

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Факультет геологический

"23" марта 2023 г.

#### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Программа специалитета по специальности 21.05.02 Прикладная геология Сециализация «Геология месторождений нефти и газа» Квалификация выпускника горный инженер-геолог

Согласована с УМК геологического факультета

Протокол № 3 от "23" марта 2023 г. Председатель С.П. Летунов

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 1.1. Назначение и область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации является компонентом Блоком 3 «Государственная итоговая аттестация» структуры основной образовательной программы специалитета по специальности <u>21.05.02 Прикладная геология</u> специализация: <u>Геология месторождений нефти и газа</u>, составлена в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом, устанавливает процедуру организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся.

• Государственная итоговая аттестация обучающихся выпускника образовательной организации осуществляется по окончании освоения основной профессиональной образовательной программы специалитета в соответствии с утвержденным Положение о государственной итоговой аттестации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Иркутский государственный университет» (принято наседании ученого совета ИГУ 25.08.2017 г. Протокол №10).

#### 1.2. Документы, на основании которых разработана Программа ГИА

Программа государственной итоговой аттестации выпускников разработана в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки <u>21.05.02 Прикладная геология</u> специализация: <u>Геология месторождений нефти и газа</u>,) (уровень специалитет), утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 г. № 953 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специалитет по специальности 21.05.02 Прикладная геология".
- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 N301"Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры";
- •Профессиональный стандарт «19.007 Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «03» сентября 2018 г. № 574н;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.06.2015г. №636:
- Устав ФГБОУ ВО «ИГУ», утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.11.2018г. №1071 <a href="http://old.isu.ru/sveden/document/index.html">http://old.isu.ru/sveden/document/index.html</a>;
- •Положение о государственной итоговой аттестации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Иркутский государственный университет» (принято наседании ученого совета ИГУ 25.08.2017г. Протокол №10) http://old.isu.ru/ru/about/umo/norm\_docs/pologeniya.html;
- Положение о подготовке и защите выпускных квалификационных работ в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Иркутский государственный университет» (принято наседании ученого совета ИГУ 25.08.2017г. Протокол №10) <a href="http://old.isu.ru/ru/about/umo/norm\_docs/pologeniya.html">http://old.isu.ru/ru/about/umo/norm\_docs/pologeniya.html</a>;
  - •Основная профессиональная образовательная программа специалитета по

специальности \_21.05.02 Прикладная геология специализация: <u>Геология месторождений нефти и газа</u>, утвержденная на заседании ученого совета «ИГУ» \_28.05.2021 № 9

#### 2. ЦЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Целью ГИА, в соответствии с ст. 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. является «Определение соответствия результатов обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта». Согласно п. 3.6. ФГОС ВО, Совокупность компетенций, установленных программой специалитета должна обеспечивать выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности, установленных в соответствии с пунктом 1.11 ФГОС ВО, и решать задачи профессиональной деятельности не менее, чем одного типа, установленного в соответствии с п. 1.12 ФГОС ВО. Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой специалитета (п.3.8.ФГОС ВО)). Освоение настоящей основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 21.05.02 Прикладная геология специализация: Геология месторождений нефти и газа, является целью ГИА.

## 3. ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Выявление уровня подготовки к осуществлению профессиональной деятельности в области : *Область профессиональной деятельности*:

- <u>01 Образование и наука</u> в сферах реализации основных программ профессионального образования, образовательных программ среднего профессионального и высшего образования, дополнительных профессиональных программ; научных исследований строения, состава и свойств подземных вод; нефти, газа, угля; исследований природных и техногенных геологических процессов, геохимических и геофизических полей;
- 18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых; исследования состава и свойств минерального сырья (в сферах управления недропользованием; исследования состава и свойств сырья; разработки методов и осуществления поисков и разведки ресурсов; мониторитнга окружающей среды и предотвращения негативных последствий добычи полезных ископаемых;
- <u>19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа</u> (в сферах работы по геологическому изучению недр, предназначенные для сбора информации о структуре недр и местонахождении залежей нефти и газа).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

#### 4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

К государственной итоговой аттестации по программе специалитета <u>21.05.02</u> <u>Прикладная геология специализация: Геология месторождений нефти и газа</u> допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

Государственная итоговая аттестация обучающихся образовательной программы по специальности  $_{21.05.02}$  Прикладная геология специализация:  $_{12.05.02}$  Геология месторождений нефти и газа включает в себя:

подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

На государственную итоговую аттестацию отводится  $\underline{9}$  зачетных единиц (324 часа) - 6 недель на 6 курсе обучения.

5. Совокупность компетенций, установленных программой специалитета, которые должны быть сформированы у обучающихся в процессе подготовки к государственной итоговой аттестации и обеспечивающих выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в области (областях) и сфере (сферах) профессиональной деятельности 01 Образование и наука; 18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых; исследования состава и свойств минерального сырья, 19 - Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа и решать задачи профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательский, проектно-изыскательский представлены в таблице.

Компетенции, установленные ОПОП и сформированные в результате обучения по дисциплинам (модулям), практикам

Код компетенции	Наименование Компетенции (в соответствии с ФГОС ВО)	Наименование Индикаторов достижения компетенции (ИДК указываются в соответствии с ОПОП)	Дисциплины (модули), практики, обеспечивающие формирование и оценку сформированности компетенции
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного	ИДК <sub>УК1.1</sub> Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.	Б1.О.01 Основы научно- исследовательской деятельности ЭЛК.ДВ.03.03 Адаптивные информационные технологии Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	подхода, вырабатывать стратегию действий	ИДК <sub>УК1.2</sub> Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников в соответствии с требованиями и условиями задачи	Б1.О.01 Основы научно- исследовательской деятельности ЭЛК.ДВ.03.03 Адаптивные информационные технологии Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ИДК <sub>УК1.3</sub> Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов	Б1.О.01 Основы научно- исследовательской деятельности ЭЛК.ДВ.03.03 Адаптивные информационные технологии Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

УК-2	Способен	ИДКук2.1	Б1.О.02 Управление проектами
J IX-2	управлять	Разрабатывает	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	проектом на	концепцию проекта, в	процедуре защиты и защита выпускной
	всех этапах	рамках обозначенной	квалификационной работы
	его	проблемы и план	квалификационной расоты
	жизненного	осуществления	
	цикла	проекта на всех этапах	
	цикла	его жизненного цикла	
			F1 O 02 Vyman vayyya ya a ayyya ya
		ИДК <sub>УК2.2</sub>	Б1.О.02 Управление проектами Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
		Организует и	
		координирует работу	процедуре защиты и защита выпускной
		участников проекта,	квалификационной работы
		способствует	
		конструктивному	
		преодолению	
		возникающих	
		разногласий и	
		конфликтов,	
		обеспечивает работу	
		команды	
		необходимыми	
		ресурсами	F1 0 02 V
		ИДК <sub>УК2.3</sub>	Б1.О.02 Управление проектами
		Осуществляет	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
		мониторинг хода	процедуре защиты и защита выпускной
		реализации проекта	квалификационной работы
		(исследования),	
		вносит	
		дополнительные	
		изменения (при	
		необходимости) в	
		план и предлагает	
		возможные пути	
		(алгоритмы)	
		внедрения в практику	
VIIC 2	Carace	результатов проекта	Г1 0 02 Почистотия
УК-3	Способен	ИДКукз.1	Б1.О.03 Психология социального
	организовыва	Вырабатывает	взаимодействия, саморазвития и
	ТЬ И	стратегию	самоорганизации
	руководить	сотрудничества и, на	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	работой	ее основе, организует	процедуре защиты и защита выпускной
	команды,	отбор членов команды	квалификационной работы
	вырабатывая	для достижения	
	командную	поставленной цели	Б1.О.03 Психология социального
	стратегию для	ИДКукз.2	
	достижения	Организует дискуссии	взаимодействия, саморазвития и
	поставленной	по заданной теме и	самоорганизации
	цели	обсуждение	Б2.О.01(У) Геологическая
		результатов работы с	ознакомительная практика
		привлечением	Б2.О.02(У) Геодезическая практика
		оппонентов	Б2.О.03(У) Геологическая практика
		разработанным идеям	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к

