Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Инженерная академия

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 21.06.01 «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых»

Научная специальность: «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр»

1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее – ГЭК) с целью определения соответствия результатов обучающимися основной освоения образовательной программы «Горнопромышленная нефтегазопромысловая И геология, геофизика, маркшейдерское дело геометрия И требованиям образовательного стандарта РУДН, утвержденного Приказом ректора от 26.02.2015г.№ 96.

Основными задачами ГИА являются:

- завершение формирования и определение у обучающегося уровня сформированности компетенций, предусмотренных образовательным стандартом РУДН по направлению 21.06.01 «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых» (универсальных, общепрофессиональных и профессиональных);
- определение уровня теоретической и практической подготовленности выпускника к решению научных и профессиональных задач, в областях профессиональной деятельности, определенных образовательным стандартом РУДН;
- принятие решения ГЭК о присвоении обучающемуся, полностью освоившему образовательную программу, квалификации «Исследователь. Преподавательисследователь».

2. Формы и место ГИА в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация относиться к базовой части Блока 4 учебного плана.

Государственная итоговая аттестация ПО образовательной программе «Горнопромышленная нефтегазопромысловая геология, геофизика, И маркшейдерское дело и геометрия недр» по направлению 21.06.01 «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых» проводится в форме подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена, а также представления научного доклада об научно-квалификационной результатах подготовленной работы основных (диссертации).

3. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» по направлению 21.06.01 «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых» выпускник должен обладать следующими универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного

мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках, в том числе готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности, владение иноязычной коммуникативной компетенцией в официально-деловой, учебно-профессиональной, научной, социокультурной, повседневно-бытовой сферах иноязычного общения (УК-4);
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);
- способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты (ОПК-1);
- способность подготавливать научно-технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований (ОПК-2);
- готовность докладывать и аргументировано защищать результаты выполненной научной работы (ОПК-3);
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-4);
- проводить научные эксперименты и исследования в профессиональной области, обобщать и анализировать экспериментальную информацию как на русском, так и на иностранном языке, делать выводы, формулировать заключения и рекомендации, участвовать в руководстве научно-учебной работой обучающихся и проводить лабораторные и практические занятия (ПК-1);
- способностью к разработке и использованию технических средств, методов, технологий и методик производства геометрических измерений пространственновременных характеристик состояния земной поверхности, недр, геометризации месторождений полезных ископаемых, оптимизации разведочных сетей, прогнозированию условий рационального освоения недр, проектированию горных предприятий и разработке месторождений, изучения сдвижения и деформаций породных массивов и земной поверхности, владение способами разработки методов и средств наблюдений, маркшейдерского обеспечения решения горнотехнических, горно-экологических задач и правовых отношений, возникающих в процессе разведки полезных ископаемых, проектирования, строительства, эксплуатации и ликвидации (консервации) горнодобывающих предприятий (ПК-2);
- способностью к совершенствованию и использованию методов геологического, маркшейдерского и геофизического обеспечения проектирования и планирования горных работ, управления запасами и качеством добываемых полезных ископаемых с учетом их комплексного использования и охраны окружающей среды, средств, технологий и организации геологического изучения эксплуатируемых месторождений, повышения эффективности доразведки (в пределах горного отвода),

эксплуатационной разведки и геологопромышленной оценки месторождений в процессе их освоения, инженерно-геологического обеспечения управления состоянием массивов горных пород, обоснования проектов сокращения нарушенных горными работами территорий и восстановления экологического равновесия (ПК-3).

4. Объем ГИА и виды учебной работы

Государственная итоговая аттестация проводится в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся (таблица 1).

