических объектов нефтегазового комплекса  Умеет проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт технологических объектов нефтегазового комплекса.  Знает методы проведения диагностики, текущего и капитального ремонта технологических объектов нефтегазового комплекса

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части вариативного междисциплинарного профессионального модуля 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	Компетенция
РД1	Выполнение операций по безопасному запуску и отключению установок	ПК(У)-12
	механизированной добычи в скважинах.	ПК-(У)-9
РД2	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния	ПК-(У)-9
	коррозии скважинного оборудования на работу скважины	ПК(У)-13
РД3	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния	ПК(У)-14
	образования гидратов на работу скважины и скважинного оборудования	ПК-(У)-9
РД4	Выбор методов борьбы с выносом песка в	ПК(У)-10
	скважине	ПК(У)-13
РД5	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния	ПК(У)-10
	асфальтосмолопарафиновых отложений на работу скважины и	ПК(У)-12
	скважинного оборудования	
РД6	Разработка мероприятий по устранению (снижению) вредного влияния	ПК(У)-10
	водонефтяных эмульсий на работу скважины и скважинного	ПК(У)-14
	оборудования	

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 1.		Лекции	2
Введение. Подготовка скважин к	РД1	Практические занятия	2
эксплуатации в осложненных условиях.	гді	Самостоятельная работа	7
Раздел 2.		Лекции	2
Освоение скважин в осложненных	РД1	Практические занятия	2
условиях.	РД2	Самостоятельная работа	7
		Лекции	2
Раздел 3. Искусственное воздействие на залежь нефти и призабойную зону скважин.	РД1 РД2	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	7
		Лекции	4
Раздел 4.		Практические занятия	4
Основы теории подъема жидкости из скважин	РД1 РД2	Самостоятельная работа	7
Раздел 5. Эксплуатация		Лекции	2
фонтанирующего фонда, осложненного	РД1, РД2,	Практические занятия	2
АСПО	РД3, РД4	Самостоятельная работа	7

Раздел 6.		Лекции	2
Эксплуатация скважин штанговыми насосами в условиях повышенной обводненности продукции РД1, РД2, РД3, РД4, РД5, РД6		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	7
Раздел 7.		Лекции	4
Эксплуатация скважин установками электроцентробежных насосов с	РД1, РД2, РД3, РД4,	Практические занятия	4
высоким газовым фактором	РД5, РД6	Самостоятельная работа	7
Раздел 8.		Лекции	2
Ремонт скважин в условиях	РД1, РД2,	Практические занятия	2
аномально высокого пластового РДЗ,	РД3, РД4, РД5, РД6	Самостоятельная работа	7
		Лекции	2
Раздел 9. Эксплуатация газовых		Практические занятия	2
скважин с повышенным выносом песка	РД1, РД2, РД3, РД4	Самостоятельная работа	8

Содержание разделов дисциплины:

## Раздел 1. Введение. Подготовка скважин к эксплуатации в осложненных условиях.

Приток жидкости к скважине. Основные требования к конструкциям скважин и забоев. Оборудование забоев скважин и виды фильтров. Гидродинамическое совершенство скважин. Методы пулевой, торпедной, кумулятивной и гидропескоструйной перфорации скважин

#### Темы лекций:

1. Приток жидкости к скважине, основные требования к конструкциям скважин и забоев

#### Темы практических работ:

- 1. Расчет притока жидкости к скважине
- 2. Подбор фильтров в скважину

#### Раздел 2. Освоение скважин в осложненных условиях.

Методы и способы вызова притока. Расчет основных гидродинамических характеристик при промывке скважин. Гидравлический расчет, технология и техника освоения скважин методом замены жидкости. Освоение скважин с использованием пенных систем и газированных жидкостей. Компрессорный способ освоения. Освоение скважин глубинными насосами

#### Темы лекций:

2. Методы и способы вызова притока

#### Темы практических работ:

- 3. Расчет основных гидродинамических характеристик при промывке скважин
- 4. Гидравлический расчет, технология и техника освоения скважин методом замены жидкости

## Раздел 3. Искусственное воздействие на залежь нефти и призабойную зону скважин.

Цели общего и локального воздействия. Технологии и техника поддержания пластового давления закачкой воды и газа в пласт. Тепловые методы воздействия. Техника закачки теплоносителей в пласт. Внутрипластовое горение. Классификация способов воздействия на призабойную зону скважин. Физические основы и принципы расчета процессов при кислотных обработках, гидравлическом разрыве пласта, при тепловых, термогазохимических и комбинированных методах воздействия.

