Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеевич ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.06.2023 09:51:56 Уникальный программный ключ:

6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

**УТВЕРЖДЕНО** Заместителем директора Физико-технического института Крековым С.А. РАЗРАБОТЧИК Гильманов А.Я.

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по направлению подготовки 03.03.02 Физика Направленность (профиль) «Физика» Квалификация: бакалавр форма обучения очная

#### 1. Цели государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация осуществляется с целью установления уровня подготовленности выпускника высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО и основной образовательной программы по направлению подготовки высшего образования 03.03.02 Физика.

#### 2. Задачи государственной итоговой аттестации

К задачам государственной итоговой аттестации относится оценка способности и умения выпускников:

- самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, опираясь на полученные знания, умения и сформированные навыки;
  - профессионально излагать специальную информацию;
  - научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

### 3. Форма проведения государственной итоговой аттестации

Форма проведения государственной итоговой аттестации – зашита выпускной квалификационной работы.

# 4. Перечень компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения образовательной программы

Код компетенции	Наименование компетенции	Форма ГИА (государственный экзамен/ВКР)
Универсальные компетенции (УК)		
УК-1	Способен осуществлять поиск,	ВКР
	критический анализ и синтез	
	информации, применять	
	системный подход для	
	решения поставленных задач	
УК-2	Способен определять круг	ВКР
	задач в рамках поставленной	
	цели и выбирать оптимальные	
	способы их решения, исходя	
	из действующих правовых	
	норм, имеющихся ресурсов и	
	ограничений	
УК-3	Способен осуществлять	ВКР
	социальное взаимодействие и	
	реализовывать свою роль в	
	команде	
УК-4	Способен осуществлять	ВКР
	деловую коммуникацию в	
	устной и письменной формах	
	на государственном языке	
	Российской Федерации и	
	иностранном(ых) языке(ах)	
УК-5	Способен воспринимать	BKP
	межкультурное разнообразие	
	общества в социально-	
	историческом, этическом и	
	философском контекстах	

УК-6	Способен управлять своим	ВКР
3 K-0	временем, выстраивать и	BKI
	реализовывать траекторию	
	саморазвития на основе	
	принципов образования в	
	течение всей жизни	
УК-7	Способен поддерживать	ВКР
3 K-7	должный уровень физической	BKI
	подготовленности для	
	обеспечения полноценной	
	социальной и	
	профессиональной	
	деятельности	
УК-8	Способен создавать и	ВКР
y K-8	поддерживать в повседневной	DKI
	жизни и в профессиональной	
	деятельности безопасные	
	условия жизнедеятельности	
	для сохранения природной	
	среды, обеспечения	
	устойчивого развития	
	общества, в том числе при	
	угрозе и возникновении	
	чрезвычайных ситуаций и	
	военных конфликтов	
УК-9	Способен использовать	ВКР
3 K-7	базовые дефектологические	BKI
	знания в социальной и	
	профессиональной сферах	
УК-10	Способен принимать	ВКР
	обоснованные экономические	Bitt
	решения в различных областях	
	жизнедеятельности	
УК-11	Способен формировать	ВКР
	нетерпимое отношение к	Bitt
	проявлениям экстремизма,	
	терроризма, коррупционному	
	поведению и	
	противодействовать им в	
	профессиональной	
	деятельности	
Общепрофессионалы	ные компетенции (ОПК)	
ОПК-1	Способен применять базовые	ВКР
	знания в области физико-	
	математических и (или)	
	естественных наук в сфере	
	своей профессиональной	
	деятельности	
ОПК-2	Способен проводить научные	ВКР
	исследования физических	
	объектов, систем и процессов,	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1

	обрабатывать и представлять	
	экспериментальные данные	
ОПК-3	Способен понимать принципы	ВКР
	работы современных	
	информационных технологий	
	и использовать их для	
	решения задач	
	профессиональной	
	деятельности	
Профессиональнь		
Проектная деятельность		
ПК-1	Способен осуществлять	ВКР
	выполнение экспериментов и	
	оформление результатов	
	исследований и разработок	
Научно-исследоват		
ПК-2	Способен организовывать	ВКР
	выполнение научно-	
	исследовательских работ по	
	закрепленной тематике	
ПК-3	Способен формировать новые	ВКР
	направления научных	
	исследований и опытно-	
	конструкторских разработок	
	17 1 1 1	

### 5. Общие требования к проведению государственной итоговой аттестации

# **5.1. Требования к проведению государственного экзамена (при наличии экзамена)** Не предусмотрен учебным планом.

## 5.2. Требования к процедуре защиты выпускной квалификационной работы (при наличии ВКР)

К защите ВКР допускаются студенты, успешно сдавшие экзаменационные сессии. Защита выпускной квалификационной работы проводится в сроки, установленные графиком учебного процесса высшего учебного заведения, и представляет заключительный этап аттестации выпускников на соответствие требованиям ФГОС ВО.

Не позднее, чем за 7 дней до защиты, студент должен сдать на кафедру ВКР, а также отзыв руководителя, рецензента и справку о проверке на объем заимствований. ВКР бакалавра должна содержать не менее 50% оригинального текста. Заключительная проверка ВКР в Системе проводится не позднее, чем за 10 дней до защиты в ГЭК.

