Документ подписан простой электронной подписью

Информации и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Федеральное государственное бюджетное

Дата подписания: 15.05.2024 11:09:40 образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: эпикальный программный ключ: **ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»** 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ

	ВЕРЖД естителн	АЮ 5 директора по)
УМ		Н.В. Зонов	
«	»	20 1	Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины: Поиски и разведка подземных вод

специальность: 21.05.02 Прикладная геология

специализация: Поиски и разведка подземных вод и инженерно-

геологические изыскания

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология/ специализация «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания»

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ГНГ

И. о. заведующего кафедрой ГНГ

М.Д.Заватский

Рабочую программу разработал:

В.А.Бешенцев, профессор, д.г.-м.н., доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: сформировать необходимые знания по разработке современных методов поисков и разведки месторождений подземных вод, находящихся в различных гидрогеологических условиях, для удовлетворения потребностей народного хозяйства в водах различного назначения.

Задачи дисциплины: освоение основ учения о месторождениях подземных вод; освоение методов оценки эксплуатационных запасов подземных вод; освоение методов оценки качества и санитарного состояния подземных вод, а также их охраны от истощения и загрязнения; освоение приемов оптимального проектирования поисково-разведочных работ при изысканиях на воду.

Результаты изучения дисциплины служат основой для решения задач водоснабжения (хозяйственно-питьевого и технического), снабжения минеральными лечебными водами курортов и объектов народного хозяйства.

Дисциплина «Поиски и разведка подземных вод» является основой для написания курсовой работы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Поиски и разведка подземных вод» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание типов подземных вод по условиям залегания, классификации подземных вод по назначению и использованию, видов опытно-фильтрационных работ, приемов расчета гидрогеологических параметров в различных граничных условиях потоков,

умения описывать гидрогеологические условия участка, определять граничные условия пластов, выбирать математические зависимости для расчета гидрогеологических параметров, проектировать кусты скважин для опытно-фильтрационных работ.

владение навыком построения и анализа гидрогеологических разрезов и карт, методикой проведения откачек, методами обработки откачек для определения основных гидрогеологических параметров, навыками оценки запасов подземных вод гидравлическим и гидродинамическим методами.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Основы гидрогеологии и инженерной геологии», «Общая гидрогеология», «Динамика подземных вод», «Охрана подземных вод», «Технологии и методы гидрогеологических исследований», «Водоснабжение и инженерные мелиорации», «Геохимия подземных вод».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине
ПКС-2. Способен	ПКС-2.1 Использует законы и	Уметь (У1): выполнять требования
планировать и	нормативные документы для	Инструкции ГКЗ к обоснованию
организовывать	планирования и организации	эксплуатационных запасов
гидрогеологические и	гидрогеологических и инженерно-	подземных вод разных категорий, к
инженерно-геологические	геологических и инженерно-	степени разведанности и изученности
исследования	теологических исследовании.	месторождений подземных вод
исследования	ПКС-2.2 Сопровождает	Знать (32): методические
	гидрогеологические и инженерно-	рекомендации МПР для организации
	геологические исследования	поисково-разведочных работ
		поисково-разведочных расот
	соответствующими методическими	
	рекомендациями.	V (V2)
	ПКС-2.3 Находит и использует	Уметь (УЗ): планировать виды и
	фактические материалы для	объемы работ на разных стадиях
	планирования и организации	изучения месторождений подземных
	гидрогеологических и инженерно-	вод, определять затраты на их
	геологических исследований.	проведение
	ПКС-2.4 Владеет навыками по	Владеть (В4): навыками составления
	составлению программ и проектов	программ и проектов поисково-
	производства гидрогеологических и	разведочных работ на
HICC 4	инженерно-геологических исследований.	месторождениях подземных вод
ПКС-4	ПКС-4.1 Использует нормативные	Знать (31): требования нормативных
Способен комплексировать	документы для составления программ	документов при разработке программ
информацию для составления	гидрогеологических и инженерно-	геологоразведочных работ на
программ	геологических исследований	участках недр для оценки запасов
гидрогеологических и		подземных вод глубоких горизонтов
инженерно-геологических		Владеть (В1):навыком составления
исследований.		специальных карт, разрезов, других
		графических материалов в
		соответствии с требованиями
	HICCAA D	нормативных документов
	ПКС-4.2 Выстраивает последовательное	Знать (32): виды и объемы работ,
	применение различных видов работ для	применяемые на разных стадиях
	производства гидрогеологических и	изучения месторождений подземных
	инженерно-геологических исследований	вод
		Уметь (У2): собирать, обобщать и
		интерпретировать материалы для
		проектирования поисково-
		разведочных работ на
	THIS LOD S	месторождениях подземных вод
	ПКС-4.3 Выбирает рациональный в	Уметь (У3): обосновывать
	технико-экономическом отношении	оптимальный комплекс поисково-
	комплекс гидрогеологических и	разведочных работ для каждой стадии
	инженерно-геологических работ	изучения месторождений подземных
		вод

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Таблица 4.1.

