

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора ИШНР  
Н.В. Гусева   
«30 06» 2020 г.

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПРИЕМ 2016 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

Направление подготовки/ специальность	21.03.01 «Нефтегазовое дело»
Образовательная программа (направленность (профиль))	«Нефтегазовое дело»
Специализация	«Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат

И.о. заведующего кафедрой – руководитель отделения правах кафедры ОНД Руководитель ООП		И.А. Мельник
		О.В. Брусник

2020г.

## 1. Общая структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 21.03.01 Нефтегазовое дело (специализация: «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти») включает защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовку и сдача государственного экзамена.

<b>Код компетенции</b>	<b>Код результата освоения ООП</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Подготовка и сдача ГЭ</b>	<b>Подготовка и защита ВКР</b>
OK(У)-1	P1	Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции		+
OK(У)-2	P1	Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции		+
OK(У)-3	P1	Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности		+
OK(У)-4	P2	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности		+
OK(У)-5	P2	Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия		+
OK(У)-6	P1	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия		+
OK(У)-7	P1	Способность к самоорганизации и самообразованию		+
OK(У)-8	P2	Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		+
OK(У)-9	P4	Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций		
ОПК(У)-1	P1	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий		+
ОПК(У)-2	P1	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования		+
ОПК(У)-3	P6	Способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны		+
ОПК(У)-4	P5	Способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, работать с компьютером как средством управления информацией		+
ОПК(У)-5	P6	Способность составлять и оформлять научно-техническую и служебную документацию		+
ОПК(У)-6	P6	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		+
ПК(У)-1	P3	Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику		+
ПК(У)-2	P3	Способность осуществлять и корректировать технологические процессы при строительстве, ремонте и эксплуатации скважин различного назначения и профиля ствола на суше и на море, транспорте и хранении углеводородного сырья	+	+
ПК(У)-3	P3	Способность эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое при	+	+

<b>Код компетенции</b>	<b>Код результата освоения ООП</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Подготовка и сдача ГЭ</b>	<b>Подготовка и защита ВКР</b>
		строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья		
ПК(У)-4	P4	Способность оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов в нефтегазовом производстве	+	+
ПК(У)-5	P4	Способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	+	+
ПК(У)-6	P3	Способность обоснованно применять методы метрологии и стандартизации		+
ПК-(У)-7	P3 P9	Способность обслуживать и ремонтировать технологическое оборудование, используемое при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	+	+
ПК(У)-8	P3	Способность выполнять технические работы в соответствии с технологическим регламентом	+	+
ПК(У)-9	P4 P7	Способность осуществлять оперативный контроль 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	+	+
ПК(У)-10	P3	Способность участвовать в исследовании технологических процессов, совершенствовании технологического оборудования и реконструкции производства		+
ПК(У)-11	P3 P8	Способность оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования	+	+
ПК-(У)-12	P4	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		+
ПК(У)-13	P4 P9	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		+
ПК(У)-14	P4 P7	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		+
ПК(У)-15	P4	Способность принимать меры по охране окружающей среды и недр при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья	+	+
ПК(У)-23	P5	Способность изучать и анализировать отечественную и зарубежную научно-техническую информацию по направлению исследований в области бурения		+

<b>Код компетенции</b>	<b>Код результата освоения ООП</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Подготовка и сдача ГЭ</b>	<b>Подготовка и защита ВКР</b>
		скважин, добычи нефти и газа, промыслового контроля и регулирования извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа, хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов		
ПК(У)-24	P5	Способность планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать выводы		+
ПК(У)-25	P6	Способность использовать физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности		+
ПК(У)-26	P6	Способность выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов		+

## **2. Содержание и порядок организации государственного экзамена**

### **2.1. Содержание государственного экзамена:**

- 2.1.1. Государственный экзамен является квалификационным и предназначен для определения уровня теоретической подготовленности выпускника к решению профессиональных задач.
- 2.1.2. Государственный экзамен проводится по материалам нескольких дисциплин образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.
- 2.1.3. Содержание контролирующих материалов и критерии оценки государственного экзамена приведены в фонде оценочных средств ГИА.

## **3. Содержание и порядок организации защиты выпускной квалификационной работы**

### **3.1. Содержание выпускной квалификационной работы**

3.1.1. Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимися работу, демонстрирующую уровень достигнутых результатов обучения.