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее 2/3 членов от полного списочного состава комиссии, утвержденного руководством ВУЗа.

Секретарь ГЭК представляет выпускника, отмечает своевременность представления выпускной квалификационной работы, наличие подписанных отзывов руководителя и рецензента. Далее слово предоставляется выпускнику для сообщения. Иллюстративный материал, используемый докладчиком, устанавливается учебным заведением по согласованию с ГЭК.

После доклада (7-10 минут, определяемые регламентом работы ГЭК) выпускнику могут быть заданы вопросы всеми присутствующими на заседании. Руководитель и рецензент выступают с отзывами, в которых оценивается выпускная квалификационная работа и уровень соответствия: подготовленности выпускника требованиям ФГОС ВО по направлению 03.03.02 Физика, проверяемым при защите выпускной работы. Затем выпускнику предоставляется возможность ответить на высказанные ими замечания или вопросы.

Решение по оценке выпускной квалификационной работы и установлению уровня соответствия профессиональной подготовки выпускника требованиям ФГОС, проверяемым при защите, ГЭК обсуждает на закрытом заседании (по решению ГЭК обсуждение может проходить в присутствии руководителей и рецензентов дипломных работ), основываясь на докладе студента и представленном иллюстративном материале, ознакомившись с рукописью выпускной квалификационной работы, заслушав отзывы руководителя и рецензента, и ответы студента на вопросы и замечания.

## 6. Оценочные материалы и критерии для проведения государственной итоговой аттестации

6.1. Оценочные критерии государственного экзамена (при наличии экзамена)

Не предусмотрен учебным планом.

### 6.2. Оценочные критерии выпускной квалификационной работы (при наличии ВКР)

Решение по оценке выпускной квалификационной работы и установлению уровня соответствия профессиональной подготовки выпускника требованиям ФГОС, проверяемым при защите, ГЭК обсуждает на закрытом заседании (по решению ГЭК обсуждение может проходить в присутствии руководителей и рецензентов дипломных работ), основываясь на докладе студента и представленном иллюстративном материале, ознакомившись с рукописью выпускной квалификационной работы, заслушав отзывы руководителя и рецензента, и ответы студента на вопросы и замечания.

Результаты определяются открытым голосованием членов ГЭК и заносятся в соответствующий протокол. Положительное решение ГЭК является основанием для присвоения выпускнику квалификации «бакалавр» и выдачи ему соответствующего диплома о высшем образовании.

### Критерии успешности выполнения работы и ее оценки.

степень понимания выпускником целей и задач выпускной квалификационной работы, ее актуальности, теоретической и практической значимости;

качество выполнения работы: полнота и систематичность исследования, надежность и воспроизводимость результатов (включая статистические оценки), обоснованность выводов и заключений;

качество оформления работы, в том числе: представление текстового, табличного и графического материала;

качество доклада, в том числе: демонстрационные материалы, степень владения содержанием работы, способность защищать полученные результаты, содержательно отвечать на вопросы, участвовать в научной дискуссии.

#### 6.3. Оценочные средства государственной итоговой аттестации

6.3.1. Вопросы (и задачи) государственного экзамена (при наличии экзамена) Не предусмотрен учебным планом.

### 6.3.2. Примерная тематика выпускных квалификационных работ

Примерная тематика ВКР:

- 1. Моделирование пароциклического воздействия на пласт.
- 2. Моделирование полимер-дисперсного воздействия на пласт.

- 3. Совершенствование конструкции счётчика Гейгера-Мюллера.
- 4. Расчёт параметров при фильтрации нефти через образец керна.
- 5. Расчёт ОФП нефти, воды.
- 6. Динамический хаос.

# 7. Учебно-методическое обеспечение государственной итоговой аттестации 7.1. Литература

- 1. Мазилкина, Е. И. Искусство успешной презентации : практическое пособие / Е. И. Мазилкина. 2-е изд. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. 151 с. ISBN 978-5-4486-0469-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79633.html">http://www.iprbookshop.ru/79633.html</a> (дата обращения: 23.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Вайнштейн, М. 3. Основы научных исследований: учебное пособие / М. 3. Вайнштейн, В. М. Вайнштейн, О. В. Кононова. Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. 216 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/22586.html (дата обращения: 23.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### 7.2. Интернет-ресурсы

- 1. Электронная международная библиотека статей на нефтегазовую тематику OnePetro <a href="https://www.onepetro.org/">https://www.onepetro.org/</a>.
- 2. Электронная библиотека Попечительского совета механико-математического факультета Московского государственного университета <a href="http://lib.mexmat.ru">http://lib.mexmat.ru</a>
  - 3. eLIBRARY Научная электронная библиотека (Москва) http://elibrary.ru/

#### 8. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

Аудитория, в которой проводится защита выпускной квалификационной работы должна быть оснащена мультимедийным оборудованием (компьютер с доступом в интернет, проектор, колонки). В аудитории должны быть установлены камеры для видео фиксации процедуры защиты ВКР. Необходимо наличие офисного программного обеспечения.