Фатьга	V.m.a/	Аудит	орные занятия работа, ча		Самостоятел		Форма
обучения	Форма Курс/ семестр		Практичес кие занятия	Лаборатор ные занятия	ьная работа, час.	Контроль	промежуточной аттестации
очная	5/9	34	-	18	56	36	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

									т иолици 5.	
№	Структура дисциплины		тура дисциплины Аудиторные занятия, час.			CPC, Ke	Конт	Bce		Оценочные
п/ п	Номер раздел а	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	роль	го, час.	Код ИДК	средства ²
1	1	Введение	2	-	-	8	2	12	ПКС-2. 1	Вопросы для устного опроса
2	2	Месторождения подземных вод	8	-	4	18	16	46	ПКС-2. 1 ПКС-2. 2 ПКС-4. 1 ПКС-4. 2	Вопросы для устного опроса
3	3	Методы поисков и разведки подземных вод	10	-	8	18	10	46	ПКС-2. 1 ПКС-2. 2 ПКС-2. 3 ПКС-2. 4 ПКС-4. 1 ПКС-4. 2 ПКС-4. 3	Вопросы для устного опроса, типовой расчет
4	4	Оценка эксплуатационных запасов. Охрана подземных вод	14	-	6	12	8	40	ПКС-2. 1 ПКС-2. 2 ПКС-2. 3 ПКС-2. 4 ПКС-4. 1 ПКС-4. 2 ПКС-4. 3	Вопросы для устного опроса типовой расчет
5	5 Курсовая работа			-	-	-			ПКС-2. 1 ПКС-2. 2 ПКС-2. 3 ПКС-2. 4 ПКС-4. 1 ПКС-4. 2 ПКС-4. 3	Вопросы для устного опроса типовой расчет, РГР,
6	6 Экзамен			-	-	00		00		
	Итого:				18	56	36	144		

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

¹ В соответствии с ОПОП ВО.

Раздел 1. Введение

Предмет, цели и задачи курса. Связь курса со смежными дисциплинами. Историческая справка. Примеры использования подземных вод в народном хозяйстве. Обзор учебной, справочной, нормативной, специальной и научно-популярной литературы, рекомендуемой при изучении курса.

Раздел 2. Месторождения подземных вод

Главные особенности подземных вод как полезного ископаемого. Определение понятий о месторождениях подземных вод (МПВ), продуктивных водоносных горизонтах. Факторы формирования месторождений пресных подземных вод. Краткая характеристика основных типов месторождений подземных вод.

Классификация месторождений пресных подземных вод: месторождения пресных подземных вод, пригодных для питьевого и хозяйственного водоснабжения (месторождения речных долин, артезианских бассейнов, конусов выноса, массивов трещинных и трещинно-карстовых пород, трещинно-жильных вод, зон тектонических нарушений, линз пресных вод (степей, пустынь и полупустынь), морских побережий, в надморенных и межморенных отложениях, в криолитозоне). Основные особенности МПВ, пригодных для технического водоснабжения. Ресурсы пресных подземных вод России. Месторождения глубоких подземных вод, их классификация и типизация: общие закономерности распространения различных типов глубоких подземных вод. Критерии отнесения минеральных подземных вод к промышленным. Основные генетические типы месторождений промышленных подземных вод. Особенности разработки промышленных вод с поддержанием пластового давления. Месторождения теплоэнергетических (термальных) подземных вод. Теплоэнергетические показатели термальных подземных вод. Основные типы месторождений лечебных подземных вод. Гидроминеральные и геотермальные ресурсы СНГ и России.

Раздел 3. Методы поисков и разведки подземных вод

Общие принципы поисково-разведочных гидрогеологических работ. Этапы и стадии поисково-разведочных на воду работ (изучение месторождений подземных вод). Группировка месторождений подземных вод по степени сложности гидрогеологических условий для целей разведки. Региональное изучение недр для оценки прогнозных ресурсов подземных вод. Поиски и оиенка месторождений подземных вод. Использование поисковых критериев и признаков для выявления промышленных типов месторождений подземных вод. Методика поисковых работ. Методика разведки и освоения месторождений подземных вод. Разведка месторождения. Эксплуатационная разведка и освоение месторождения. Обоснование состава, видов и объемов гидрогеологических исследований. Обоснование площади, глубины исследований, пространственное размещение точек опробования. Проблема комплексирования опытных работ. Оптимизация поисково-разведочных работ. Особенности методов поисков, оценки и разведки месторождений глубоких подземных вод. Использование специальных методов при поисках и разведке глубоких подземных вод. Особенности гидрогеологических исследований на месторождениях парогидротерм. Утверждение эксплуатационных запасов подземных вод. Положение о Государственной и Территориальной комиссиях по запасам полезных ископаемых. Требования ГКЗ к степени разведанности и изученности месторождений подземных вод. Требования Инструкции ГКЗ к оценке эксплуатационных запасов и прогнозных ресурсов пресных подземных вод. Подготовленность разведанных месторождений подземных промышленного освоения. Требования Инструкции ГКЗ к обоснованию эксплуатационных запасов подземных вод разных категорий.