			процедуре защиты и защита выпускной
			квалификационной работы
		ИДК <sub>УКЗ.3</sub>	Б1.О.03 Психология социального
		Планирует	взаимодействия, саморазвития и
		командную работу,	самоорганизации
		распределяет	Б2.О.01(У) Геологическая
		поручения и	ознакомительная практика
		делегирует	Б2.О.02(У) Геодезическая практика
		полномочия членам	Б2.О.03(У) Геологическая практика
		команды	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
			процедуре защиты и защита выпускной
			квалификационной работы
УК-4	Способен	ИДКук4.1	Б1.О.04 Русский язык и культура речи
	применять	Применяет	Б1.О.05 Иностранный язык
	современные	современные	Б2.О.01(У) Геологическая
	-	_	ознакомительная практика
	коммуникатив ные	коммуникативные	Б2.О.02(У) Геодезическая практика
		технологии для	` '
	технологии, в	установления и	Б2.О.03(У) Геологическая практика
	том числе на	развития	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	иностранном	профессиональных	процедуре защиты и защита выпускной
	(ых) языке	контактов в	квалификационной работы
	(ах), для	соответствии с	
	академическог	потребностями	
	О И	совместной	
	профессионал	деятельности,	
	ьного	включая обмен	
	взаимодейств	информацией в	
	РИЯ	устной и письменной	
		формах, выработку	
		единой стратегии	
		взаимодействия на	
		государственном и	
		иностранном языках	
		ИДК <sub>УК4.2</sub>	Б1.О.04 Русский язык и культура речи
		Представляет	Б1.О.05 Иностранный язык
		результаты	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
		академической и	процедуре защиты и защита выпускной
		профессиональной	квалификационной работы
		деятельности на	
		различных публичных	
		мероприятиях,	
		включая	
		международные,	
		выбирая наиболее	
		подходящий формат	
УК-5	Способен	ИДКук5.1	Б1.О.06 История (История России.
	анализировать	Анализирует и	Всеобщая история (история госсии.
	-	учитывает	Б1.О.07 Философия
	и учитывать разнообразие	социокультурные	<del>-</del>
		٠٠٠ ـــ ا	
	культур в		процедуре защиты и защита выпускной
	процессе	межкультурном	квалификационной работы
	межкультурно	взаимодействии с	

	TO.	субъектами	
	ГО	профессиональной	
	взаимодейств	* *	
	ИЯ	деятельности	
		ИДК <sub>УК5.2</sub>	Б1.О.06 История (История России.
		Учитывает	Всеобщая история)
		особенности и	Б1.О.07 Философия
		этические нормы	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
		различных культур	процедуре защиты и защита выпускной
		членов	квалификационной работы
		профессиональной	
		среды в процессе	
		межличностного и	
		профессионального	
		взаимодействия	
		ИДКук5.3	Б1.О.06 История (История России.
		Анализирует	Всеобщая история)
		современное	Б1.О.07 Философия
		состояние общества и	<u> </u>
		'	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
		интерпретирует	процедуре защиты и защита выпускной
		проблемы с позиций	квалификационной работы
		этики и философских	
		знаний, на основе	
		знания истории.	
УК-6	Способен	ИДК <sub>УК6.1</sub>	Б1.О.03 Психология социального
	определять и	Определяет	взаимодействия, саморазвития и
	реализовывать	приоритеты	самоорганизации
	приоритеты	профессионального	ЭЛК.ДВ.01.03 Психология личности и
	собственной	развития способы	профессиональное самоопределение
	деятельности	совершенствования	Б2.О.04(П) Производственная практика по
	и способы ее	собственной	специализации
	совершенство	деятельности на	Б2.О.06(Пд) Преддипломная практика
	вания на	основе самооценки по	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	основе	выбранным	процедуре защиты и защита выпускной
	самооценки и	критериям	квалификационной работы
	образования в	ИДК-ук6.2	Б1.О.03 Психология социального
	течение всей	Оценивает рынок	взаимодействия, саморазвития и
	жизни	труда и предложения	самоорганизации
		рынка	ЭЛК.ДВ.01.03 Психология личности и
		образовательных	профессиональное самоопределение
		услуг с целью	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
		реализации	процедуре защиты и защита выпускной
		приоритетов	квалификационной работы
		профессиональной	къшификационной расоты
		деятельности и	
		профессионального	
		развития	F1 0 02 H
		ИДК- <sub>УК6.3</sub>	Б1.О.03 Психология социального
		Осуществляет	взаимодействия, саморазвития и
		планирование и	самоорганизации
		выстраивает	ЭЛК.ДВ.01.03 Психология личности и
		траекторию	профессиональное самоопределение
		личностного и	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к

		профессионального	процедуре защиты и защита выпускной
		развития на основе	квалификационной работы
		принципов	
		образования в течение	
		всей жизни, используя	
		инструменты	
		непрерывного	
X 111.6 - 5		образования	T1 0 00 x
УК-7	Способен	ИДК ук7.1	Б1.О.08 Физическая культура и спорт
	поддерживать	Определяет	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	должный	личностный уровень	процедуре защиты и защита выпускной
	уровень	физического развития	квалификационной работы
	физической	и физической	
	подготовленн	подготовленности	F1 0 00 4
	ости для	ИДК <sub>УК7.2</sub>	Б1.О.08 Физическая культура и спорт
	обеспечения	Поддерживает	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	полноценной	собственный уровень	процедуре защиты и защита выпускной
	социальной и	физической	квалификационной работы
	профессионал	подготовленности на	
	ьной	должном уровне для	
	деятельности	обеспечения	
		полноценной	
		социальной и	
		профессиональной	
VIIC O	C 7	деятельности	F1 0 00 F
УК-8	Способен	ИДК укв.1	Б1.О.09 Безопасность жизнедеятельности
	создавать и	Создает и	Б2.О.01(У) Геологическая
	поддерживать	поддерживает	ознакомительная практика
	В	безопасные условия	1
	повседневной	жизнедеятельности в	Б2.О.03(У) Геологическая практика Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	жизни и в	повседневной жизни и	
	профессионал	в профессиональной	процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	ьной	деятельности ИДК <sub>УК8.2</sub>	Б1.О.09 Безопасность жизнедеятельности
			F2 01/H) D
	деятельности	Разъясняет и	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
	безопасные	выполняет правила	процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	условия	поведения при	къштификационной расоты
	жизнедеятель	возникновении	
	ности для	чрезвычайных	
	сохранения	ситуаций и военных	
	природной	конфликтов	
		1	
	среды,		
	обеспечения		
	устойчивого		
	развития		
	общества, в		
	том числе при		
	угрозе и		
	возникновени		
	И		

	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов			
УК-9	Способен использовать базовые дефектологич еские знания в социальной и профессиональной сферах	ИДКук9.1 Понимает психологические, социальные профессиональные основы взаимодействия с лицами ограниченными возможностями здоровья инвалидами. Использует социальной профессиональной сферах базовь дефектологические	и с и в и	Б1.О.10 Основы инклюзивного взаимодействия Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		знания  ИДК <sub>УК9.2</sub> Проектирует осуществляет профессиональную деятельность взаимодействие социальной сфере лицами ограниченными возможностями здоровья инвалидами  ИДК <sub>УК9.3</sub> Обеспечивает включение лиц ограниченными	и и в с с с	Б1.О.10 Основы инклюзивного взаимодействия Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы  Б1.О.10 Основы инклюзивного взаимодействия Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной

		DOSMONIJOCTEMIA	квалификационной работы
		ВОЗМОЖНОСТЯМИ	квалификационной работы
		здоровья в	
		профессиональную	
		среду организации и	
		создает условия для	
		их развития и	
		саморазвития	
УК-10	Способен	ИДК <sub>УК10.1</sub>	Б1.О.11 Экономическая культура и
	принимать	Понимает базовые	основы финансовой грамотности
	обоснованные	принципы	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	экономически	функционирования	процедуре защиты и защита выпускной
	е решения в	экономики и	квалификационной работы
	различных	экономического	
	областях	развития, цели и	
	жизнедеятель	формы участия	
	ности	государства в	
		экономике	
		ИДК <sub>УК10.2</sub>	Б1.О.11 Экономическая культура и
		Применяет методы	основы финансовой грамотности
		личного	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
		экономического и	процедуре защиты и защита выпускной
		финансового	квалификационной работы
		планирования для	
		достижения текущих	
		и долгосрочных	
		финансовых целей,	
		использует	
		финансовые	
		инструменты для	
		управления личными	
		финансами (личным	
		бюджетом),	
		контролирует	
		собственные	
УК-11	Способен	финансовые риски	C1 O 00 Canadia ava any managana ny va any
) W-11		ИДК <sub>УК11.1</sub> Понимает	Б1.О.09 Безопасность жизнедеятельности Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	Формировать Нетерпимое		
	отношение к	действующие	процедуре защиты и защита выпускной
		правовые нормы, обеспечивающие	квалификационной работы
	коррупционно	'	
	МУ	борьбу с коррупцией в	
	поведению	различных областях	
		жизнедеятельности;	
		способы	
		профилактики	
		коррупции и	
		формирования	
		нетерпимого	
		отношения к ней	F1 0 00 F
		ИДК <sub>УК11.2</sub>	Б1.О.09 Безопасность жизнедеятельности
		Взаимодействует в	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к

		обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции.  ИДКук11.3 Планирует, организовывает и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в профессиональной деятельности, в социуме	процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы  Б1.О.09 Безопасность жизнедеятельности Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-1	Способен применять правовые основы геологическог о изучения недр и недропользова ния, обеспечения экологической и промышленно й	ИДК опкт.1 Знает правовые и нормативные документы в области недропользования	Б1.О.29 Экология Б1.О.37 Правовые основы недропользования Б2.О.04(П) Производственная практика по специализации Б2.О.06(Пд) Преддипломная практика Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождени й полезных ископаемых, а также строительстве	ИДК <sub>ОПК1.2</sub> Применяет правовые основы недропользования в решении профессиональных задач	Б1.О.29 Экология Б1.О.37 Правовые основы недропользования Б2.О.04(П) Производственная практика по специализации Б2.О.06(Пд) Преддипломная практика Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2	Способен применять методы и способы геолого-экономическо й оценки минерально-сырьевой базы	ИДК <sub>ОПК2.1</sub> Определяет методы и выбирает способы оценки минеральносырьевой базы и месторождений полезных ископаемых	Б1.О.32 Основы учения о полезных ископаемых Б2.О.04(П) Производственная практика по специализации Б2.О.06(Пд) Преддипломная практика Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	И	ИДК <sub>ОПК2.2</sub>	Б1.О.32 Основы учения о полезных
	месторождени	Проводит оценку	ископаемых
	й полезных	прогнозных ресурсов	Б2.О.04(П) Производственная практика по
	ископаемых	и запасов полезных	специализации
		ископаемых,	Б2.О.06(Пд) Преддипломная практика
		выявленных в недрах,	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
		в результате	процедуре защиты и защита выпускной
		= -	квалификационной работы
		геологоразведочных	квалификационной расоты
		работ, а также	
		месторождений	
OTH: 2	C	полезных ископаемых	F1 0 12 M
ОПК-3	Способен	ИДК <sub>ОПКЗ.1</sub>	Б1.О.12 Математика
	применять	Учитывает основные	Б1.О.13 Химия
	основные	положения	Б1.О.14 Кристаллография
	положения	фундаментальных	Б1.О.15 Физика
	фундаменталь	естественных наук и	Б1.О.16 Общая геология
	ных	научных теорий в	Б1.О.17 Минералогия
	естественных	решении	Б1.О.25 Палеонтология
	наук и	профессиональных	Б1.О.29 Экология
	научных	задач	Б1.О.30 Общая геохимия
	теорий при		Б1.О.31 Историческая геология
	проведении		Б1.О.33 Общая стратиграфия
	научно-		Б1.О.34 Геология России
	исследователь		Б1.О.35 Геотектоника и геодинамика
	ских работ по		Б2.О.01(У) Геологическая
	изучению и		ознакомительная практика
	воспроизводст		Б2.О.02(У) Геодезическая практика
	ву		Б2.О.03(У) Геологическая практика
	минерально-		Б2.О.05(Н) Научно-исследовательская
	сырьевой базы		работа
	сырьсвои оазы		F2 01/F) D
			процедуре защиты и защита выпускной
			квалификационной работы
			ФТД.01 Выдающиеся геологи и
			геофизики, участвующие в открытии
			месторождений нефти и газа на
			территории Иркутской области
		ИДК <sub>ОПК3.2</sub>	Б1.О.12 Математика
		Выбирает	Б1.О.13 Химия
		оптимальный способ	Б1.О.15 Физика
		решения задач на	Б1.О.20 Структурная геология
		основе базовых	Б1.О.22 Информатика
		положений	Б1.О.23 Теория вероятностей и
		фундаментальных	математическая статистика
		естественных наук и	Б1.О.24 Механика
		научных теорий при	Б1.О.25 Палеонтология
		проведении научно-	Б1.О.30 Общая геохимия
		исследовательских	Б1.О.31 Историческая геология
		работ по изучению и	Б2.О.01(У) Геологическая
		воспроизводству	ознакомительная практика
		минерально-сырьевой	Б2.О.03(У) Геологическая практика
		базы	Б2.О.04(П) Производственная практика по
		OGODI	D2.0.07(11) HPONSBOACIBERRAN HPARINKA HO

	<u> </u>		7
			специализации
			Б2.О.05(Н)
			Научно-исследовательская работа
			Б2.О.06(Пд) Преддипломная практика
			Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
			процедуре защиты и защита выпускной
			квалификационной работы
ОПК-4	Способен	ИДК <sub>ОПК4.1</sub>	Б1.О.09 Безопасность жизнедеятельности
	применять	Соблюдает	Б2.О.02(У) Геодезическая практика
	методы	установленные нормы	Б2.О.04(П)
	обеспечения	и правила в области	Производственная практика по
	безопасности	обеспечения	специализации
	жизнедеятель	безопасности	Б2.О.06(Пд) Преддипломная практика
	ности, в том	жизнедеятельности в	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	числе в	том числе в условиях	процедуре защиты и защита выпускной
	условиях	чрезвычайных	квалификационной работы
	чрезвычайных	ситуаций, при	квыпфикационной рассты
	ситуаций, при	реализации работ в	
	производстве	области	
		профессиональной	
	работ по геологическом	деятельности	
			E1 O 00 Ferrance and the second and the second
	у изучению	ИДК <sub>ОПК4.2</sub>	Б1.О.09 Безопасность жизнедеятельности
	недр,	Выбирает методы	Б2.O.04(Π)
	поискам,	обеспечения	Производственная практика по
	разведке,	безопасности	специализации
	добыче и	жизнедеятельности в	Б2.О.06(Пд) Преддипломная практика
	переработке	том числе в условиях	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	полезных	чрезвычайных	процедуре защиты и защита выпускной
	ископаемых,	ситуаций, при	квалификационной работы
	промышленно	решении стандартных	
	-	задач в ходе	
	гражданскому	проведения работ в	
	строительству	области	
		профессиональной	
		деятельности	
ОПК-5	Способен	ИДК <sub>ОПК5.1</sub>	Б1.О.19 Инженерно-геологическая
	применять	Воспринимает горно-	графика
	навыки	геологическую	Б1.О.20 Структурная геология
	анализа	информацию из	Б1.О.25 Палеонтология
	горно-	графических форм	=
	геологических	представления о	Б1.О.31 Историческая геология
	условий при	геологическом	Б1.О.33 Общая стратиграфия
	поисках,	строении территории,	Б2.О.01(У) Геологическая
	оценке,	геологических	ознакомительная практика
	разведке и	объектов и их	Б2.О.03(У) Геологическая практика
	добыче	элементов, полей	Б2.О.04(П) Производственная практика по
	полезных	аномалий различной	специализации
	ископаемых, а	природы, локализации	Б2.О.06(Пд) Преддипломная практика
	также при	и параметров горных	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	гражданском	выработок	процедуре защиты и защита выпускной
	строительстве	1	квалификационной работы
	TP SHI CHECKE	ИДК <sub>ОПК5.2</sub>	Б1.О.27 Геофизика
		<b>г</b> 1Д <b>1</b> NOHK5.2	D1.0.4/1 COMISHKA

		Проводит анализ и интерпретацию горногеологических условий на разных этапах геологоразведочных работ	Б2.О.04(П) Производственная практика по специализации Б2.О.06(Пд) Преддипломная практика Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-6	Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения, в том числе моделировать горные и геологические объекты	ИДК <sub>ОПК6.1</sub> Применяет навыки работы с программным обеспечением общего и специального назначения для решения широкого спектра задач  ИДК <sub>ОПК6.2</sub> Использует методы статистической обработки информации, в том числе с применением программного обеспечения в профессиональной сфере	Б1.О.26 Компьютерные информационные технологии Б2.О.02(У) Геодезическая практика Б2.О.04(П) Производственная практика по специализации Б2.О.06(Пд) Преддипломная практика Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.О.23 Теория вероятностей и математическая статистика Б1.О.26 Компьютерные информационные технологии Б2.О.04(П) Производственная практика по специализации Б2.О.06(Пд) Преддипломная практика Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-7	Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождени й полезных ископаемых, гражданском строительстве, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	ИДКопкт.1 Понимает сущность и назначение горных и взрывных работ при проведении разных работ ИДКопкт.2 Формулирует в рамках проектирования горных и взрывных работ при проведении разных этапов геологоразведочных работ совокупность задач, обеспечивающих ее достижение, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	Б1.О.24 Механика Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к

