ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРИЕМ 2015 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Направление подготовки/	21.05.03 Технология геологиче	ской разведки			
специальность					
Образовательная программа	Технология геологической разведки				
(направленность (профиль))	_	r			
Специализация	Геофизические методы исслед	ования скважин			
Уровень образования	высшее образование – специали	гет			
Заведующий кафедрой-		Гусева Н.В.			
руководитель ОГ	Alm				
на правах кафедры	0 1/2				
Руководитель ООП	1-	Лукин А.А.			

1. Паспорт государственного экзамена

1.1. Обобщенная структура государственного экзамена по специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки» (специализация: «Геофизические методы исследования скважин»):

				е результатов освоения		
Код компетенции	Наименование компетенции	ата освоени я ООП	Код	ры компетенции) Наименование	- Вопросы государственного экзамена	
	Умением и наличием профессиональной потребности отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей	P2	ПК(У)-1.31	Виды и масштабы геолого - картировочных работ; общие обязательные требования к картам геологического содержания; организацию и методику проведения геолого - картировочных работ	Геологические наблюдения и их анализ как основа поисковых работ. Геологическое картирование.	
11K(y)-1		технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных		ПК(У)-1.32	Основные положения классификации запасов месторождений, категории запасов и перспективных прогнозных ресурсов, методы их оценки; критерии подготовленности месторождений для промышленного освоения	Классификация запасов месторождений полезных ископаемых.
	Умением разрабатывать технологические процессы геологоразведочных работ и корректировать эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач в изменяющихся горногеологических и технических условиях	Р6	ПК(У)-3.31	Физические характеристики геофизических полей и основы их теории	Индукционный метод. Основы приближенной теории.	
			ПК(У)-3.32	Методы измерения геофизических полей	Методы потенциалов вызванной поляризации и диэлектрической проницаемости. Физические основы, методика измерений и область применения.	
ПК(У)-3			ПК(У)-3.33	Методы прогнозирования и поисков полезных ископаемых	Основные предпосылки поисков месторождений полезных ископаемых. Признаки рудоносности	
(/			ПК(У)-3.35	Методы ориентирования и определения местоположения объектов	Инклинометрия скважин . устройство и применение инклинометров	
			ПК(У)-3.36	Геологических и геофизических наблюдений; методы составления топографических карт и планов	Геологическое картирование. Наземные, воздушные, надводные и подводные методы поисков МПИ.	
			ПК(У)-3.37	Геологические процессы, протекающие на поверхности и в недрах планеты	Основные морфологические виды тел полезных ископаемых.	

		Код		е результатов освоения оры компетенции)	
Код компетенции	Наименование компетенции	результ ата освоени я ООП	Код	Наименование Наименование	Вопросы государственного экзамена
			ПК(У)-3.38	Теоретические и методологические основы образования и закономерности распределения полезных ископаемых в земной коре	Предпосылки рудоносности как совокупность геологических факторов, определяющих условия нахождения полезных ископаемых в земной коре.
			ПК(У)-3.39	Физические характеристики геофизических полей и основы их теории	Индукционный метод. Основы приближенной теории.
			ПК(У)-3.310	Геологические процессы, протекающие на поверхности и в недрах планеты	Основные морфологические виды тел полезных ископаемых.
			ПК(У)-3.311	Особенности геологического строения территории России и размещения в ее пределах месторождений полезных ископаемых	Группы запасов твердых полезных ископаемых по их экономическому значению.
			ПК(У)-3.312	Основы методов обработки и интерпретации геофизической информации	Оценка тесноты корреляционной связи при помощи разнообразных коэффициентов корреляции.
			ПК(У)-3.315	Методы ориентирования и определения местоположения объектов	Инклинометрия скважин . устройство и применение инклинометров
			ПК(У)-3.316	Физические характеристики геофизических полей и основы их теории	Индукционный метод. Основы приближенной теории.
			ПК(У)-3.317	Геологические, полевые, геофизические, геохимические методы исследований месторождений углеводородов	Использование данных ПС для определения геологических особенностей разреза месторождения углеводородов.
ПК(У)-7	Способностью разрабатывать производственные проекты для проведения геологоразведочных работ	P10	ПК(У)-7.31	Вероятность и статистику; теорию вероятностей; случайные процессы, статистическое оценивание и проверку гипотез, статистические методы обработки экспериментальных данных; вариационное исчисление и оптимальное управление	Алгоритмы проверки статистических гипотез.
			ПК(У)-7.32	Классификации минералов и горных пород по физическим свойствам	Удельное электрическое сопротивление горных пород и его зависимость от различных факторов.