Раздел 4. Оценка эксплуатационных запасов.

Понятие об основных видах ресурсов и запасов подземных вод и эксплуатационных запасах подземных вод. Оценка обеспеченности эксплуатационных запасов подземных вод. Оценка динамических (естественных) ресурсов подземных вод по расходу потока в его поперечном сечении, по величине ежегодного питания за счет инфильтрации атмосферных осадков, по данным режимных наблюдений, балансово-гидрометрическим и гидрометрическим

методами. Оценка емкостных гравитационных и упругих запасов. Искусственные ресурсы и запасы. Привлекаемые ресурсы. Основные принципы и элементы оценки эксплуатационных запасов подземных вод. Методы оценки. Общие принципы схематизации природной обстановки и выбора расчетных схем. Методы схематизации, применяемые при оценке эксплуатационных запасов. Начальные и граничные условия. Методика проведения оценки эксплуатационных запасов подземных вод. Обоснование выбора метода эксплуатационных запасов. Оценка расчетных гидрогеологических параметров. Оценка эксплуатационных запасов гидродинамическим методом. Оценка эксплуатационных запасов гидравлическим методом. Балансовые методы оценки эксплуатационных запасов. Метод гидрогеологической аналогии. Типизация месторождений подземных вод (по Б.В.Боревскому и Л.С.Язвину). МПВ в речных доменах. МПВ в конусах выноса. МПВ в артезианских бассейнах. МПВ в ограниченных по площади структурах. МПВ в бассейнах субнапорных вод в межморенных отложениях. МПВ в потоках трешинно-жильных вод. МПВ в периферийных частях лавовых потоков. МПВ подземных вод таликов в криолитозоне. Оценка качества и санитарного состояния подземных вод. Охрана подземных вод. Требования, предъявляемые к качеству и санитарному состоянию подземных вод различного целевого назначения. Виды и источники загрязнения подземных вод. Схема поршневого вытеснения и ее использование для прогноза изменения качества подземных вод. Расчет подтягивания к водозабору контура некондиционных вод. Расчет качества подземных вод по формулам смещения. Учет явлений гидродисперсии. Понятие о зонах санитарной охраны. Общие принципы выделения зон санитарной охраны. Оценка естественной защищенности продуктивных водоносных горизонтов. Основные мероприятия по охране подземных вод и МПВ. Мониторинг подземных вод. Охрана подземных вод в экстремальных климатических условиях.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер раздела	Объем, час.		c.	Т
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции
1	1	2	-	-	Предмет, цели и задачи курса. Связь курса со смежными дисциплинами. Историческая справка. Примеры использования подземных вод в народном хозяйстве. Обзор учебной, справочной, нормативной, специальной и научно-популярной литературы, рекомендуемой при изучении курса
2	2	2	-	-	Главные особенности подземных вод как полезного ископаемого. Определение понятий о месторождениях подземных вод (МПВ), продуктивных водоносных горизонтах. Факторы формирования месторождений пресных подземных вод. Краткая характеристика основных типов месторождений подземных вод.
3	2	2	-	-	Классификация месторождений пресных подземных вод: месторождения пресных подземных вод, пригодных для питьевого и хозяйственного водоснабжения (месторождения речных долин, артезианских бассейнов, конусов выноса, массивов трещинных и трещинно-карстовых пород, трещинно-жильных вод, зон тектонических нарушений, линз пресных вод (степей, пустынь и полупустынь), морских побережий, в надморенных и межморенных отложениях, в криолитозоне). Основные особенности МПВ, пригодных для технического водоснабжения. Ресурсы пресных подземных вод России.
4	2	2	-	-	Месторождения глубоких подземных вод, их классификация и типизация: общие закономерности распространения различных