Tаблица 1-Oбъем $\Gamma V A$ и виды учебной работы

1 иолици 1 — 00 вем 1 H.	л и виоы учеоной риооты		
Вид учебной работы		Всего, ак.	Семестр
		часов	8
Подготовка к сдаче и сдача	государственного экзамена		
Контактная работа обучающего	ся с преподавателем	4	4
Самостоятельная работа обучан	ощегося, включая сдачу экзамена	104	104
Вид аттестационного испытани	Я	экзаг	мен
Общая трудоемкость	академических часов	108	108
аттестационного испытания	17		3
Представление научного до			
результатах подготовленно	ой научно-квалификационной		
работы (диссертации)	•		
Контактная работа обучающегося с преподавателем		8	8
Самостоятельная работа обучающегося, включая защиту ВКР		208	208
Вид аттестационного испытания		публичная презентация	
Общая трудоемкость академических часов		216	216
аттестационного испытания	зачетных единиц	6	6
акалемических часов		324	324
Общая трудоемкость ГИА	зачетных единиц	9	9

5. Программа государственного экзамена

Программа государственного экзамена по образовательной программе геофизика, «Горнопромышленная нефтегазопромысловая геология, И маркшейдерское дело и геометрия недр» по направлению 21.06.01 «Геология, разведка разработка полезных ископаемых» соответствует программе кандидатского минимума по научной специальности 25.00.16 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (технические геолого-минералогические науки), утвержденной приказом Минобрнауки России от 08.10.2007г. № 274.

Государственный экзамен проводится в письменной форме с использованием экзаменационных билетов. Каждый экзаменационный билет содержит три вопроса.

Вопросы, включаемые в экзаменационный билет, имеют междисциплинарный характер и направлены на определение уровня теоретической и практической подготовленности выпускника к решению научных и профессиональных задач, в

областях профессиональной деятельности, определенных образовательным стандартом РУДН.

Общее количество экзаменационных билетов определяется числом аспирантов, допущенных к прохождению государственного экзамена. На подготовку и защиту письменного ответа по билету обучающемуся отводится 90 минут.

На государственном экзамене членами ГЭК выпускнику могут быть заданы дополнительные вопросы в области его будущей профессиональной деятельности, предусмотренной образовательным стандартом.

Перечень вопросов для подготовки к государственному экзамену, а также критерии оценки результатов данного этапа государственной итоговой аттестации приведены в фонде оценочных средств ГИА.

6. Требования к научному докладу и порядку его представления

Научный об основных результатах научнодоклад подготовленной квалификационной работы представляет собой выполненную (диссертации) обучающимся работу, демонстрирующую подготовленности к уровень самостоятельной научной и профессиональной деятельности.

Объём, структура и порядок оформления выпускной квалификационной работы по программам аспирантуры (научного доклада) регламентируется Национальным стандартом ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления», а также Регламентом подготовки и оформления научно-квалификационной работы (диссертации) по программам подготовки кадров высшей квалификации в Российском университете дружбы народов, утвержденный Приказом ректора от 20.01.2017 г. № 40.

7. Нормативное и учебно-методическое обеспечение ГИА

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.
- 2. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденный Приказом Минобрнауки России от 19.11.2013 г. № 1259.
- 3. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 18.03.2016 г. № 227.
- 4. Положение о проведении государственной итоговой аттестации обучающихся по программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденное Приказом ректора от 20.01.2017 г. №41.
- 5. Регламент использования системы «Антиплагиат» для проверки письменных учебных работ в РУДН, утвержденный Приказом ректора от 30.03.2018 г. №228.
- 6. Национальный стандарт ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

- 7. Программа кандидатского минимума по научной специальности 25.00.16 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (технические и геолого-минералогические науки), утвержденной приказом Минобрнауки России от 08.10.2007 г. № 274
- 8. Основная литература, указанная в рабочих программах дисциплин/модулей образовательной программы (при подготовке к государственному экзамену).

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым обучающиеся университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Программное обеспечение:

- 1. Специализированное программное обеспечение для подготовки научного доклада и самостоятельной работы обучающихся:
- Использование специализированного программного обеспечения не предусмотрено.

Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся в процессе подготовки научного доклада:

1. Регламент подготовки и оформления научно-квалификационной работы (диссертации) по программам подготовки кадров высшей квалификации в Российском университете дружбы народов, утвержденный Приказом ректора от 20.01.2017 г. № 40.

8. Материально-техническое обеспечение ГИА

Для подготовки к государственному экзамену и представлению научного доклада обучающиеся пользуются помещениями для самостоятельной работы.

Для проведения государственного экзамена и/или представления научного доклада используется помещение, вместимостью от 12 и более человек, в котором оборудованы рабочие места для всех членов ГЭК, с возможностью выслушивать доклады, просматривать публичные презентации выступающих, вести записи и

протоколы, имеются места для слушателей, желающих присутствовать на процедуре представления научного доклада. В состав необходимого оборудования помещения входит:

- аппаратура для публичных презентаций, включающая в себя мультимедийный экран, проектор, аудиоаппаратуру.
 - доска для иллюстрации ответов на вопросы;
- планшеты/стенды формата не менее чем A1 (при необходимости), для размещения на них графического материала в рамках научного доклада.

О пожеланиях к дополнительному материально-техническому оснащению (при необходимости) аудитории, назначенной для проведения ГИА, студент может известить выпускающий департамент письменным заявлением не позднее, чем за неделю до проведения процедуры защиты.

9. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, сформированный для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательной программе «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» по направлению 21.06.01 «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых», включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

9.1 Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» по направлению 21.06.01 «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых» выпускник должен обладать всеми универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями, перечисленными в п.3 настоящей Программы.

9.2 Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций в процессе проведения ГИА

По итогам государственного экзамена выставляется оценка в соответствии с принятой в РУДН балльно-рейтинговой системой (балл/ECTS/оценка РФ, максимум 100 баллов).

Оценка по итогам государственного экзамена определяется по результатам проверки членами ГЭК письменного ответа студента на экзаменационный билет и (при необходимости) качеством ответов студента на дополнительные вопросы членов ГЭК.

Шкала и критерии оценивания государственного экзамена представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Шкала и критерии оценивания государственного экзамена

Шкала оценивани я	86-100 баллов	69-85 баллов	51-68 баллов	0-50 баллов
Критерии	- полно раскрыто содержание материала экзаменационного билета; - материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности; - точно используется терминология; - показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными применять их в новой ситуации; - ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов; - продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач; - продемонстрирован высокий уровень сформированности компетенций	- вопросы экзаменационного материала излагаются систематизировано и последовательно; - продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер; - продемонстрировано усвоение основной литературы ответ содержит один из нижеперечисленных недостатков: - в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию экзаменатора.	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; - при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации; - продемонстрировано усвоение основной литературы.	- не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов не сформированы компетенции, умения и навыки.

Научный доклад оценивается в соответствии с принятой в РУДН балльнорейтинговой системой (балл/ЕСТS/оценка РФ, максимум 100 баллов) по следующим показателям, позволяющим оценить уровень сформированности компетенций, предусмотренных образовательной программой:

Показатели оценивания научного доклада	Максимальный балл
- соответствие содержания научного доклада утвержденной теме НКР и выданному заданию, четкость формулировки целей и задач исследования	20
- достоверность, оригинальность и новизна полученных в HKP результатов	10

Показатели оценивания научного доклада	Максимальный балл
- практическая ценность выполненной НКР	10
- стиль изложения научного доклада	5
- соблюдение утвержденных требований к оформлению НКР	10
- качество презентации и доклада	10
- качество ответов на вопросы членов ГЭК	10
- оценка научной работы аспиранта руководителем (отзыв)	10
- оценка НКР рецензентом (рецензия)	10
- наличие публикаций по теме работы, свидетельств, наград и т.п.	5

Шкала и критерии оценивания научного доклада по результатам НКР представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Шкала и критерии оценивания научного доклада