		Код результ		результатов освоения ры компетенции)	
Код компетенции	Наименование компетенции	ата освоени я ООП	Код	Наименование	Вопросы государственного экзамена
ПК(У)-8	Прогнозированием потребностей в высоких технологиях для более профессионального составления технических проектов на геологическую разведку	P11	ПК(У)-8.33	Принципы использования результатов геофизического контроля для регулирования процессов извлечения углеводородов	Опробование скважин с помощью испытателей пластов. Перфорация обсадных колонн. Торпедирование скважин
ПСК(У)-2.1	Способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе	P1	ПСК(У)-2.1.34	Фильтрационно- емкостные и физические свойства коллекторов (электрические, радиоактивные, упругие); петрофизические модели коллекторов, способы их формирования, условия применимости и ограничения	Удельное электрическое сопротивление горных пород и его зависимость от различных факторов
	профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат		ПСК(У)-2.1.35	основы методов обработки и интерпретации геофизической информации	Выделение локальных аномалий методом интерполяции регионального фона
	ашарат		ПСК(У)-2.1.36	Принципы поиска, разведки и контроля разработки месторождений полезных ископаемых геофизическими методами исследования скважин	Определение мест притока и поглощения жидкости. Определение мест затрубной циркуляции.
ПСК(У)-2.2		P7	ПСК(У)-2.2.31	Гармонический анализ; дифференциальные уравнения; численные методы; основы числительного эксперимента; функции комплексного переменного; элементы функционального анализа	Понятие о преобразовании Фурье. Спектры непрерывных периодических и импульсных сигналов.
	Способность применять знания о современных методах геофизических исследований		ПСК(У)-2.2.32	Задачи индивидуальной интерпретации методов ГИС; современный отечественный и зарубежный комплексы ГИС, их возможности	Использование диаграмм кажущейся электропроводности для изучения разрезов скважин.
			ПСК(У)-2.2.33	Физические характеристики геофизических полей и основы их теории	Индукционный метод. Основы приближенной теории.
			ПСК(У)-2.2.34	Технологические процессы исследований и специальных работ в скважинах	Комплексные геофизические и технологические исследования в процессе бурения и эксплуатации скважин

		Код результ		результатов освоения ры компетенции)	_
Код компетенции	Наименование компетенции	ата освоени	Код	Наименование	Вопросы государственного экзамена
ПСК(У)-2.3		я ООП Р9	ПСК(У)-2.3.32	Способы представления информации	В чем разница между разрезами озоом и геоэлектрическими разрезами?
	Способность планировать и проводить геофизические научные исследования,		ПСК(У)-2.3.33	Методы математической обработки геофизической информации	Корреляционные характеристики геофизических полей.
	оценивать их результаты		ПСК(У)-2.3.35	Понятия случайной величины, ее закона распределения и числовых характеристик; основных законов распределения	Основные понятия теории вероятностей и алгоритмы проверки статистических гипотез.
ПСК(У)-2.5	Способность разрабатывать комплексы геофизических исследований и методики их применения в зависимости от изменяющихся геологотехнических условий и поставленных задач изучения разрезов скважин и контроля разработки МПИ	P5	ПСК(У)-2.5.31	Современный комплекс геофизических методов исследования скважин	Методы ГИС для определении фильтрационно-емкостных свойств коллекторов.
		изменяющихся геолого- технических условий и поставленных задач изучения разрезов скважин и контроля		ПСК(У)-2.5.32	Геофизические поля и методы их изучения: магниторазведка, гравиразведка, электроразведка, сейсморазведка, радиометрия и ядерная геофизика
ПСК(У)-2.7		P4	ПСК(У)-2.7.32	Классификации минералов и горных пород по физическим свойствам	Удельное электрическое сопротивление горных пород и его зависимость от различных факторов
	Constitution and the second		ПСК(У)-2.7.34	Основные способы интерпретации радиометрических и ядерногеофизически х данных	Интерпретация данных селективного гамма-каротажав скважин
	Способность решать прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических геофизических процессов		ПСК(У)-2.7.35	Основные способы решения обратных задач; алгоритмы интерпретации ГИС; форму выдачи результатов интерпретации данных ГИС	Способы комплексной интерпретации данных ГИС
			ПСК(У)-2.7.36	Общности понятий и представлений теории вероятностей и математической статистики с другими, изучаемыми студентом дисциплинами; аксиоматики теории вероятности и основных свойств	Взаимно корреляционные функции и их применение