3.1.2. ВКР имеет следующую структуру:

- Титульный лист,
- Запланированные результаты обучения по программе,
- Задание на выполнение ВКР,
- Реферат,
- Определения, обозначения, сокращения, нормативные ссылки,
- Оглавление,
- Введение,
- Обзор литературы,
- Объект и методы исследования,
- Расчеты и аналитика (аналитический обзор, теоретический анализ, инженерные расчеты, разработка конструкции, технологическое, организационное, эргономическое проектирование и др.),
- Результаты проведенного исследования (разработки),
- Раздел «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»,
- Раздел «Социальная ответственность»,
- Заключение (выводы),
- Список публикаций студента,
- Список использованных источников,
- Приложения.

3.2. Порядок защиты выпускной квалификационной работы

3.2.1. Защита ВКР проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.

3.2.2. Методика и критерии оценки ВКР приведены в Фонде оценочных средств ГИА.

#### **4. Список источников для подготовки к государственной итоговой аттестации**

4.1. Основные источники:

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: ТПУ 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 MB). — 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. Безносиков, А. Ф.. Разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений: учебное пособие [Электронный ресурс] / Безносиков А. Ф., Синцов И. А., Забоева М. И., Остапчук Д. А.. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2016. — 80 с.. — Книга из коллекции ТюмГНГУ - Инженерно-технические науки.. — ISBN 978-5-9961-1271-5. Схема доступа: <https://e.lanbook.com/book/91818> (контент)
4. Васильев, Г. Г. Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности. Справочник мастера по эксплуатации оборудования газовых объектов: учебное пособие / Г. Г. Васильев, А. Н. Гульков, Ю. Д. Земенков. — Вологда: Инфра-Инженерия, [б. г.]. — Том 1 — 2016. — 608 с. — ISBN 978-5-9729-0014-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/80333>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Васильев, Г. Г. Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности. Справочник мастера по эксплуатации оборудования газовых объектов: учебное пособие / Г. Г. Васильев, А. Н. Гульков, Ю. Д. Земенков. — Вологда: Инфра-Инженерия, [б. г.]. — Том 2 — 2016. — 607 с. — ISBN 978-5-9729-0015-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/80334> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Меркулов, Виталий Павлович. Геофизические исследования скважин: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. П. Меркулов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 5.02 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2008. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m83.pdf> (контент)
7. Чодри, Аманат. Гидродинамические исследования нефтяных скважин: пер. с англ. / А. Чодри. — Москва: Премиум Инжиниринг, 2011. — 700 с.: ил.. — Промышленный инжиниринг. — Библиогр.: с. 675-689 и в конце глав. — Предметный указатель: с. 691-699.. — ISBN 978-5-903363-18-6.

8. Карнаухов, М. Л.. Современные методы гидродинамических исследований скважин. Справочник инженера по исследованию скважин [Электронный ресурс] / Карнаухов М. Л., Пьянкова Е. М.. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2010. — 432 с.. — Книга из коллекции Инфра-Инженерия - Инженерно-технические науки.. — ISBN 978-5-9729-0031-2. Схема доступа: [https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=65105](https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65105) (контент)

#### 4.2. Дополнительные источники:

1. Чернова, Оксана Сергеевна. Основы геологии нефти и газа: учебное пособие [Электронный ресурс] / О. С. Чернова; Томский политехнический университет (ТПУ), Центр профессиональной переподготовки специалистов нефтегазового дела. — 1 компьютерный файл (pdf; 14.7 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2008. — 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/2010/m259.pdf>

2. Словарь терминов по общей геологии: учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. М. И. Шаминова, А. Ю. Фальк. — 1 компьютерный файл (pdf; 4.0 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..  
Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m064.pdf>

#### 4.3. Методическое обеспечение:

1. Система образовательных стандартов. Работы выпускные квалификационные, проекты и работы курсовые. Структура и правила оформления. — 2006. — Режим доступа: [http://standard.tpu.ru/docs/standorg/BKP\\_orig1.htm](http://standard.tpu.ru/docs/standorg/BKP_orig1.htm) (дата обращения: 30.05.2020)

Программа ГИА составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.01 Нефтегазовое дело / профиль Нефтегазовое дело / специализация «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Программа одобрена на заседании кафедры «Геология и разработки нефтяных и газовых месторождений» (протокол от № 5 от 24.06.2016 г.).

И.о. зав. кафедрой – руководитель ОНД  
на правах кафедры  
д.г.-м.н., профессор



/И.А. Мельник/

**Лист изменений программы государственной итоговой аттестации**

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОНД (протокол)
2018_/_2019 учебный год	Актуализировано содержание раздела «Список источников для подготовки к государственной итоговой аттестации»	От 25.06.2019 №22