ОПК-8	Способен	ИДК <sub>ОПК8.1</sub>	Б1.О.22 Информатика
	применять	Уверенно использует	Б1.О.26 Компьютерные информационные
	основные	компьютер для	технологии
	методы,	решения задач общего	Б2.О.01(У) Геологическая
	способы и	и специального	ознакомительная практика
	средства	назначения	Б2.О.02(У) Геодезическая практика
	получения,		Б2.О.03(У) Геологическая практика
	хранения и		Б2.О.04(П) Производственная практика по
	обработки		специализации
	информации,		Б2.О.06(Пд) Преддипломная практика
	используя		Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	навыки		процедуре защиты и защита выпускной
	работы с		квалификационной работы
	компьютером	ИДК <sub>ОПК8.2</sub>	Б1.О.22 Информатика
	как средством	Понимает основные	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	управления	принципы получения,	процедуре защиты и защита выпускной
	информацией	хранения и обработки	квалификационной работы
		информации, в том	nominationion parotisi
		числе имеет	
		понимание об	
		информационной	
		безопасности	
		ИДК <sub>ОПК8.3</sub>	Б1.О.22 Информатика
		Выбирает и	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
		использует	процедуре защиты и защита выпускной
		оптимальные	квалификационной работы
		инструменты и	naming namanan pure 121
		методы для	
		получения, хранения	
		и обработки	
		информации	
ОПК-9	Способен	ИДК <sub>ОПК9.1</sub>	Б1.О.18 Основы геодезии и топографии
	ориентировать	Ориентируется и	Б2.О.01(У) Геологическая
	ся на	определяет	ознакомительная практика
	местности,	пространственное	Б2.О.03(У) Геологическая практика
	определять	положение объектов	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	пространствен	на местности	процедуре защиты и защита выпускной
	ное		квалификационной работы
	положение	ИДК <sub>ОПК9.2</sub>	Б1.О.18 Основы геодезии и топографии
	объектов,	Осуществляет	Б1.О.27 Геофизика
	осуществлять	необходимые	Б2.О.02(У) Геодезическая практика
	необходимые	геодезические и	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	геодезические	маркшейдерские	процедуре защиты и защита выпускной
	И	измерения	квалификационной работы
	маркшейдерск	ИДК <sub>ОПК9.3</sub>	Б1.О.18 Основы геодезии и топографии
	ие измерения,	Выполняет обработку	Б1.О.20 Структурная геология
	обрабатывать	и интерпретацию	Б1.О.27 Геофизика
	И	полевых	Б2.О.02(У) Геодезическая практика
	интерпретиро	инструментальных	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	вать их	измерений условий	процедуре защиты и защита выпускной
	результаты	залеганий горных	квалификационной работы
1		пород, привязку и	

ОПК- 10	Способен планировать, проектировать	локализацию объектов исследования, в том числе геодезических измерений ИДКопк10.1 Планирует и проектирует	Б1.О.32 Основы учения о полезных ископаемых Б2.О.04(П) Производственная практика по
	, организовыва ть геологоразвед очные и горные работы, вести учет и контроль выполняемых	геологоразведочные и горные работы  ИДК <sub>ОПК10.2</sub> Проводит учет и осуществляет контроль, выполненных	специализации Б2.О.06(Пд) Преддипломная практика Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.О.32 Основы учения о полезных ископаемых Б2.О.04(П) Производственная практика по специализации
	работ, анализировать оперативные и текущие показатели	геологоразведочных работ, оперативно устраняет нарушения производственных процессов	Б2.О.06(Пд) Преддипломная практика Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	производства, обосновывать предложения по	ИДК <sub>ОПК10.3</sub> Анализирует оперативные текущие показатели	Б1.О.32 Основы учения о полезных ископаемых Б2.О.04(П) Производственная практика по
	совершенство ванию организации производства, оперативно устранять нарушения производствен ных процессов	производства и обосновывает предложения по совершенствованию организации производства	специализации Б2.О.06(Пд) Преддипломная практика Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК- 11	Способен в составе творческих коллективов и самостоятельн о, контролирова ть	ИДК <sub>ОПК11.1</sub> Осуществляет контроль проектов в соответствии с нормативными требованиями и документацией	Б1.О.29 Экология Б1.О.36 Метрология и стандартизация Б2.О.04(П) Производственная практика по специализации Б2.О.06(Пд) Преддипломная практика Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
	соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и	ИДК <sub>ОПК11.2</sub> Разрабатывает, согласовывает и утверждает технические и	квалификационной работы Б1.О.36 Метрология и стандартизация Б1.О.37 Правовые основы недропользования Б2.О.04(П) Производственная практика по

	документам промышленно	методические документы,	специализации Б2.О.06(Пд)
	й безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленно м порядке технические и методические документы, регламентиру ющие порядок, качество и безопасность выполнения поисковых, геологоразвед очных, горных и взрывных работ	регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения геологоразведочных работ, а также сопряженных с этим видами профессиональной деятельности	Преддипломная практика БЗ.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК- 12	Способен проводить самостоятельн о или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения	ИДК <sub>ОПК12.1</sub> Выбирает оптимальное сочетание методов и разрабатывает методику проведения научных исследований, направленных на осуществление изучения объектов профессиональной деятельности	Б1.О.27 Геофизика Б2.О.01(У) Геологическая ознакомительная практика Б2.О.03(У) Геологическая практика Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	нового знания, участвовать в научных исследования х объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	ИДК <sub>ОПК12.2</sub> Осуществляет полный комплекс или отдельную часть научных исследований объектов изучения и их структурных элементов	Б1.О.31 Историческая геология Б2.О.01(У) Геологическая ознакомительная практика Б2.О.03(У) Геологическая практика Б2.О.05(Н) Научно-исследовательская работа Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ОПИ	Способот	ипи	E1 O 14 Vayroray ranahya
ОПК-	Способен	ИДКОПКІЗ.1	Б1.О.14 Кристаллография
13	изучать и	Использует	Б1.О.21 Петрография
	анализировать	современные методы	Б1.O.28 Литология Б1.O.20 Об
	вещественный	изучения	Б1.О.30 Общая геохимия
	состав горных	вещественного	Б2.О.01(У) Геологическая
	пород и руд и	состава горных пород	ознакомительная практика
	геологопромы	и руд	Б2.О.03(У) Геологическая практика
	шленные и		Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	генетические		процедуре защиты и защита выпускной
	типы		квалификационной работы
	месторождени	ИДК <sub>ОПК13.2</sub>	Б1.О.16 Общая геология
	й полезных	Проводит описание и	Б1.О.17 Минералогия
	ископаемых	классифицирует	Б1.О.21 Петрография
	при решении	горные породы и	Б1.О.28 Литология
	задач по	руды, в том числе	Б2.О.01(У) Геологическая
	рациональном	идентифицирует	ознакомительная практика
	у и	минералы и горные	Б2.О.03(У) Геологическая практика
	комплексному	породы и	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	освоению	устанавливает	процедуре защиты и защита выпускной
	минерально-	взаимосвязь с их	квалификационной работы
	сырьевой базы	вещественным	REALITY PROOFES
	емриевон осом	составом	
		ИДК <sub>ОПК13.3</sub>	Б1.О.32 Основы учения о полезных
			<u> </u>
		Выделяет геолого-	ископаемых
		промышленные и	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
		генетические типы	процедуре защиты и защита выпускной
		месторождений	квалификационной работы
		полезных ископаемых	
		и учитывает их при	
		постановке и ведении	
		геологоразведочных	
		работ по	
		рациональному и	
		комплексному	
		освоению	
		минерально-сырьевой	
		базы	
ОПК-	Способен	ИДК <sub>ОПК14.1</sub>	Б1.О.37 Правовые основы
14	выполнять	Проводит геолого-	недропользования
	маркетинговы	экономическую	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	e	оценку разных этапов	процедуре защиты и защита выпускной
	исследования,	геологоразведочных	квалификационной работы
	проводить	работ	
	экономически	ИДК <sub>ОПК14.2</sub>	Б1.О.37 Правовые основы
	й анализ	Разрабатывает	недропользования
	затрат для	проектно-сметную	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	реализации	документацию в	процедуре защиты и защита выпускной
	процессов	области	квалификационной работы
	геологоразвед	профессиональной	,
	очного	деятельности	
	производства		
	1 1 77 "	I	