1.2. Примеры экзаменационных билетов

1.2.1..Пример билета в традиционной форме, методики и критерии оценки:

Экзаменационный билет № 1 к государственному экзамену по специальности 21.05.03 «Технология геологической

разведки» (специализация: «Геофизические методы исследования скважин»)

- 1. Метод самопроизвольной электрической поляризации (ПС). Физико-геологические основы и область применения.
- 2. Для оценки пористости было использовано уравнение: Кп=8*αпс+11. Какая пористость у коллектора, если αпс=1?

Для трех пластов-песчаников с помощью акустического каротажа получены следующие значения интервального времени (мкс/м): пласт 1: ΔT =180; пласт 2: ΔT =240; пласт 3: ΔT =205. Какой из пластов обладает наибольшей пористостью?

Перечислите признаки пласта-коллектора по данным ГИС.

3. В таблице приведены уравнения для интерпретации данных ГИС на одном из месторождений Томской области (горизонт Ю1). Составьте алгоритм (последовательность действий) определения коэффициента нефтенасыщенности (Кн) коллектора.

Таблица

Параметры	Расчетные формулы
Температура пласта, °С	90
Минерализация пластовой воды, кг/м ³	38
Критерий коллектора	α _{пс} ≥0,4; Kπ≥0,142
Критерий получения чистой нефти	ρπ≥5,5; Pн≥3,5
Открытая пористость, доли ед.	$K_n=0.126\alpha_{nc}+0.084, K_n=0.192\Delta T-35.2$
Электрический параметр пористости	$P_{\Pi}=1.148K_{\Pi}^{-1.67}$
Электрический параметр насыщения	$K_B = 0.93 P_H^{-0.54}, K_H = 1 - K_B$

Утверждаю: руководитель Отделения геологии ______ Н. В. Гусева

- 1.2.1.1 Примерный перечень теоретических вопросов:
- 1. Дидактические единицы дисциплины «Основы поисков и разведки МПИ»:
 - а. Признаки рудоносности как факторы, указывающие на присутствие полезного ископаемого в пределах изучаемого объема недр.
 - b. Способы и виды отбора проб в горных выработках.
 - с. Основные морфологические виды тел полезных ископаемых.
- 2. Дидактические единицы дисциплины «Геофизические исследования скважин»:
 - а. Метод кажущегося сопротивления (КС). Физические основы. Принципиальная схема измерения, применяемые зонды.
 - b. Индукционный каротаж (ИК). Физические основы. Измеряемый параметр. Возможности ИК. Сравнение с КС.
 - с. Диффузионно-адсорбционные потенциалы. Аномалии ПС против песчаников и глин. α ПС, оценка пористости и проницаемости.
- 3. Дидактические единицы дисциплины «Теоретические основы обработки геофизической информации»:
 - а. Методика расчета и области применения интерполяционных полиномов Лагранжа и Ньютона.
 - b. Корреляция и регрессия. Оценка тесноты корреляционной связи при помощи разнообразных коэффициентов корреляции.
 - с. Понятие о преобразовании Фурье. Спектры непрерывных периодических и импульсных сигналов.

1.2.1.2 Методика оценки

Билеты к экзамену формируются из вопросов, примеры которых представлены в пункте 1.2.1.1 Билет содержит три теоретических вопроса, которые выбираются случайным образом из перечня вопросов в соответствии с тематикой дидактических единиц дисциплин «Теоретические основы обработки геофизической информации», «Основы поисков и разведки МПИ», «Геофизические исследования скважин».

Экзамен проводится в письменном виде. Итоговая оценка за государственный экзамен выставляется в соответствии с критериями, приведенными в п. 1.2.1.3

1.2.1.3 Критерии оценки:

По результатам ответов студента на вопросы билета и дополнительные вопросы (уточняющие суть ответа) государственная экзаменационная комиссия оценивает сформированность компетенций:

Критерии оценки ГЭ	Соответствие традиционной оценке	Диапазон баллов
Студент правильно и полностью ответил на все	«Отлично»	90-100
вопросы экзаменационного билета, а также		
дополнительные вопросы, уточняющие суть ответа, чем		
показал владение всеми проверяемыми компетенциями		
Студент полностью ответил на все вопросы	«Хорошо»	70-89
экзаменационного билета, но недостаточно развернуто,		
чем показал достаточное владение большинством		
проверяемых компетенций		
Студент в целом правильно ответил минимум на два	«Удовл.»	55-69
вопроса билета, знания не структурированы и		
поверхностны, чем показал недостаточное владение		
большинством проверяемых компетенций		
Студент правильно ответил не более чем на один	«Неудовл.»	0-54
вопрос экзаменационного билета, чем показал		
отсутствие владения большинством проверяемых		
компетенций		