					типов глубоких подземных вод.
					-
5	2	2	-	-	Критерии отнесения минеральных подземных вод к промышленным. Основные генетические типы месторождений промышленных подземных вод. Особенности разработки промышленных вод с поддержанием пластового давления.
6	2	2	-	-	Месторождения теплоэнергетических (термальных) подземных вод. Теплоэнергетические показатели термальных подземных вод. Основные типы месторождений лечебных подземных вод. Гидроминеральные и геотермальные ресурсы СНГ и России.
7	3	2	-	-	Общие принципы поисково-разведочных гидрогеологических работ. Этапы и стадии поисково-разведочных на воду работ (изучение месторождений подземных вод). Группировка месторождений подземных вод по степени сложности гидрогеологических условий для целей разведки. Региональное изучение недр для оценки прогнозных ресурсов подземных вод.
8	3	2	-	-	Поиски и оценка месторождений подземных вод. Использование поисковых критериев и признаков для выявления промышленных типов месторождений подземных вод. Методика поисковых работ. Методика разведки и освоения месторождений подземных вод. Разведка месторождения. Эксплуатационная разведка и освоение месторождения.
9	3	2	-	-	Обоснование состава, видов и объемов гидрогеологических исследований. Обоснование площади, глубины исследований, пространственное размещение точек опробования. Проблема комплексирования опытных работ.
10	3	2	-	-	Оптимизация поисково-разведочных работ. Особенности методов поисков, оценки и разведки месторождений глубоких подземных вод. Использование специальных методов при поисках и разведке глубоких подземных вод. Особенности гидрогеологических исследований на месторождениях парогидротерм.
11	4	4	-	1	Утверждение эксплуатационных запасов подземных вод. Положение о Государственной и Территориальной комиссиях по запасам полезных ископаемых. Требования ГКЗ к степени разведанности и изученности месторождений подземных вод. Требования Инструкции ГКЗ к оценке эксплуатационных запасов и прогнозных ресурсов пресных подземных вод. Подготовленность разведанных месторождений подземных вод для промышленного освоения. Требования Инструкции ГКЗ к обоснованию эксплуатационных запасов подземных вод разных категорий.
12	4	2	-	-	Понятие об основных видах ресурсов и запасов подземных вод и эксплутационных запасах подземных вод. Оценка обеспеченности эксплутационных запасов подземных вод. Оценка динамических (естественных) ресурсов подземных вод по расходу потока в его поперечном сечении, по величине ежегодного питания за счет инфильтрации атмосферных осадков, по данным режимных наблюдений, балансовогидрометрическим и гидрометрическим методами. Оценка емкостных гравитационных и упругих запасов. Искусственные ресурсы и запасы. Привлекаемые ресурсы.
13	4	2	-	-	Основные принципы и элементы оценки эксплуатационных запасов подземных вод. Методы оценки. Общие принципы схематизации природной обстановки и выбора расчетных схем. Методы схематизации, применяемые при оценке эксплуатационных запасов. Начальные и граничные условия.
14	4	2	-	-	Методика проведения оценки эксплуатационных запасов подземных вод. Обоснование выбора метода оценки эксплуатационных запасов. Оценка расчетных

				гидрогеологических параметров. Оценка эксплуатационных
				запасов гидродинамическим методом. Оценка эксплуатационных
				запасов гидравлическим методом.
15	4	2	-	- Балансовые методы оценки эксплуатационных запасов. Метод гидрогеологической аналогии. Типизация месторождений подземных вод (по Б.В.Боревскому и Л.С.Язвину). МПВ в речных доменах. МПВ в конусах выноса. МПВ в артезианских бассейнах. МПВ в ограниченных по площади структурах. МПВ в бассейнах субнапорных вод в межморенных отложениях. МПВ в потоках трещинно-жильных вод. МПВ в периферийных частях лавовых потоков. МПВ подземных вод таликов в криолитозоне.
16	4	2	-	- Оценка качества и санитарного состояния подземных вод. Охрана подземных вод. Требования, предъявляемые к качеству и санитарному состоянию подземных вод различного целевого назначения. Виды и источники загрязнения подземных вод.
17	4	2	-	- Прогноз изменения качества подземных вод. Расчет подтягивания к водозабору контура некондиционных вод. Расчет качества подземных вод по формулам смещения. Учет явлений гидродисперсии. Понятие о зонах санитарной охраны. Общие принципы выделения зон санитарной охраны. Оценка естественной защищенности продуктивных водоносных горизонтов. Основные мероприятия по охране подземных вод и МПВ. Мониторинг подземных вод. Охрана подземных вод в экстремальных климатических условиях.
	Итого:	34	-	-

Практические занятия - практические занятия учебным планом не предусмотрены

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

No	Номер раздела	Объем, час.		ac.	тиолици 3.2.2
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Наименование лабораторной работы
1	2	2	-	-	Предварительная типизация месторождений пресных подземных вод района исследований. Составление описания геолого-гидрогеологических условий месторождения подземных вод. Выбор источника водоснабжения (хозяйственно-питьевых и технических целей) на основе геологических материалов района работ Оценка граничных условий водоносных пластов месторождений в плане и разрезе.
2	3	2	-	-	Выбор способа бурения, буровой установки и конструкции скважины. Обоснование конструкции скважины (глубина, эксплуатационная и фильтровая колонны, отстойник), выбор водоподъемного оборудования. Расчеты водоприемной части фильтра. Расчет количества гравийной обсыпки. Составление геолого-технической документации гидрогеологической скважины (паспорт водозаборной скважины).
2	3	2	-	-	Опробование выбора водоносного горизонта, определение гидрогеологических параметров по данным одиночной и кустовой откачек. Расчет параметров глубоких водоносных горизонтов по данным геофизических и гидродинамических исследований скважин.
3	4	2	-	-	Оценка качества подземных вод в соответствии с требованиями СанПиНа 2.1.4.1074-01 для хозяйственно питьевого водоснабжения и ОСТ 39-225-88 для технического водоснабжения (заводнение нефтяных пластов). Расчеты совместимости пластовых и закачиваемых вод методами Стиффа-Девиса и Дебая –Гюккеля.