Соответствие содержания научного доклада утвержденной теме НКР и выданному заданию, четкость формулировки целей и задач исследования					
Шкала	15-20 баллов	5-14 баллов	1-4 балла	0 баллов	
Критерии	НКР выполнена на актуальную тему, четко сформулированы цели и задачи проводимого исследования.	НКР выполнена на актуальную тему, имеются незначительные замечания по формулировке целей и задач проводимого исследования.	Актуальность темы НКР вызывает сомнения. Цели и задачи НКР сформулированы с существенными замечаниями, не достаточно четко. Нет увязки сущности темы с наиболее значимыми направлениями решения рассматриваемой проблемы.	Цели и задачи НКР не соответствуют утвержденной теме работы и не раскрывают сущности проводимого исследования	
	Достоверность,	оригинальность и нови	зна полученных в НКР резул	ьтатов	
Шкала	7-10 баллов	4-6 баллов	1-3 балла	0 баллов	
Критерии	Выполнен глубокий анализ объекта исследования. Отмечается достоверность, оригинальность и новизна выводов по теме исследования.	Анализ объекта исследования выполнен недостаточно глубоко. Достоверность, оригинальность и новизна выводов имеют ряд незначительных замечаний.	Достоверность, оригинальность и новизна выводов по полученным результатам вызывает серьезные замечания.	Достоверность результатов ставится под сомнение, оригинальность и новизна результатов отсутствует	
		Практическая ценності	ь выполненной НКР		
Шкала	7-10 баллов	4-6 баллов	1-3 балла	0 баллов	
Критерии	В работе дано новое решение теоретической или практической задачи, имеющей существенное значение для профессиональной области.	В работе дано частичное решение теоретической или практической задачи, имеющей значение для профессиональной области.	В работе рассмотрены только направления решения задачи, полученные результаты носят общий характер или недостаточно аргументированы.	Результаты не представляют практической ценности	
Стиль изложения научного доклада					
Шкала	4-5 баллов	2-3 балла	1 балл	0 баллов	