2. Паспорт выпускной квалификационной работы

Обобщенная структура защиты ВКР по специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки» (специализация: «Геофизические методы исследования скважин»)

Код компетенции	Наименование компетенции	Код результ ата освоени я ООП	Разделы и этапы ВКР
ОК(У)-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	P1	Выполнение ВКР,.
ОК(У)-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	P11	Ответы на вопросы при защите ВКР
ОК(У)-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Р3	Выполнение ВКР
ОК(У)-4	способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей профессиональной деятельности	P2	Аналитический обзор
ОК(У)-5	способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в различных сферах	P5	Выполнение раздела ВКР «Финансовый менеджмент»

Код компетенции	Наименование компетенции	Код результ ата освоени я ООП	Разделы и этапы ВКР
ОК(У)-6	Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	P8	Выполнение ВКР
ОК(У)-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию	Р3	Работа над спецглавой ВКР
ОК(У)-8	Способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	P10	Выполнение раздела ВКР «Соц ответственность»
ОК(У)-9	Способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Р3	Выполнение ВКР
ОК(У)-10	Способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	P2	Выполнение раздела ВКР «Соц ответственность»
ОПК(У)-1	Ориентацией в базовых положениях экономической теории, применением их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельным ведением поиска работы на рынке труда, применения методов экономической оценки научных исследований, интеллектуального труда	P11	Выполнение раздела ВКР «Финансовый менеджмент»
ОПК(У)-2	Самостоятельным приобретением новых знаний и умений с помощью информационных технологий и использованием их в практической деятельности, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	Р3	Работа над спецглавой ВКР
ОПК(У)-3	Готовностью к работе в качестве руководителя подразделения, лидера группы работников, формированием целей команды в многонациональном коллективе, в том числе и над междисциплинарными, инновационными проектами, принятием решений в ситуациях риска, учитывая цену ошибки, ведением обучения и оказанием помощи работникам	P10	Ответы на вопросы при защите ВКР
ОПК(У)-4	Способностью организовать свой труд на научной основе, самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной деятельности, владением навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований	Р9	Выполнение ВКР
ОПК(У)-5	Пониманием значимости своей будущей специальности, ответственным отношением к своей трудовой деятельности	P4	Доклад на защите ВКР
ОПК(У)-6	Самостоятельным принятием решения в рамках своей профессиональной компетенции, готовностью работать над междисциплинарными проектами	P5	Выполнение ВКР
ОПК(У)-7	Пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, сознанием опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, соблюдением основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	P8	Подготовка презентации
ОПК(У)-8	Основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, наличием навыков обработки данных и работы с компьютером как средством управления информацией	P8	Подготовка презентации
ОПК(У)-9	Владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	P2	Выполнение раздела ВКР «Соц ответственность»
ПК(У)-1	Умением и наличием профессиональной потребности отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей	P2	Аналитический обзор
ПК(У)-2	Умением на всех стадиях геологической разведки (планирование, проектирование, экспертная оценка, производство, управление) выявлять производственные процессы и отдельные операции, первоочередное совершенствование технологии которых обеспечит максимальную эффективность деятельности предприятия	P6	Работа над спецглавой ВКР
ПК(У)-3	Умением разрабатывать технологические процессы геологоразведочных работ и корректировать эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач в изменяющихся горно-геологических и технических условиях	P6	Обоснование проектной части ВКР
ПК(У)-4	Умением разрабатывать и организовывать внедрение мероприятий, обеспечивающих решение стоящих перед коллективом задач в области технологий геологоразведочных работ на наиболее высокотехнологическом уровне	P7	Выполнение раздела ВКР «Финансовый менеджмент»
ПК(У)-5	Выполнением разделов проектов и контроль за их выполнением по технологии геологоразведочных работ в соответствии с современными требованиями промышленности	P6	Выполнение проектной части ВКР
ПК(У)-6	Выполнение правил безопасного труда и охраны окружающей среды на объектах геологоразведочных работ	P2	Выполнение раздела ВКР «Соц ответственность»