Итого:		18	-	-	
6	4	2	-	 Мероприятия по охране подземных вод от истощен загрязнения. Расчеты ЗСО на проектируемом водозаборе. 	
5	4	4	-	Оценка эксплуатационных запасов глубоких подземных во для поддержания пластового давления.	
4	4	4	-	Оценка эксплуатационных запасов пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения гидравлическим и гидродинамическим методами.	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	1 1 ''		бъем, ча	c.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОФО		
1	1-4	10				ведение конспекта лекций
2	2-4	2	-	-	-	оформление отчетов к лабораторным работам
3	1-4	6	-	-	-	работа с лекционным материалом, поиск и анализ дополнительных источников информации по тематике лекций
4	1-4	32	-	-	-	подготовка и выполнение курсовой работы
5	1-4	6	-	-	-	подготовка к текущим аттестациям, экзамену
	Итого:	56	-	-		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Технология традиционного обучения, информационные технологии.

6. Тематика курсовых работ

Задачей курсового проектирования является закрепление знаний, полученных обучающимися при изучении курса, а также развитие навыков самостоятельной работы. При составлении курсовой работы обучающийся обязан пользоваться новейшими достижениями науки и техники, отраженными как в отечественной, так и зарубежной литературе.

Курсовая работа в основном составляется по материалам, собранным обучающимися при прохождении производственной практики.

Примерная тематика курсовых работ:

- 1. Гидрогеологические условия и оценка совместимости пластовых и закачиваемых вод нефтяного месторождения N.
- 2. Оценка гидрогеологических условий для использования подземных вод в системе ППД месторождения N.

- 3. Обоснование гидрогеологических параметров и расчётной схемы водозабора для оценки запасов подземных вод апт-альб-сеноманского комплекса на N месторождении.
- 4. Геолого-гидрогеологическое обоснование выбора пласта-коллектора для возможности размещения подтоварных и сточных вод на N участке недр.
- 5. Гидрогеологические исследования на месторождении N для обоснования захоронения сточных вод.
- 6. Оценка запасов глубоких подземных вод в пределах лицензионного участка.
- 7. Гидрогеологические условия мезозойского гидрогеологического бассейна в пределах N месторождения.
- 8. Проект поисково-разведочных работ для хозяйственно-питьевого водоснабжения
- 9. Оценка качества подземных вод участка N для хозяйственно-питьевых целей.
- 10. Определение расчетных гидрогеологических параметров на N месторождении.

Курсовая работа объемом 40-50 страниц текста сопровождается графическими приложениями (1-2 листа), рисунками, схемами и таблицами в тексте.

Текст проекта поисково-разведочных работ, состоит из введения 3-х основных частей; заключения. В конце проекта размещается список информационных источников, на которые ссылается автор по тексту.

Общая часть (1) объёмом 8-10 стр. включает следующие разделы: географоэкономический очерк; климат; орогидрография; рельеф; почвы и растительность; хозяйственная деятельность человека; геологическое строение и гидрогеологические условия территории анализ предыдущих исследований;

Специальная часть (2) объёмом 15-20 стр., включает следующие разделы: оценка гидрогеологических параметров; обоснование фильтрационной модели месторождения; оценка эксплуатационных запасов подземных вод; категоризация запасов; прогноз изменения гидрогеологических условий под влиянием хозяйственной деятельности;

Проектная часть (3) объёмом 15-20 стр. включает следующие разделы: цели и задачи проектируемых исследований; обоснование видов и объемов работ; методика решения поставленных задач.

7. Контрольные работы – не предусмотрены

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая а	ттестация	
	Выполнение и защита отчетов по 1-ой лабораторной наботе	5
	Выполнение и защита отчетов по 2-ой лабораторной работе	5
Т	екущий контроль	10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	20
	ттестация	
	Выполнение и защита отчетов по 3-ой лабораторной ваботе	10
	Выполнение и защита отчетов по 4-ой лабораторной заботе	10
T	екущий контроль	15
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	35
	ттестация	
	Выполнение и защита отчетов по 5-ой лабораторной наботе	10
	Выполнение и защита отчетов по 6-ой лабораторной работе	10
T	екущий контроль	25
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	45
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
 - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
 - Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
 - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
 - Национальная электронная библиотека (НЭБ)
 - Библиотеки нефтяных вузов России:

- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/,
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/ ,
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books
 - Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
- ЭКБСОН- информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