доклад в полной мере отражают содержания НКР, продемонстрировано хорошее владение материалом работы, уверенное, последовательное и логичное изложении результатов исследования Тотичное изложение результатов не отраже сути НКР. Продемонстрирова владение материалом работи материала, влияющие на суть понимания основного содержания результатов на вопросы членов ГЭК Тотично изложения на отражательное источности при изложении материала, влияющие на суть понимания основного содержания неточности при изложении материала, влияющие на суть понимания основного содержания неточности при изложении материала, влияющие на суть понимания основного содержания неточности при изложении материала, влияющие на суть понимания основного содержания неточносты изложении материала, влияющие на суть понимания основного содержания неточности при изложении материала, влияющие на суть понимания основного содержания неточносты и артичальное источность изложении материала, влияющие на суть понимания основного содержания неточносты изложении материала, влияющие на суть понимания основного содержания неточносты изложении материала, влияющие на суть понимания основного содержания неточносты изложении материала, влияющие на суть понимания основного содержания неточность изложения неточность	Критерии ж Критерии	Отмечается научный стиль изложения результатов работы с корректными ссылками на литературные источники Теоблюде 7-10 баллов НКР полностью соответствует требованиям по оформлению	Имеются незначительные замечания к научности стиля изложения результатов и/или к корректности ссылок на источники ение утвержденных треб 4-6 баллов НКР с незначительными замечаниями соответствует требованиям по оформлению	Имеются серьезные замечания к научности стиля изложения результатов работы и/или к корректности ссылок на источники Тований к оформлению НКР 1-3 балла НКР имеет значительные замечания по соответствию требованиям по оформлению	Стиль изложения не соответствует научному, ссылки на источники некорректны Обаллов НКР не соответствует требованиям по оформлению	
Презентация и доклад в полной мере отражают содержания НКР, продемонстрировано хорошее владение материалом работы, уверенное, последовательное и докладовательное			TC			
Презентация и доклад в полной мере отражают содержание НКР, продемонстрировано хорошее владение Материалом работы, уверенное, последовательное и логичное изложении результатов исследования полном объеме Содержания работы. Качество ответов на вопросы членов ГЭК			•			
Доклад в полной мере отражают содержание НКР, продемонстрировано докладу по теме и неточности при изложении допущены материалом работы, уверенное, последовательное и логичное изложении результатов исследования искажающие основного содержания работы. Качество ответов на вопросы даны в полном объеме Ответы на вопросы полностью и/пли с небольшими погрешностями Отрешностями Отрешностями	Шкала					
Шкала 7-10 баллов 4-6 баллов 1-3 балла Обаллов Ответы на вопросы даны в полном объеме Ответы даны не полностью и/или с небольшими погрешностями Ответы на вопросы полностью и/или с небольшими погрешностями Ответы на вопросы полностью и/или с серьезными погрешностями Ответы на вопросы полностью и/или серьезными погрешностями Ответы на вопросы серьезными погрешностями Ответы на вопросы полностью и/или серьезными погрешностями Ответы на вопросы полностями Ответы на вопросы серьезными погрешностями Ответы на вопросы полностями Ответы на вопросы полностями Ответы на вопросы серьезными погрешностями Ответы на вопросы полностями Ответы на вопросы полностями Ответы на вопросы серьезными погрешностями Ответы на вопросы полностями Ответы на вопросы полностью полностью полностью полностью полностью	Критерии	доклад в полной мере отражают содержание НКР, продемонстрировано хорошее владение материалом работы, уверенное, последовательное и логичное изложение результатов	незначительные замечания к презентации и/или докладу по теме НКР. Были допущены незначительные неточности при изложении результатов НКР, не искажающие основного содержания работы.	замечания к качеству презентации и/или доклада по теме НКР. Были допущены значительные неточности при изложении материала, влияющие на суть понимания основного содержания НКР, нарушена логичность изложения.	доклад не отражает сути НКР. Не продемонстрировано	
Ответы на вопросы даны в полном объеме Ответы даны в полном объеме Ответы даны не полном полностью и/или с небольшими погрешностями Ответы на вопросы полном и/или с небольшими погрешностями Ответы на вопросы полном и/или с серьезными погрешностями Ответы на вопросы и/или серьезными погрешностями Ответы на вопросы и/или серьезными погрешностями Не даны Ответы на вопросы и/или серьезными погрешностями Не даны Ответы на вопросы и/или серьезными погрешностями Не даны Ответы на вопросы и/или серьезными погрешностями Отв			Качество ответов на во	опросы членов ГЭК		
Даны в полном полностью и/или с являются неполными, с не даны объеме побъеме полном погрешностями	Шкала					
Шкала 7-10 баллов 4-6 баллов 1-3 балла 0 баллов Отлично Хорошо Удовлетворительно Неудовлетворительно Оценка НКР рецензентом Шкала 7-10 баллов 4-6 баллов 1-3 балла 0 баллов Отлично Хорошо Удовлетворительно Неудовлетворительно	Критер	даны в полном объеме	полностью и/или с небольшими погрешностями	являются неполными, с серьезными погрешностями	_	
Отлично Хорошо Удовлетворительно Неудовлетворител Оценка НКР рецензентом Шкала 7-10 баллов 4-6 баллов 1-3 балла 0 баллов Отлично Хорошо Удовлетворительно Неудовлетворител						
Оценка НКР рецензентом Шкала 7-10 баллов 4-6 баллов 1-3 балла 0 баллов Отлично Хорошо Удовлетворительно Неудовлетворительно	Шкала	7-10 баллов	4-6 баллов	1-3 балла О баллов		
Шкала 7-10 баллов 4-6 баллов 1-3 балла 0 баллов Отлично Хорошо Удовлетворительно Неудовлетворительно	Критер	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	
Энд хорошо Удовлетворительно Неудовлетворител	Оценка НКР рецензентом					
Энд хорошо Удовлетворительно Неудовлетворител	Шкала	7-10 баллов	4-6 баллов	1-3 балла	0 баллов	
Наличие публикаций по теме работы, свидетельств, наград и т.п.					Неудовлетворительно	
Шкала 4-5 баллов 2-3 балла 1 балл 0 баллов	Шкала	4-5 баллов	2-3 балла	1 балл	0 баллов	