#### Темы лекций:

3. Технологии и техника поддержания пластового давления закачкой воды и газа в пласт

#### Темы практических работ:

- 5. Принципы расчета процессов при кислотных обработках
- 6. Физические основы и принципы расчета процессов при кислотных обработках

#### Раздел 4. Основы теории подъема жидкости из скважин.

Физика процесса движения газожидкостной смеси в вертикальной трубе. Структура газожидкостных систем. Газлифтный эффект, баланс энергии в скважине с учетом фазовых превращений. Понятие плотности газожидкостной смеси. Расходное и истинное газосодержание в потоке. Опыты академика А. П. Крылова. Оптимальный и максимальный дебиты. Удельный расход газа. Основные методы расчета движения ГЖС в трубах. Принцип расчета движения ГЖС с помощью корреляционного коэффициента. Расчет кривой распределения давления вдоль подъемника на ПЭВМ.

#### Темы лекций:

- 4. Физика процесса движения газожидкостной смеси в вертикальной трубе
- 5. Принцип расчета движения ГЖС с помощью корреляционного коэффициента

#### Темы практических работ:

- 7. Расчет расходного и истинного газосодержания в потоке
- 8. Расчет кривой распределения давления вдоль подъемника на ПЭВМ
- 9. Расчет газлифтного эффекта

#### Раздел 5. Эксплуатация фонтанирующего фонда, осложненного АСПО.

Вывод условий фонтанирования и минимальное забойное давление фонтанирования. Расчет фонтанного подъемника в конце и начале фонтанирования. Оборудование фонтанных скважин. Установление режима работы фонтанных скважин. Расчет процесса фонтанирования с помощью кривых распределения давления вдоль лифта. Техника безопасности и охрана окружающей среды при фонтанном способе эксплуатации. Общие принципы газлифтной эксплуатации. Виды газлифта. Пуск газлифтных скважин в эксплуатацию. Расчет пускового давления. Оборудование, применяемое при газлифтной эксплуатации. Система газораспределения. Компрессорные станции. Расчет газлифтного подъемника при условиях ограниченного и неограниченного отборов. Графический метод выбора оборудования и режима работы газлифтной скважины. Расчет и расстановка пусковых клапанов.

#### Темы лекций:

6. Вывод условий фонтанирования и минимальное забойное давление фонтанирования

#### Темы практических работ:

- 10. Расчет пускового давления
- 11. Расчет пуска газлифтных скважин в эксплуатацию
- 12. Расчет процесса фонтанирования с помощью кривых распределения давления вдоль лифта

## Раздел 6. Эксплуатация скважин штанговыми насосами в условиях повышенной обводненности продукции.

Основные виды глубиннонасосных установок, их общая характеристика, область

применения, преимущества и недостатки. Штанговая балансирная глубиннонасосная установка и принцип ее действия. Производительность глубинного насоса. Коэффициент наполнения и факторы его определяющие. Влияние газа на работу глубинного насоса. Коэффициент подачи глубиннонасосной установки. Работа штанг в скважине, нагрузки на насосные штанги. Динамические нагрузки на штанги. Определение длины хода плунжера. Расчет и конструирование штанговой колонны. Динамометрирование насосных установок. Эхометрирование. Принципы подбора и оптимизация работы УШСН с применением ПЭВМ.

#### Темы лекший:

7. Основные виды глубиннонасосных установок, их общая характеристика, область применения, преимущества и недостатки

### Темы практических работ:

- 13. Расчет и конструирование штанговой колонны
- 14. Расчет влияния газа на работу глубинного насоса
- 15. Определение длины хода плунжера

## Раздел 7. Эксплуатация скважин установками электроцентробежных насосов с высоким газовым фактором.

Схема, принцип действия и основные элементы УЭЦН. Характеристики насоса. Влияние вязкости жидкости на работу ЭЦН. Влияние газа на работу УЭЦН. Оптимальное, допускаемое и предельное давление на приеме насоса. Подбор установок к условиям скважин с помощью ПЭВМ. Исследования скважин, оборудованных УЭЦН.

#### Темы лекций:

- 8. Схема, принцип действия и основные элементы УЭЦН
- 9. Влияние газа на работу УЭЦН

### Темы практических работ:

- 16. Расчет характеристики насоса
- 17. Расчет влияние газа на работу УЭЦН
- 19. Расчет влияния вязкости жидкости на работу УЭЦН

#### Раздел 8. Ремонт скважин в условиях аномально высокого пластового давления.

Общие принципы раздельной эксплуатации пластов одной скважиной. Некоторые схемы оборудования скважин для раздельной эксплуатации пластов. Раздельная закачка воды в два пласта через одну скважину. Текущий и капитальный ремонт скважин. Подъемные сооружения и механизмы для ремонта скважин. Технология текущего ремонта скважин. Капитальный ремонт скважин. Новые технологии ремонтных работ на скважинах. Ликвидация скважин.