Microsoft Windows

Microsoft Office Professional Plus

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

$N_{\underline{0}}$	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
Π/Π	предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае
	учебной деятельности,	помещения для самостоятельной	реализации образовательной
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	программы в сетевой форме
	планом образовательной	оборудования, учебно- наглядных	дополнительно указывается
	программы	пособий	наименование организации, с
			которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Поиски и разведка	Лекционные занятия:	
	подземных вод	Учебная аудитория для проведения	625000, Тюменская область,
		занятий лекционного типа; групповых и	г.Тюмень, ул. Володарского, 56
		индивидуальных консультаций;	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации №333,	
		Оснащенность:	
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная.	
		Компьютер в комплекте, проектор,	
		проекционный экран.	
		Лабораторные занятия:	
		Учебная аудитория для проведения	
		занятий семинарского типа; групповых	
		и индивидуальных консультаций;	
		текущего контроля и промежуточной	
		аттестации, №520	
		Оснащенность:	
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная.	
		Курсовая работа:	625039, Тюменская область,

Учебная аудитория для курсового г.Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70
проектирования (выполнения
курсовых работ) №1119.
Учебная мебель: столы, стулья,
доска аудиторная, стулья. Доска
меловая. Компьютер в комплекте -5
шт.

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

Проведение лабораторных работ — часть учебного процесса, в течение которого обучающиеся вырабатывают навыки решения задач в области оценки эксплуатационных запасов подземных вод. В лабораторных работах обучающиеся решают комплекс взаимосвязанных вопросов, что позволяет им лучше усвоить наиболее трудные и важные разделы учебной программы. Выполнение лабораторных работ расширяет технический кругозор студентов, приучает их творчески мыслить, самостоятельно решать организационные, технические и экономические вопросы, пользоваться учебной и технической литературой, совершенствовать графическую и расчетную подготовку.

При выполнении лабораторных работ каждому обучающемуся преподаватель выдает индивидуальное задание и исходные данные, разъясняет задачи и содержание лабораторных работ, знакомит с требованиями, предъявляемыми к лабораторным работам и их оформлению, устанавливает последовательность их выполнения, рекомендует литературу, проводит консультации.

Лабораторные работы обучающиеся начинают выполнять параллельно с изучением теоретической части дисциплины. Выполнение лабораторных работ предполагает широкое использование студентом специальной методической и справочной литературы, рекомендуемой преподавателем при выдаче индивидуальных заданий и в ходе проведения лабораторных работ.

Лабораторные работы выполняются каждым обучающимся в соответствии с индивидуальным заданием и посвящены вопросам оценки эксплуатационных запасов подземных вод различными методами (гидродинамическим, гидравлическим и др.).

Всем предлагается одна тема лабораторных работ «Оценка эксплуатационных запасов подземных вод на одиночном водозаборе».

В состав комплекса лабораторных работ входят следующие работы:

- 1. Схематизация гидрогеологических условий.
- 2. Оценка обеспеченности эксплуатационных запасов подземных вод их прогнозными ресурсами.
 - 3. Определение расчетных гидрогеологических параметров.

- 4. Оценка эксплуатационных запасов подземных вод гидродинамическим методом.
- 5. Оценка эксплуатационных запасов подземных вод гидравлическим методом.
- 6. Оценка качества подземных вод и его соответствия целевому назначению.
- 7. Оценка защищенности подземных вод и обоснование границ зон санитарной охраны.

Более подробно о ходе выполнения лабораторных работ написано в методических указаниях: «Поиски и разведка подземных вод: методические указания для лабораторных и самостоятельных работ для обучающихся по специальности 21.05.02 «Прикладная геология» / сост. В.А. Бешенцев, Семенова Т.В.; Тюменский индустриальный институт. — Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ 2019. — 28 с.»

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа предполагает тщательное освоение обучающимися учебной и научной литературы по изучаемым темам дисциплины. При самостоятельном изучении основной рекомендованной литературы необходимо обратить главное внимание на ключевые положения, излагаемые в изучаемом тексте. Для этого следует внимательно ознакомиться с содержанием источника информации, структурировать его и выделить в нем центральное звено. Обычно это бывает ключевое определение или совокупность сущностных характеристик рассматриваемого объекта. Для того чтобы убедиться, насколько глубоко усвоено содержание темы, в конце соответствующих глав и параграфов учебных пособий обычно дается перечень контрольных вопросов, на которые обучающийся должен давать четкие и конкретные ответы.

Основу самостоятельной работы студентов составляет систематическое, целеустремленное и вдумчивое чтение рекомендованной литературы. Без овладения навыками работы над книгой, формирования в себе стремления и привычки получать новые знания из книг невозможна подготовка настоящего профессионала ни в одной области деятельности.

Также эффективность обучения в вузе определяется способностями обучающихся работать с различными образовательными ресурсами - справочным аппаратом отдельного издания, каталогами и картотеками библиотек, информационными системами, представленными в сети Интернет. В процессе освоения дисциплины предусмотрены такие способы работы с учебной и учебно-методической литературой, как изучение современных мультимедийных электронных изданий и работа с информационными ресурсами сети Интернет.