	в целом		
ОПК- 15	Способен участвовать в разработке и	ИДК <sub>ОПК15.1</sub> Осуществляет образовательную	Б1.О.01 Основы научно- исследовательской деятельности Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	реализации образовательных программ в	деятельность в рамках полученной	процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	сфере своей профессионал	специализации, используя профессиональные	
	ьной	знания	
	деятельности,	ИДК <sub>ОПК15.2</sub>	Б1.О.01 Основы научно-
	используя профессионал	Понимает структуру и требования к	исследовательской деятельности Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	ьные знания	организации	процедуре защиты и защита выпускной
		образовательного	квалификационной работы
ОПК-	Способен	процесса ИДК <sub>ОПК16.1</sub>	Б1.О.26 Компьютерные информационные
16	понимать	Понимает принципы	технологии
10	принципы	работы и структуру	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	работы	современных	процедуре защиты и защита выпускной
	современных	информационных	квалификационной работы
	информацион	технологий и	Rowing in the color
	ных	определяет области их	
	технологий и	применения в	
	использовать	профессиональной	
	их для	сфере	
	решения задач	ИДК <sub>ОПК16.2</sub>	Б1.О.26 Компьютерные информационные
	профессионал	Применяет	технологии
	ьной	современные	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
	деятельности	информационные технологии для	процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		решения задач	
		профессиональной	
ПК-1	Способен	деятельности	Б1.В.1.05 Гидрогеология с основами
111X-1	осуществлять	ИДК <sub>ПК1.1</sub>	' <b>1</b>
	сбор, анализ,	Осуществляет сбор и	инженерной геологии Б1.В.1.09 Геохимические исследования
	интерпретацию,	структурирование	• •
	систематизаци	поступающей	при поисках и разведке залежей нефти и газа
	ю и обобщение	промысловой	таза Б1.В.1.11 Нефтегазопромысловая геология
	геолого- геофизической,	информации.	Б1.В.1.13
	геохимической		Гидрогеология нефтегазовых
	и промысловой		месторождений ЭЛК.ДВ.02.02 Экологическая геология
	информации		ЭЛК.ДВ.04.01 Методы физико-
			химического моделирования в
			нефтегазовой геологии
			ЭЛК.ДВ.04.02
			Моделирование бассейнов и нефтегазоносных систем

	1	F2 O (M/II)
		Б2.O.04(Π)
		Производственная практика по
		специализации
		Б2.О.06(Пд)
		Преддипломная практика
		Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
		процедуре защиты и защита выпускной
		квалификационной работы
V	ИДК <sub>ПК1.2</sub>	Б1.В.1.01 Буровые станки и бурение
	Троводит обработку и	скважин
		Б1.В.1.02 Физика нефтяного и газового
	интерпретацию	пласта с основами подземной
	геолого-	
	еофизической,	гидромеханики
	геохимической и	Б1.В.1.03 Геология нефти и газа
	іромысловой	Б1.В.1.06 Специфика бурения нефтяных и
И	информации	газовых скважин в Восточной Сибири
		Б1.В.1.09 Геохимические исследования
		при поисках и разведке залежей нефти и
		газа
		Б1.В.1.11 Нефтегазопромысловая геология
		Б1.В.1.12 Геофизические методы
		исследования скважин
		Б1.В.1.13 Гидрогеология нефтегазовых
		месторождений
		Б1.В.1.16 Теоретические основы поиска и
		разведки нефти и газа
		ЭЛК.ДВ.01.01 Физическая химия
		ЭЛК.ДВ.01.02 Химия нефти и газа
		ЭЛК.ДВ.04.02 Моделирование бассейнов
		и нефтегазоносных систем
		Б2.О.04(П)
		` '
		Производственная практика по
		специализации
		Б2.О.06(Пд)
		Преддипломная практика
		Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
		процедуре защиты и защита выпускной
_	V	квалификационной работы
	ИДК <sub>ПК1.3</sub>	Б1.В.1.01 Буровые станки и бурение
	Тодготавливает	скважин
0	отчетные материалы	Б1.В.1.09 Геохимические исследования
	по результатам	при поисках и разведке залежей нефти и
		газа
	интерпретации	Б1.В.1.11 Нефтегазопромысловая геология
	еолого-	Б1.В.1.12 Геофизические методы
re	геофизической и	исследования скважин
	еохимической	Б1.В.1.13 Гидрогеология нефтегазовых
	информации	месторождений
	шформации	Б1.В.1.16
		Теоретические основы поиска и разведки
		нефти и газа
		Б2.O.04(П)
		D4.U.U4(11)

	1		
			Производственная практика по
			специализации
			<u>Б</u> 2.О.06(Пд)
			Преддипломная практика
			Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
			процедуре защиты и защита выпускной
			квалификационной работы
ПК-2	Способен	ИДК <sub>ПК2.1</sub>	Б1.В.1.03 Геология нефти и газа
	самостоятельно	Имеет представление	Б1.В.1.04 Литогенез осадочных бассейнов
	или в составе	о структуре и	Б1.В.1.05 Гидрогеология с основами
	производственн ого коллектива	содержании	инженерной геологии
	осуществлять	геологических	Б1.В.1.07 Экономика нефтегазовой
	сбор и анализ	отчетов	отрасли
	данных для		Б1.В.1.08 Нефтегазоносные провинции
	составления		России и зарубежных стран
	отчетов по		ЭЛК.ДВ.02.01
	результатам		Геоморфология
	выполненных		ЭЛК.ДВ.03.02 Экология нефтегазового
	научно-		комплекса
	исследовательс		$52.0.04(\Pi)$
	ких работ или исследований		Производственная практика по
	исследовании		специализации
			Б2.О.06(Пд)
			Преддипломная практика
			Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
			процедуре защиты и защита выпускной
			квалификационной работы
		ИДК <sub>ПК2.2</sub>	Б1.В.1.02 Физика нефтяного и газового
		Осуществляет	пласта с основами подземной
		самостоятельно или в	гидромеханики
		составе	Б1.В.1.03 Геология нефти и газа
		производственного	Б1.В.1.04 Литогенез осадочных бассейнов
		~	Б1.В.1.05 Гидрогеология с основами
		*	инженерной геологии
		анализ данных для	Б1.В.1.08 Нефтегазоносные провинции
		подготовки	России и зарубежных стран
		геологических	Б1.В.1.11 Нефтегазопромысловая геология
		отчетов по	ЭЛК.ДВ.02.01 Геоморфология
		результатам	ЭЛК.ДВ.03.02 Экология нефтегазового
		выполненных научно-	комплекса
		исследовательских	Б2.О.05(Н) Научно-исследовательская
			работа
		работ	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к
			процедуре защиты и защита выпускной
			квалификационной работы
			ФТД.02 История открытия нефтяных и
			газовых месторождений на территории
ПИЗ	Спосбен	или	Иркутской области
ПК-3	Способен в составе	ИДК <sub>ПКЗ.1</sub>	Б1.В.1.11 Нефтегазопромысловая геология
	производственн	Понимает структуру и	61.B.1.17
	ого коллектива	принцип	Основы разработки месторождений нефти
		взаимодействия	и газа

		Γ1 D 1 10
и самостоятельно	производственных	61.B.1.18
вести	подразделений в	Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти
мониторинг и	условиях разработки и	и газа
контроль	эксплуатации	ЭЛК.ДВ.02.02
эксплуатации	месторождения нефти	Экологическая геология
действующего	и газа	Б2.O.04(Π)
фонда скважин		Производственная практика по
месторождения,		специализации
применить		Б2.О.06(Пд)
навыки анализа		Преддипломная практика
динамики		Б3.01(Д)
добычи		Выполнение, подготовка к процедуре
углеводородног		защиты и защита выпускной
о сырья		квалификационной работы
	ИДК <sub>ПКЗ.2</sub>	Б1.В.1.02
	Осуществляет	Физика нефтяного и газового пласта с
	частично или в	основами подземной гидромеханики
	полном объеме	Б1.В.1.10
	мониторинг и	Компьютерные методы контроля
	контроль	разработки нефти и газа
	эксплуатации	Б1.В.1.17
	действующего фонда	Основы разработки месторождений нефти
	скважин	и газа
	месторождения	Б1.В.1.18 Подсчет запасов и оценка
		ресурсов нефти и газа
		Б2.О.04(П)
		Производственная практика по
		специализации
		Б2.О.06(Пд)
		Преддипломная практика
		Б3.01(Д)
		Выполнение, подготовка к процедуре
		защиты и защита выпускной
		квалификационной работы
	ИДК <sub>ПКЗ.3</sub>	Б1.В.1.02
	Применяет навыки	Физика нефтяного и газового пласта с
	анализа динамики	основами подземной гидромеханики
	добычи	Б1.В.1.10
	углеводородного	Компьютерные методы контроля
	сырья для	разработки нефти и газа
	оптимизации	Б1.В.1.17
	производственного	Основы разработки месторождений нефти
	процесса	и газа
		Б1.В.1.18
		Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти
		и газа
		Б2.О.04(П)
		Производственная практика по
		специализации
		Б2.О.06(Пд)
		Преддипломная практика

			процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-4	Способен разработать мероприятия по оптимизации добычи углеводородног о сырья, формировать предложения по внедрению передовых технологий в работе оборудования скважины	ИДК <sub>ПК4.1</sub> Понимает принципы оптимизации технологических процессов при разработке месторождений нефти и газа  ИДК <sub>ПК4.2</sub> Разрабатывает мероприятия по оптимизации добычи углеводородного сырья	Б1.В.1.07 Экономика нефтегазовой отрасли Б1.В.1.14 Нефтепромысловое оборудовние Б1.В.1.15 Технология разведочного и эксплуатационного бурения Б1.В.1.19 Новые технологии при разведке и добыче нефти и газа ЭЛК.ДВ.04.01 Методы физикохимического моделирования в нефтегазовой геологии Б2.О.04(П) Производственная практика по специализации Б2.О.06(Пд) Преддипломная практика Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.В.1.02 Физика нефтяного и газового пласта с основами подземной гидромеханики Б1.В.1.14 Нефтепромысловое оборудовние Б1.В.1.15 Технология разведочного и эксплуатационного бурения Б1.В.1.19 Новые технологии при разведке и добыче
			нефти и газа ЭЛК.ДВ.04.01 Методы физико-химического моделирования в нефтегазовой геологии Б2.О.04(П) Производственная практика по специализации Б2.О.06(Пд) Преддипломная практика Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
		ИДК <sub>ПК4.2</sub> Формирует предложения по внедрению передовых технологий в работе оборудования	квалификационной работы Б1.В.1.02 Физика нефтяного и газового пласта с основами подземной гидромеханики Б1.В.1.06 Специфика бурения нефтяных и газовых скважин в Восточной Сибири Б1.В.1.14 Нефтепромысловое

скважи	ны оборудовние
	Б1.В.1.15 Технология разведочного и
	эксплуатационного бурения
	Б1.В.1.19 Новые технологии при
	разведке и добыче нефти и газа
	ЭЛК.ДВ.03.01
	Электротехника и электроника
	Б2.О.04(П)
	Производственная практика по
	специализации
	Б2.О.06(Пд)
	Преддипломная практика
	Б3.01(Д)
	Выполнение, подготовка к процедуре
	защиты и защита выпускной
	квалификационной работы

#### 6. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

Не предусмотрен

#### 7. ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (ВКР)

#### 7.1. Критерии оценки ВКР

Выпускная квалификационная работа (ВКР) — один из видов государственной итоговой аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации, по результатам защиты которой принимается решение о присвоении выпускнику соответствующей квалификации и выдаче ему диплома.

Выпускная квалификационная работа (ВКР) специалиста представляет собой самостоятельно выполненное научно-теоретическое, экспериментальное и (или) практическое исследование, отражающее уровень профессиональной компетентности выпускника, предусмотренного государственным образовательным стандартом, его готовность к научно-исследовательской и практической деятельности.

Обучающийся в процессе подготовки и защиты ВКР должен показать:

- навыки самостоятельного научного и прикладного исследования в конкретной области:
  - умение работать с научной литературой и другими источниками информации;
  - владение методами сбора эмпирического материала и его анализа;
- владение методами оценки эффективности предлагаемых в выпускном квалификационном исследовании мероприятий;
- владение современными методами статистической обработки информации и компьютерными технологиями;
  - владение профессиональной терминологией и языком научного исследования:
  - навыки грамотного изложения специальной информации;
  - умение профессионально отстаивать свою точку зрения.

В процессе выполнения ВКР студентом решаются следующие задачи:

- обосновать актуальность и практическую значимость выбранной темы;
- изучить нормативную документацию, справочную и научную литературу по изучаемой проблеме;
- собрать необходимый эмпирический (статистический) или экспериментальный материал для ее выполнения;

- выполнить анализ собранных данных, используя соответствующие методы статистической обработки и анализа информации;
  - оформить ВКР в соответствии с нормативными требованиями.

Подготовка и защита ВКР должны свидетельствовать о способности выпускника самостоятельно формулировать и аргументировать свои выводы на основе собранной и обработанной информации применительно к конкретно разрабатываемой проблеме.

Цель выполнения ВКР:

- систематизировать, закрепить и расширить теоретические и практические знания по уровню подготовки «магистр» и применять все эти знания при решении конкретных научных или технических задач;
- развить и закрепить навыки самостоятельной работы и овладения методологией исследования, анализа обработки информации при решении разрабатываемых в ВКР проблем и вопросов;
- достичь единства мировоззренческой, методологической и профессиональной подготовки выпускника, а также определенного уровня культуры;
- определить уровень готовности выпускника геологического факультета
   Иркутского государственного университета к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО.

#### ПОРЯДОК РАБОТЫ НАД ВКР

Обучающийся начинает выполнение ВКР с получения задания на выполнение выпускной квалификационной работы. Руководитель выпускной квалификационной работы назначается зав. кафедрой. В обязанности руководителя входят: консультирование при определении целей и задач ВКР; оказание студенту помощи в разработке календарного плана работы на весь период написания работы; рекомендации относительно основной литературы по теме исследования, справочных и фондовых материалов, необходимых при подготовке ВКР, использования статистических методов и информационных технологий для решения поставленных в ВКР задач; контроль соблюдения студентом сроков подготовки и представления к защите выпускной работы; проверка и критический анализ, выполненной студентом работы, а также соответствие подготовленной к защите ВКР существующим требованиям по оформлению.

Руководитель ВКР беседует со студентом в период времени, определенного как «консультация» (по расписанию), либо самостоятельно назначает дополнительные систематические консультации, о чем ставит в известность зав. кафедрой, либо деканат.

Для решения отдельных вопросов, возникающих при подготовке дипломной работы (составление графической документации, выяснение отдельных производственных или научных вопросов), может приглашаться консультант.

Совместно с руководителем студент разрабатывает индивидуальный график выполнения ВКР с указанием срока консультаций и выполнения отдельных разделов. Индивидуальный график составляется в двух экземплярах, подписывается руководителем и студентом один экземпляр находится у студента, а другой - у руководителя. Заведующий кафедрой устанавливает сроки периодического отчета студентов по выполнению ВКР. В установленные сроки студент отчитывается перед руководителем, который фиксирует степень готовности работы.

По плану работы кафедры результаты контроля работы студентов по подготовке ВКР представляются руководителями на заседаниях кафедры. В случае невыполнения индивидуального графика студентом, кафедра принимает решение о формах дальнейшей работы со студентом: перенос исполнения работы на следующий учебный год, заключение договора о дополнительных образовательных услугах, и т.д.

Руководитель дает письменное заключение (отзыв), в котором оценивает качество ВКР, уровень теоретической и практической подготовки студента к самостоятельной работе, рекомендует работу к защите на Государственной аттестационной комиссии. Руководитель

может оценить способность дипломника к ведению самостоятельной научно-педагогической работы и рекомендовать его в аспирантуру или для привлечения к работе на факультете. В задачу руководителя входит оценка возможности внедрения интересных разработок в производство, в учебный процесс. Работа может быть рекомендована к опубликованию.

Таким образом, весь процесс подготовки и защиты ВКР состоит из следующих последовательных шагов:

- закрепление студента за научным руководителем;
- выбор темы ВКР;
- подбор и изучение источников (в том числе электронных) и литературы по теме ВКР;
- разработка и оформление совместно с руководителем индивидуального графика выполнения ВКР;
- оформление задания на ВКР;
- разработка и согласование с руководителем примерной структуры ВКР и содержания глав;
- собственно работа над содержательной частью ВКР;
- предоставление ВКР на предварительную проверку руководителю (по согласованию с руководителем допускается предоставление материала по главам, а также в электронном виде);
- проверка руководителем представленных материалов и изложение им замечаний, рекомендаций;
- предоставление научному руководителю исправленной в соответствии с его требованиями и надлежащим образом оформленной ВКР;
- получение отзыва о работе от научного руководителя;
- прохождение нормоконтроля, устранение замечаний, выявленных нормоконтролёром;
- получение рецензии на ВКР от рецензента. Рецензентами ВКР могут выступать высококвалифицированные специалисты, чья деятельность и квалификация соответствуют направлению <u>21.05.02 Прикладная геология</u> специализация: <u>Геология месторождений нефти и газа</u>. Рецензенты назначаются выпускающей кафедрой. На рецензию представляется «сшитый» экземпляр ВКР с подписями руководителя и нормоконтролера. Рецензия оформляется на специальном бланке в соответствии с требованиями, изложенными в положении ИГУ. ВКР подлежит обязательному рецензированию. В рецензии проводится анализ содержания и оформления ВКР по следующим критериям:
  - степень обоснованности решений, предложенных в ВКР;
  - степень раскрытия темпы ВКР;
  - новизна полученных результатов, оригинальность решений;
  - уровень теоретической или практической значимости;
  - использование компьютерных технологий;
  - ясность, четкость, логичность изложения материала;
  - общий уровень грамотности и стиля изложения;
  - качество оформления пояснительной записки;
  - качество выполнения графического материала.

В заключении рецензии отмечается соответствие ВКР установленным требованиям и дается оценка ВКР по пятибалльной шкале (от 2 до 5). Рецензент расписывается на бланке рецензии, ставит дату рецензирования работы.

- прохождение предварительной защиты работы на выпускающей кафедре, допуск ВКР к защите зав. кафедрой;
- окончательная подготовка доклада по ВКР и раздаточного материала;

- зашита ВКР на заседании аттестационной комиссии.