	Результаты	Результаты	Результаты исследования	Результаты
	исследования	исследования	подготавливаются для	исследований не
	апробированы в	заявлены для доклада	обсуждения на	планируются к
4	выступлениях на	на конференциях,	конференциях, семинарах,	публикации, докладу
ИИС	конференциях,	семинарах, или	или готовятся к публикации	на конференциях,
TeJ	семинарах, имеются	приняты к публикации	в печати, к внедрению.	семинарах, для
Критерии	± '	в печати, к внедрению.		внедрения
×	результаты	_		
	подтверждены			
	справкой о внедрении			
	и т.д.			

9.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

Список вопросов для подготовки к государственному экзамену:

- 1. Анализ методов увеличения производительности скважин.
- 2. Чрезвычайные ситуации на нефтепромыслах.
- 3. Предотвращение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.
- 4. Абсолютные и относительные методы измерения силы тяжести.
- 5. Типы гравиметров и их устройство.
- 6. Вертикальное электрическое зондирование.
- 7. Электрическое профилирование.
- 8. Возбуждение и прием сейсмических волн.
- 9. Типы возбуждающих систем и их основные характеристики.
- 10. Физико-химические свойства нефтяного газа.
- 11. Зависимость свойств нефтяного газа в системах сбора от состава пластовой нефти.
- 12. Коэффициент газоотдачи пласта. Факторы, влияющие на его величину.
- 13. Физико-химические свойства нефти.
- 14. Влияние нефтепроводов на окружающую среду.
- 15. Физико-химические свойства пластовой воды.
- 16. Минерализация и содержание хлористых солей в пластовой воде.
- 17. Измерение количества нефти, газа и пластовой воды по скважинам.
- 18. Волновая интроскопия структурных неоднородностей.
- 19. Физико-химические свойства нефти.
- 20. Методы управления процессом выработки запасов.
- 21. Гамма-каротаж.
- 22. Плотностной (гамма-гамма) каротаж.
- 23. Нейтронный каротаж.
- 24. Импульсно-нейтронный каротаж.
- 25. Обоснование конструкции и вскрытия многообъектных залежей горизонтальными скважинами с учетом емкостных и фильтрационных свойств объектов.
- 26. Режимы нефтегазоводоносных пластов.
- 27. Движущие силы, классификация режимов пластов.
- 28. Геомеханический мониторинг массива горных пород и техногенных массивов
- 29. Показатели качества товарной нефти.
- 30. Состав и свойства нефтей и попутных нефтяных газов.

- 31. Газовый фактор.
- 32. Горная геофизика и ее роль в решении задач информационного обеспечения горных работ.
- 33. Бетонная и железобетонная крепь (обделка).
- 34. Гибкая и жесткая арматура.
- 35. Механические характеристики и особенности возведения крепи.
- 36. Горные породы как объект контроля.
- 37. Классификация методов горной геофизики.
- 38. Виды карьерного транспорта, их технико-эксплуатационная характеристика.
- 39. Рациональная область применения карьерного транспорта, современные тенденции развития.
- 40. Шпуровая отбойка.
- 41. Отбойка руды глубокими скважинами.
- 42. Отбойка руды камерными (минными) зарядами.
- 43. Вторичное дробление руды.
- 44. Измерение смещений поверхности горных выработок.
- 45. Методика технико-экономического сравнения и выбора систем разработки.
- 46. Характеристика основных схем комбинированного транспорта.
- 47. Инженерно-геологическое районирование территорий городов для подземного строительства.
- 48. Организационно-технические факторы, позволяющие регулировать и поддерживать качество добытого ПИ и его стабильность.
- 49. Экономические факторы, определяющие выбор схем, средств, оборудования и способов управления качеством добытого ПИ.
- 50. Инженерно-геологическое районирование.
- 51. Принципы и признаки районирования.
- 52. Инженерно-геологическое районирование как основа прогноза горно-геологических явлений.