Курсовая работа — часть учебного процесса, целью которого является приобретение навыков самостоятельного решения гидрогеологических задач: сбора, систематизации и анализа материалов, выполнения расчетов. При выполнении курсовой работы используются знания, полученные при изучении ряда геологических дисциплин, «Основы гидрогеологии»,

«Общая гидрогеология», «Динамика подземных вод», «Методы гидрогеологических исследований».

Общими требованиями к работе являются: четкость и логическая последовательность изложения материала, убедительность аргументации, краткость и точность формулировок, конкретность изложения результатов работы, обоснованность выводов и рекомендаций. Каждый студент составляет курсовой проект индивидуально по конкретному участку недр (месторождению), дублирование не допускается.

Более подробно о ходе выполнения курсовой работы написано в методических указаниях:

«Поиски и разведка подземных вод: методические указания для курсовой работы по дисциплине «Поиски и разведка подземных вод» для обучающихся специальности 21.05.02 «Прикладная геология» специализация «Поиски и разведка подземных вод и инженерногеологические изыскания»/ сост. В.А.Бешенцев; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2020. – 20 с. -Текст: непосредственный.»

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Поиски и разведка подземных вод Специальность 21.05.02 Прикладная геология Специализация Поиски и разведка подземных вод и инженерно - геологические изыскания

Код компетенции	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
ПКС-2 Способен планировать и организовывать гидрогеологиче ские и инженерно- геологические исследования	Уметь (У1): выполнять требования Инструкции ГКЗ к обоснованию эксплуатационн ых запасов подземных вод разных категорий, к степени разведанности и изученности месторождений подземных вод	Не способен воспроизводить и объяснять требования Инструкции ГКЗ к обоснованию эксплуатационных запасов подземных вод разных категорий, к степени разведанности и изученности месторождений подземных вод	Демонстрирует знание, но допускает отдельные пробелы К требованиям Инструкции ГКЗ к обоснованию эксплуатационн ых запасов подземных вод разных категорий, к степени разведанности и изученности месторождений	Допускает незначительные неточности в требованиях Инструкции ГКЗ к обоснованию эксплуатационных запасов подземных вод разных категорий, к степени разведанности и изученности месторождений подземных вод	Демонстрирует систематически е знания Инструкции ГКЗ к обоснованию эксплуатационных запасов подземных вод разных категорий, к степени разведанности и изученности месторождений подземных вод	
	Знать (32): методические рекомендации МПР для организации поисковоразведочных работ	Не способен воспроизводить и объяснять рекомендации МПР для организации поисковоразведочных работ	подземных вод Демонстрирует знание, но допускает отдельные пробелы в знаниях рекомендации МПР для организации поисково- разведочных работ	Допускает незначительные неточности методических рекомендаций МПР для организации поисковоразведочных работ	Демонстрирует систематически е знания методических рекомендаций МПР для организации поисковоразведочных работ	

Код компетенции	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
	Уметь (УЗ): планировать виды и объемы работ на разных стадиях изучения месторождений подземных вод, определять затраты на их проведение	Не способен воспроизводить и объяснять виды и объемы работ на разных стадиях изучения месторождений подземных вод, определять затраты на их проведение	Демонстрирует знание, но допускает отдельные пробелы при планировании видов и объемов работ на разных стадиях изучения месторождений подземных вод, в определении затрат на их проведение	Допускает незначительные неточности при планировании объемов работ на разных стадиях изучения месторождений подземных вод, определяет затраты на их проведение	Демонстрирует систематически е знания видов и объемов работ на разных стадиях изучения месторождений подземных вод, определяет затраты на их проведение	
	Владеть (В4): навыками составления программ и проектов поисково- разведочных работ на месторождениях подземных вод	Не способен воспроизводить и объяснять состав программ и проектов поисковоразведочных работ на месторождениях подземных вод	Демонстрирует знание, но допускает отдельные пробелы при составлении программ и проектов поисковоразведочных работ на месторождениях подземных вод	Допускает незначительные неточности при составлении программ и проектов поисковоразведочных работ на месторождениях подземных вод	Демонстрирует систематически е знания при составлении программ и проектов поисковоразведочных работ на месторождениях подземных вод	
ПКС-4 Способен комплексироват ь информацию для составления программ гидрогеологиче ских и инженерно- геологических исследований	Знать (31): требования нормативных документов при разработке программ геологоразведоч ных работ на участках недр для оценки запасов подземных вод глубоких горизонтов	Не способен воспроизводить и объяснять требования нормативных документов при разработке программ геологоразведоч ных работ на участках недр для оценки запасов подземных вод глубоких горизонтов	Демонстрирует знание, но допускает отдельные пробелы в знании нормативных документов при разработке программ геологоразведоч ных работ на участках недр для оценки запасов подземных вод глубоких горизонтов	Допускает незначительные неточности при воспроизводств е требований нормативных документов при разработке программ геологоразведоч ных работ на участках недр для оценки запасов подземных вод глубоких горизонтов	Демонстрирует систематически е знания требований нормативных документов при разработке программ геологоразведоч ных работ на участках недр для оценки запасов подземных вод глубоких горизонтов	