### ЗАЩИТА ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

Защита дипломной работы проходит на заседании ГАК. Заседание ведет председатель ГАК, либо его заместитель. Предусматривается следующий порядок заседания. На доклад выделяется 10 - 15 минут. Доклад может сопровождаться компьютерной презентацией. После доклада дипломник отвечает на вопросы. Зачитываются отзыв руководителя и рецензия. Далее следует ответ дипломника на замечания рецензента. При обсуждении работы могут выступить члены ГАК, либо присутствующие, с разрешения председателя.

Защита оценивается по четырех балльной системе. Одновременно решается вопрос о присвоении квалификации. Оценки объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания государственной аттестационной комиссии.

Критерии оценки ВКР.

Оценка «отлично»:

- полная, системная и аргументированная разработка темы и убедительное представление ее на защите;
  - -правильное определение и понимание терминов;
  - умение использовать примеры для объяснения выдвигаемых положений.

Оценка «хорошо»:

- недостаточно полное освещение темы и не вполне аргументированное представление темы на защите;
  - не вполне убедительная иллюстрация примерами излагаемого материала;
  - не совсем верное понимание отдельных терминов.

Оценка «удовлетворительно»:

- слабо раскрыто содержание темы и неуверенное ее представление на защите;
- -существенные неточности в толковании терминов.

Оценка «неудовлетворительно»:

- не освещено содержание темы и не аргументированы положения на защите;
- недостаточное количество или отсутствие примеров в процессе представления содержания проекта;
- неверное толкование терминов

Вся процедура защиты протоколируется в специальном журнале и в зачетной книжке. Эти документы подписываются председателем и членами ГАК. Отчет о работе ГАК за подписью председателя и секретаря сдается в учебный отдел ИГУ.

# 7.2. Содержание выпускной квалификационной работы (ВКР) выпускника, ее соотнесение с совокупным ожидаемым результатом образования в компетентностном формате по ОПОП ВО в целом

	Компетенции выпускника вуза как совокупный
Коды	ожидаемый результат по завершении обучения
	по ООП ВО
1	2
УК	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
УК-1	✓ Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на
	основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-2	✓ Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-3	✓ Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая
	командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-4	✓ Способен применять современные коммуникативные технологии, в том

	числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и
	профессионального взаимодействия
УК-5	✓ Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-6	<ul> <li>✓ Способен определять и реализовывать приоритеты собственной</li> </ul>
J IC O	деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и
	образования в течение всей жизни
УК-7	†
y IX-/	✓ Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и
	профессиональной деятельности
УК-8	
у К-8	<ul> <li>✓ Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в</li> </ul>
	профессиональной деятельности безопасные условия
	жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения
	устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и
VIIC O	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-9	✓ Способен использовать базовые дефектологические знания в
T T T A A A	социальной и профессиональной сферах
УК-10	✓ Способен принимать обоснованные экономические решения в
	различных областях жизнедеятельности
УК-11	✓ Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному
	поведению
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
ОПК-1	✓ Способен применять правовые основы геологического изучения недр и
	недропользования, обеспечения экологической и промышленной
	безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и
	эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также
	строительстве
ОПК-2	Способен применять методы и способы геолого-экономической оценки
	минерально-сырьевой базы и месторождений полезных ископаемых
ОПК-3	✓ Способен применять основные положения фундаментальных
	естественных наук и научных теорий при проведении научно-
	исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-
	сырьевой базы
ОПК-4	✓ Способен применять методы обеспечения безопасности
	жизнедеятельности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций,
	при производстве работ по геологическому изучению недр, поискам,
	разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, промышленно-
	гражданскому строительству
ОПК-5	<ul> <li>✓ Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при</li> </ul>
	поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при
	гражданском строительстве
ОПК-6	
OHK-0	
	специального назначения, в том числе моделировать горные и геологические объекты
ОПК-7	
OHK-/	готового обуществить темми немес руководстве теривими и
	взрывными работами при поисках, разведке и разработке
	месторождений полезных ископаемых, гражданском строительстве, в
	том числе в условиях чрезвычайных ситуаций
OTTC O	i .
ОПК-8	✓ Способен применять основные методы, способы и средства получения,
ОПК-8	i .

Полож марки резуля  ОПК-10	обен ориентироваться на местности, определять пространственное
ОПК-10	кение объектов, осуществлять необходимые геодезические и
ОПК-10	шейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их
Геоло  Выпол  произ  орган  произ  ОПК-11	ьтаты
Выполироиз орган произ ОПК-11	1 1 1 1
Произорган произорган произорган произорган произорган произорган произорган празра техний качесторны качесторны профессов поисмости профессов програндрофессов програндр	горазведочные и горные работы, вести учет и контроль
ОПК-11	лняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели вводства, обосновывать предложения по совершенствованию
ПК-11	
ОПК-11	вводственных процессов
Контр техни разра техни качес горны ОПК-12	обен в составе творческих коллективов и самостоятельно,
разра техни качес горны ОПК-12  ✓ Спосс поиск знани профе ОПК-13  ✓ Спосс и руд полез компа ОПК-14  ✓ Спосс эконо геоло ОПК-15  ✓ Спосс прогр профе ОПК-16  ✓ Спосс техно деяте ПК  ПРО ПК-1  ✓ Спосс и обо инфо ПК-2  ✓ Спосс осуще резул иссле ПК-3  ✓ Спосс вести скваж углев	оолировать соответствие проектов требованиям стандартов,
Техни качес горны ОПК-12	ическим условиям и документам промышленной безопасности,
ОПК-12         ✓ Спосованания профессийная профес	батывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке
ПК-1	ические и методические документы, регламентирующие порядок,
ОПК-12	тво и безопасность выполнения поисковых, геологоразведочных,
ПК-1	ых и взрывных работ
ПК-2	обен проводить самостоятельно или в составе группы научный
ПК-2	к, реализуя специальные средства и методы получения нового ия, участвовать в научных исследованиях объектов
ОПК-13	ессиональной деятельности и их структурных элементов
и руд полез компл.  ОПК-14	обен изучать и анализировать вещественный состав горных пород
ПК-2	и геологопромышленные и генетические типы месторождений
ОПК-14         ✓ Спосовороной програментов профессов програментов програм	вных ископаемых при решении задач по рациональному и
ЭКОНО         Геоло         ОПК-15       ✓ Спосо програнофо         ОПК-16       ✓ Спосо техно деяте         ПК       ПРО         ПК-1       ✓ Спосо и обо инфо         ПК-2       ✓ Спосо осуще резулиссле         ПК-3       ✓ Спосо вести скваж углев	лексному освоению минерально-сырьевой базы
ПК-2	
ОПК-15	омический анализ затрат для реализации процессов
ПК-16	горазведочного производства в целом
ПК-16	обен участвовать в разработке и реализации образовательных
ОПК-16	рамм в сфере своей профессиональной деятельности, используя ессиональные знания
Техно деяте  ПК ПРО  ПК-1 ✓ Спосо и обо инфор  ПК-2 ✓ Спосо осущо резул иссле  ПК-3 ✓ Спосо вести скваж углев	обен понимать принципы работы современных информационных
ПК         ПРО           ПК-1         ✓ Спосо и обо инфор           ПК-2         ✓ Спосо осущо резулиссле           ПК-3         ✓ Спосо вести скваж углев	ологий и использовать их для решения задач профессиональной
<ul> <li>ПК</li> <li>ПРО</li> <li>ПК-1</li> <li>Спосо и обо информацию</li> <li>ПК-2</li> <li>Спосо осущо резулиссле</li> <li>ПК-3</li> <li>Спосо вести скваж углев</li> </ul>	льности
и обо инфор ПК-2 ✓ Спосо осущо резул иссле ПК-3 ✓ Спосо вести скваж углев	ФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
<ul> <li>инфоритура</li> <li>ПК-2</li> <li>Спосо осущо резул иссле</li> <li>ПК-3</li> <li>Спосо вести скваж углев</li> </ul>	обен осуществлять сбор, анализ, интерпретацию, систематизацию
ПК-2	общение геолого-геофизической, геохимической и промысловой
осущо резул иссле ПК-3 ✓ Спосо вести скваж углев	рмации
резул иссле ПК-3 ✓ Спосо вести скваж углев	обен самостоятельно или в составе производственного коллектива
иссле ПК-3 ✓ Спосо вести скваж углев	ествлять сбор и анализ данных для составления отчетов по
ПК-3	ътатам выполненных научно-исследовательских работ или
вести скваж углев	дований
скваж углев	обен в составе производственного коллектива и самостоятельно
углев	мониторинг и контроль эксплуатации действующего фонда
	•
ПК-4	
	довых технологий в работе оборудования скважины
углев	одородного сырья, формировать предложения по внедрению