#### Темы лекций:

10. Общие принципы раздельной эксплуатации пластов одной скважиной

#### Темы практических работ:

- 20. Расчет раздельной закачки воды в два пласта через одну скважину
- 21. Расчет схемы оборудования скважин для раздельной эксплуатации пластов

#### Раздел 9. Эксплуатация газовых скважин с повышенным выносом песка.

Особенности конструкций газовых скважин. Оборудование устья газовой скважины. Подземное оборудование ствола газовых скважин при добыче природного газа различного состава. Расчет внутреннего диаметра и глубины спуска колонны НКТ в скважину. Способы и оборудование для удаления жидкости с забоя газовых и газоконденсатных скважин. Одновременная раздельная эксплуатация двух газовых пластов одной скважиной.

#### Темы лекций:

11. Особенности конструкций газовых скважин

#### Темы практических работ:

22. Расчет внутреннего диаметра и глубины спуска колонны НКТ в скважину

#### 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;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

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

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

1. Арбузов, Валерий Николаевич. Технологии добычи нефти и газа в осложнённых условиях: электронный курс [Электронный ресурс] / В. Н. Арбузов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра геологии и разработки нефтяных месторождений (ГРНМ). — Электрон. дан.. — Томск: ТРU Moodle, 2014. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю.

Схема доступа: http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=178 (контент)

2. Арбузов, Валерий Николаевич. Эксплуатация нефтяных и газовых скважин [Электронный ресурс] учебное пособие: / В. Н. Арбузов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра геологии и разработки нефтяных месторождений (ГРНМ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2011- Ч. 1. — 1 компьютерный файл (pdf; 2.9 МВ). — 2011. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m244.pdf (контент)

3. Арбузов, Валерий Николаевич. Эксплуатация нефтяных и газовых скважин [Электронный ресурс] учебное пособие: / В. Н. Арбузов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра геологии и разработки нефтяных месторождений (ГРНМ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2011-Ч. 2. — 1 компьютерный файл (pdf; 4.7 МВ). — 2012. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m078.pdf (контент)

#### Дополнительная литература:

- 1. Арбузов, Валерий Николаевич. Сборник задач по технологии добычи нефти и газа в осложненных условиях: Учебное пособие. Томск: Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2015. 68 с.. Профессиональное образование. Схема доступа: http://znanium.com/go.php?id=672983 (контент)
- 2. Тетельмин, Владимир Владимирович. Нефтегазовое дело. Полный курс: Учебное пособие. 2. Долгопрудный: Издательский дом "Интеллект", 2014. 800 с.. ВО -

Бакалавриат. — ISBN 978-5-91559-063-8.

Схема доступа: <a href="http://znanium.com/go.php?id=542471">http://znanium.com/go.php?id=542471</a> (контент)

- 3. Кривова Н. Р. Разработка нефтегазоконденсатных месторождений: учебное пособие [Электронный ресурс] / составители Н. Р. Кривова [и др.]. Тюмень: ТюмГНГУ, 2018. 260 с. Схема доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/138247">https://e.lanbook.com/book/138247</a>
- 4. Ягафаров А.К. Разработка нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.К. Ягафаров, И.И. Клещенко, Г.П. Зозуля Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. 369 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/28321

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Информационно-справочных система «Кодекс» <a href="http://kodeks.lib.tpu.ru/">http://kodeks.lib.tpu.ru/</a>
- 2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
  - 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
  - 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
  - 6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
  - 7. Журнал «Нефтяное хозяйство» www.oil-industry.ru
  - 8. Журнал «Нефтегазовое дело» <a href="http://www.ngdelo.ru/">http://www.ngdelo.ru/</a>
  - 9. Журнал «Нефтегазовое дело» http://www.ngdelo.ru/
  - 10. Журнал «Бурение и нефть» http://www.burneft.ru
  - 11. Информационно-аналитический портал «Нефть России» www.oilru.com

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

- 1. Zoom Zoom; 7-Zip;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Adobe Flash Player;
- 4. AkelPad;
- 5. Cisco Webex Meetings;
- 6. Document Foundation LibreOffice;
- 7. Google Chrome;
- 8. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 9. Mozilla Firefox ESR;
- 10. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 11. WinDjView

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

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

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	·	10
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, аудитория 314.	Комплект учебной мебели на 51 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 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, аудитория 309.	Комплект учебной мебели на 27 посадочных мест; Тумба стационарная - 1 шт.; Стол письменный - 1 шт.; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» / профиль подготовки «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик:

1 dopard 1 mix			
	Должность	Подпись	ФИО
Старший	преподаватель	Mal	Максимова Ю.А.
ОНД	28.80	July	

Программа одобрена на заседании обеспечивающей кафедры Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений (протокол от «23» июня 2017 г. № 8).

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

И. А. Мельник

подпись

## Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОНД (протокол)
2019_/2020 учебный год	1. Актуализировано содержание раздела «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины»	От 24. 06.2019 г. № 15
2020_/2021 учебный год	1. Актуализирован раздел «Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины»	От 26.06.2020 г. № 25