Код компетенции	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения					
	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5		
	Владеть	Не владеет	Демонстрирует	Демонстрирует	В совершенстве		
	(В1):навыком	навыком	знание, но	знание, но	обладает		
	составления	составления	допускает	допускает	навыком		
	специальных	специальных	отдельные	отдельные	составления		
	карт, разрезов,	карт, разрезов,	пробелы в	ошибки при	специальных		
	других	других	составлении	составлении	карт, разрезов,		
	графических	графических	специальных	специальных	других		
	материалов в	материалов в	карт, разрезов,	карт, разрезов,	графических		
	соответствии с	соответствии с	других	других	материалов в		
	требованиями	требованиями	графических	графических	соответствии с		
	нормативных	нормативных	материалов в	материалов в	требованиями		
	документов	документов	соответствии с	соответствии с	нормативных		
			требованиями	требованиями	документов		
			нормативных	нормативных			
			документов	документов			
	Знать (32): виды	Не способен	Демонстрирует	Демонстрирует	Отлично		
	и объемы работ,	воспроизводить	знание, но	знание, но	ориентируется в		
	применяемые	и объяснять	допускает	допускает	видах и		
	на разных	виды и объемы	отдельные	отдельные	объемах работ,		
	стадиях	работ,	пробелы в видах	пробелы в видах	применяемых		
	изучения	применяемых	и объемах	и объемах	на разных		
	месторождений	на разных	работ,	работ,	стадиях		
	подземных вод	стадиях	применяемых	применяемых	изучения		
		изучения	на разных	на разных	месторождений		
		месторождений	стадиях	стадиях	подземных вод		
		подземных вод	изучения	изучения			
			месторождений	месторождений подземных вод			
	Уметь (У2):	Не умеет	подземных вод Очень слабо	Умеет собирать,	Уверенно умеет		
	собирать,	собирать,	умеет собирать,	обобщать и	собирать,		
	обобщать и	обобщать и	обобщать и	интерпретирова	обобщать и		
	интерпретирова	интерпретирова	интерпретирова	ть материалы	интерпретирова		
	ть материалы	ть материалы	ть материалы	для	ть материалы		
	для	для	для	проектирования	для		
	проектирования	проектирования	проектирования	поисково-	проектирования		
	поисково-	поисково-	поисково-	разведочных	поисково-		
	разведочных	разведочных	разведочных	работ на	разведочных		
	работ на	работ на	работ на	месторождениях	работ на		
	месторождениях	месторождениях	месторождениях	подземных вод,	месторождениях		
	подземных вод	подземных вод	подземных вод	но допускает	подземных вод		
				небольшие			
				ошибки			

Код компетенции	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
	Уметь (У3):	Не способен	Демонстрирует	Демонстрирует	Отлично	
	обосновывать	обосновать	знание, но	знание, но	понимает и	
	оптимальный	оптимальный	допускает	допускает	обосновывает	
	комплекс	комплекс	отдельные	отдельные	оптимальный	
	поисково-	поисково-	пробелы при	пробелы при	комплекс	
	разведочных	разведочных	обосновании	обосновании	поисково-	
	работ для	работ для	оптимального	оптимального	разведочных	
	каждой стадии	каждой стадии	комплекса	комплекса	работ для	
	изучения	изучения	поисково-	поисково-	каждой стадии	
	месторождений	месторождений	разведочных	разведочных	изучения	
	подземных вод	подземных вод	работ для	работ для	месторождений	
			каждой стадии	каждой стадии	подземных вод	
			изучения	изучения		
			месторождений	месторождений		
			подземных вод	подземных вод		

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Поиски и разведка подземных вод Код, специальность 21.05.02 Прикладная геология Специализация Поиски и разведка подземных вод и инженерно - геологические изыскания

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся использующи х указанную литературу	Обеспеченност ь обучающихся литературой, %	Наличие электронног о варианта в ЭБС (+/-)
1	Бешенцев, Владимир Анатольевич. Поиски и разведка подземных вод: учебное пособие / В. А. Бешенцев, Т. В. Семенова; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2015 130 с Электронная библиотека ТИУ	9+3P*	28	100	+
2	Семенова, Татьяна Владимировна. Поиски и разведка подземных вод : учебное пособие для студентов специальности 080300 "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания" / Т. В. Семенова, И. Н. Безуглая - Анненкова ; ТюмГНГУ Тюмень : ТюмГНГУ, 2006 80 с. : ил Электронная библиотека ТИУ.	147+ 3 P*	28	100	+

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/