Код компетенции	Наименование компетенции	Код результ ата освоени я ООП	Разделы и этапы ВКР
ПК(У)-7	Способностью разрабатывать производственные проекты для проведения геологоразведочных работ	P10	Выполнение проектной части ВКР
ПК(У)-8	Прогнозированием потребностей в высоких технологиях для более профессионального составления технических проектов на геологическую разведку	P11	Верификация результатов в пояснительной записке ВКР
ПК(У)-9	Владением научно-методическими основами и стандартами в области геологоразведочных работ, умением их применять	P1	Обзор литературы
ПК(У)-10	Ведением поиска и оценки возможности внедрения компьютеризированных систем (включая реализацию программного обеспечения, графического моделирования) для управления технологиями геологической разведки	P7	Аналитический обзор
ПК(У)-11	Владением современными технологиями автоматизации проектирования систем и их сервисного обслуживания	P7	Выполнение ВКР
ПК(У)-12	Умением выявлять объекты для улучшения технологии и техники геологической разведки	P2	Аналитический обзор
ПСК(У)-2.1	Способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат	P1	Работа над спецглавой ВКР
ПСК(У)-2.2	Способность применять знания о современных методах геофизических исследований	P7	Аналитический обзор
ПСК(У)-2.3	Способность планировать и проводить геофизические научные исследования, оценивать их результаты	P9	Работа над спецглавой ВКР
ПСК(У)-2.4	Способность профессионально эксплуатировать современное геофизическое оборудование и средства измерения	P6	Выполнение проектной части ВКР
ПСК(У)-2.5	Способность разрабатывать комплексы геофизических исследований и методики их применения в зависимости от изменяющихся геолого-технических условий и поставленных задач изучения разрезов скважин и контроля разработки МПИ	P5	Выполнение ВКР
ПСК(У)-2.6	Способность выполнять поверку, калибровку, настройку и эксплуатацию геофизической техники в различных геолого-технических условиях	P6	Выполнение проектной части ВКР
ПСК(У)-2.7	Способность решать прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических геофизических процессов	P4	Работа над спецглавой ВКР
ПСК(У)-2.8	Способность разрабатывать алгоритмы программ, реализующих преобразование геолого-геофизической информации на различных ступенях информационной модели ГИС	P5	Подготовка презентации
ПСК(У)-2.9	Способность проводить математическое моделирование и исследование геофизических процессов и объектов специализированными геофизическими информационными системами, в том числе стандартными пакетами программ	P1	Работа над спецглавой ВКР

3. Структура выпускной квалификационной работы

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. Методика оценки выпускной квалификационной работы

- 3.1. ВКР оценивается на заседании ГЭК. Члены ГЭК оценивают содержание работы и ее защиту, включающую доклад и ответы на вопросы, по критериям, приведенным в разделе 4
- 3.2. Согласованная итоговая оценка выставляется на основании оценок членов ГЭК с учетом оценки руководителя ВКР. Итоговая оценка по результатам защиты ВКР выставляется в традиционной форме (в соответствии с действующим Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания ТПУ).

4. Критерии оценки выпускной квалификационной работы

На основании приведенных критериев при оценке ВКР делается вывод о

сформированности соответствующих компетенций:

Критерии оценки ВКР	Соответствие традиционной оценке
- Структура и оформление ВКР соответствует предъявляемым	«Отлично»
требованиям, не имеет существенных недостатков,	
 В работе решается достаточно сложная задача 	
- Ответы на вопросы комиссии сформулированы с достаточной	
аргументацией и свидетельствуют о полном владении материалом	
исследования	
– Структура и оформление ВКР соответствует большинству	«Хорошо»
предъявленных требований,	
 В работе решается задача невысокого уровня сложности, 	
- Ответы на вопросы комиссии сформулированы с недостаточной	
аргументацией, демонстрируют неполное владение материалом	
исследования	
- Структура и оформление ВКР соответствует большинству	«Удовл.»
предъявленных требований, но содержит некоторые недостатки,	
 В работе решается задача низкого уровня сложности, 	
- Ответы на вопросы комиссии демонстрируют неполное владение	
материалом исследования, содержат ошибки	
- Структура и оформление ВКР не соответствует большинству	«Неудовл.»
предъявленных требований,	
– В работе задача не решена, либо решена с существенными	
ошибками,	
- Ответы на вопросы комиссии демонстрируют неполное владение	
материалом исследования, содержат грубые ошибки	