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВО

- а) 1.Геология и геохимия нефти и газа [Электронный ресурс] : учеб. для студ. вузов, обуч. по напр. "Геология" и спец. "Геология и геохимия горюч. ископаемых" / О. К. Баженова и др. 2-е изд., перераб. и доп. ЭВК. М. : Изд-во МГУ : Академия, 2004. 417 с. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ. ISBN 5-7695-2080-9. ISBN 5-211-04888-1(1 экз.)
- 2. Элементы строения залежей нефти и газа. Г.И. Лохматов, С.П. Примина. Учебное пособие. Иркутск: изд-во ИГУ, 2015 г., 72 с. (63 экз.)
- 3. Исаев, Виктор Петрович. Геохимические методы прогноза и поисков месторождений нефти и газа [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. П. Исаев. Изд-во ИГУ, 2016. 192 с., Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ.
- 4. Шашин, Сергей Георгиевич. Нефтегазоносные бассейны Сибири [Электронный ресурс] : конспекты лекций / С. Г. Шашин, С. П. Примина. ИГУ, 2007, Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ.
- 5. Шашин, Сергей Георгиевич. Нефтегазовая литология [Электронный ресурс] : конспекты лекций / С. Г. Шашин. ИГУ, 2009, Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ.
- 6.Попов И. П. Новые технологии в нефтегазовой геологии и разработке месторождений. Лань, 2021. Издание 2-е изд., испр. и доп. Страниц 312. Уровень образования: Бакалавриат, Магистратура Издательство "Лань" ISBN 978-5-8114-7359-5. Неогранич. доступ.
  - 7. Квеско Б.Б., Квеско Н.Г. Физика пласта. М.: Инфра-Инженерия, 2019 с. 228 с. <a href="https://infra-e.ru/products/physicsofthereservoir">https://infra-e.ru/products/physicsofthereservoir</a>
- 8.Ладенко А. А., Савенок О. В. Геофизические исследования скважин на нефтегазовых месторождениях. М. .: Инфра-инженерия. 2021. 260 с.

https://infra-e.ru/products/geophysicalstudiesofwellsinoilandgasfields

- 9. Комплексная оценка состояния и работы нефтяных скважин промысловогеофизическими методами /В.Н. Косков, Б.В. Косков, И.Р. Юшков. Учебное пособие. Издательство Пермский национальный исследовательский политехнический университет. ISBN 978-5-398-00427-4. Год 2010. Страниц 226. Уровень образования: Бакалавриат, Магистратура, Специалитет.
- 10. Кислухин И. В. Методы поисков месторождений углеводородного сырья [Электронный ресурс] / Кислухин И. В., Кислухин В. И., Бородкин В. Н.. ТюмГНГУ, 2011. 52 с. Режим доступа: ЭБС "Лань". Неогранич. доступ. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=28299.
- 11.Коротенко В. А. Физические основы разработки нефтяных месторождений и методов повышения нефтеотдачи [Электронный ресурс] / Коротенко В. А., Кряквин А. Б., Грачёв С. И.. ТюмГНГУ, 2014. 104 с.

Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=55449, - ЭБС "Лань".

- 12. Ладенко А. А., Савенок О. В. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений. М.: Инфра-инженерия, 2020 г. 244 с <a href="https://infrae.ru/products/theoreticalbasesofoilandgasfieldsdevelopment">https://infrae.ru/products/theoreticalbasesofoilandgasfieldsdevelopment</a>
- 13. Повалихин А.С. Близнюков В.Ю. Быков И.Ю Конструкции и оборудование поисково-разведочных скважин. Учебник (Гриф УМО). 2022. 164 с.12

ФГБОУ ВО «ИГУ» обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Состав программного обеспечения определен в рабочих программах дисциплин подлежит обновлению при необходимости.

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен на сайте ФГБОУ ВО «ИГУ» в разделе «Сведения об образовательной организации» <a href="http://isu.ru/sveden/objects/index.html">http://isu.ru/sveden/objects/index.html</a>, на странице отдела лицензирования, аккредитации и методического обеспечения <a href="http://isu.ru/ru/about/license/index.html">http://isu.ru/ru/about/license/index.html</a>

№	Наименование программного продукта	Кол-во	Обоснование для пользования ПО (Лицензия, Договор, счёт, акт или иное)	Дата выдачи лицензии	Срок действия права пользовани я
3	7zip (ежегодно обновляемое ПО)	Условия правообла дателя	Условия использования по ссылке: https://www.7-zip.org/license.txt	Условия правооблада теля	бессрочно
4	ОрепОffice (ежегодно обновляемое ПО)	Условия правообла дателя	Условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (Программа распространяется на условиях GNU General Public License.)	Условия правооблада теля	бессрочно
5	PDF24Creator 8.0.2 (ежегодно обновляемое ПО)	Условия правообла дателя	Условия использования по ссылке: https://en.pdf24.org/pdf/lizenz_en_de.pdf	Условия правооблада теля	бессрочно
6	Windows Server Standart 2012R2 Russian OLP NL AE 2Proc+SA	2	Сублицензионный договор №47858/ИРК4255/ 1130 от 16.07.2014 Счет№Tr036883 от16.07.2014 лиц63888500	16.07.2014	бессрочно
7	ГАРАНТ	26	Договор № 1Д/17 от 27.06.2017г.	27.06.2017г.	бессрочно
8	Academic Edition Networked Volume Licenses RAD Studio 10.2. Tokyo Professional Concurrent ELC	10	№ Tr000159963/1060 от 30.05.2017	30.05.2017	бессрочно
9	Acrobat Professional 11 AcademicEdition License Russian Multiple Platforms Adobe	20	Договор подряда 04-040-12 от 21.09.2012	31.07.2015	бессрочно
10	AutoCAD 2008 Russian Полная коммерческая локальная версия	1	Коробка	27.12.2007	бессрочно
11	BigBlueButtom	Условия правообла дателя	Условия использования по ссылке: https://ru.wikipedia.org/wiki/BigBlueButton	Условия правооблада теля	бессрочно
12	Corel Draw Graphics Suite X6 AE	3	1031 Государственный контракт № 03- 019-13	11.06.2013	бессрочно
13	Google Chrome 57.0.2987.133 (ежегодно обновляемое ПО)	Условия правообла дателя	Условия использования по ссылке: https://www.google.ru/chrome/browser/privac y/eula_text.html	Условия правооблада теля	бессрочно

14 R:	Microsoft Office 2003 Win32 Russian 40 Academic OPEN No Level	Номер Лицензии Microsoft 41251593	24.10.2006	бессрочно
-------	---	-----------------------------------	------------	-----------

- в) Интернет-источники:
- 1. Научная библиотека ИГУ им. В.Г. Распутина <a href="http://library.isu.ru/ru">http://library.isu.ru/ru</a>
- 2. Государственная публичная научно-техническая библиотека www.gpntb.ru
- 3. Российская государственная библиотека https://www.rsl.ru
- 4. Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского <a href="https://vsegei.ru/ru">https://vsegei.ru/ru</a>
- 5. Информационно-издательский центр по геологии и недропользованию ООО «Геоинформмарк» <a href="www.geoinform.ru">www.geoinform.ru</a>
  - 6. Аналитический журнал «Нефтегазовая Вертикаль» www.ngv.ru
  - 7. Oil Gas Journal www.ogj.com
  - 8. Нефть России. Oil of Russia –lukoil.ru
  - 9. Нефть и капитал <u>www.oilcapital.ru</u>
  - 10. The Geological Society of America <a href="https://www.geosociety.org">https://www.geosociety.org</a>
  - в) материалы, используемые на государственной итоговой аттестации: схемы, графики, карты и т.д.:

Обучающемуся предлагается серия карт, атласов нефтегазового назначения, изданных в разное время и не утративших учебно-методическую направленность:

- 1. «Атлас карт нефтегазоносности недр России» масштаба: 1: 5000000. Часть карт размещена в свободном доступе в ауд.223 3-го корпуса ИГУ и вывешена на стенах лекционной аудитории. Атлас сопровождается объяснительной запиской, имеющейся в библиотеке геологического факультета.
  - 2. Карта нефтегазоносности недр СССР.
- 3. Карта «Топливно-Энергетический комплекс Красноярского края, Иркутской области, Республики Саха (Якутия) и Республики Бурятия». Автор: Картографический Информационный Центр "Инотэк" Государственное унитарное предприятие, Москва, 2002 Масштаб: 1:20 000
  - 4. Геология и нефтегазоносность Восточного Предкавказья,
- 5. Альбом месторождений нефти и газа нефтегазоносных бассейнов территории РСФСР, УССР и Казахской ССР.

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по программе специалитета по специальности 21.05.02 Прикладная геология, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 953 от  $12.08.2020 \, \Gamma$ .

Программа рассмотрена на заседании кафедры геологии нефти и газа

«07» марта 2023 г.

Протокол № 7 Зав. кафедрой

Ориля Примина С.П.