Темы научных исследований, реализуемых на департаменте:

- 1. Геофизические исследования медно порфировых месторождений в Восточном Казахстане.
- 2. Создание интерпретационной модели продуктивных отложений месторождения Хлива, бассейн Сабатийн, Йемен.
- 3. Геологическое картирование и разведка минеральных ресурсов (литохимический метод).
- 4. Геохимический и геотектонический контроль металлогенической эволюции офиолитового комплекса Кала-Эн-Нахал и Умм-Сакатты-Гедарифа, Судан.
- 5. Разработка мероприятий по снижению воздействия на окружающую среду при добыче и переработке стратегически важного минерального сырья.
- 6. Технико-технологическое обоснование снижения экологической опасности техногенной трансформации экосистем при разработке и эксплуатации месторождений нефти на шельфе Западной Африки.

9.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы

Методика оценивания результатов государственного экзамена

По итогам государственного экзамена выставляется оценка в соответствии с принятой в РУДН балльно-рейтинговой системой (балл/ECTS/оценка РФ).

По итогам государственного экзамена аспирант может получить максимум 100 баллов. Оценка определяется по результатам проверки членами ГЭК письменного ответа обучающегося на экзаменационный билет и (при необходимости) качеством ответов аспиранта на дополнительные вопросы членов ГЭК. Оценка, полученная выпускником по итогам государственного экзамена, выставляется в ведомость государственного экзамена (председателем ГЭК), в протокол заседания ГЭК (секретарем комиссии) и доводится до обучающегося.

Методика оценивания результатов представления научного доклада

Для эффективности и удобства работы членов ГЭК, рекомендуется обеспечить их вспомогательным документом *«Рабочим листом оценки сформированности компетенций при проведении ГИА»*, форма которого приведена в Приложении 1.

В процессе заслушивания научного доклада члены ГЭК выставляют баллы по каждому из представленных выше показателей. По окончанию представления доклада каждый из членов ГЭК суммирует все проставленные баллы.

Итоговая оценка сформированности компетенций является оценкой, выставляемой по итогам заслушивания научного доклада, всеми членами ГЭК, присутствовавшими на заслушивании. Для определения итоговой оценки необходимо вычислить и округлить среднее арифметическое от оценок, выставленных всеми членами государственной комиссии. При возникновении спорных вопросов председатель ГЭК имеет право решающего голоса.

Суммарная оценка, полученная студентом по итогам представления научного доклада, проставляется в экзаменационной ведомости (председателем ГЭК) и в протоколе заседания ГЭК (секретарем комиссии).

РАБОЧИЙ ЛИСТ оценки сформированности компетенций при проведении ГИА						
Направление подготовки:						
Образовательная пр	рограмма ((научная специальность):				
ФИО члена ГЭК:						
Дата:						
Аттестационное ист	іытание:	Представление	научного доклад	a		
ФИО выпускника:						
Показатели оценивания защиты ВКР			Максимальн ый балл	Фактически й балл		
- соответствие содержания научного доклада утвержденной теме НКР и выданному заданию, четкость формулировки целей и задач исследования			20			
- достоверность, оригинальность и новизна полученных в НКР результатов			10			
- практическая ценно	сть выполі	ненной НКР	10			
- стиль изложения на			5			
- соблюдение утвержденных требований к оформлению НКР			10			
- качество презентации и доклада			10			
- качество ответов на вопросы членов ГЭК			10			
- оценка научной работы аспиранта руководителем (отзыв)			10			
- оценка НКР рецензентом (рецензия)			10			
- наличие публикаци и т.п.	5					
Сумма баллов:		100				
Полпись члена ГЭК						

Руководитель департамента

подпись

А.Е. Котельников инициалы, фамилия