

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Гидрогоеохимия**

Направление подготовки/  
специальность

**21.05.02 Прикладная геология**

Образовательная программа  
(направленность (профиль))

**Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания**

Специализация  
Уровень образования

**Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания**

высшее образование – специалитет

Курс  
Трудоемкость в кредитах  
(зачетных единицах)

4      семестр      8

**3**

Заведующий кафедрой-  
руководитель ОГ  
на правах кафедры  
Руководитель ООП

Н.В. Гусева

Преподаватель

Л.А. Строкова

Е.М. Дутова

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Гидрогоеохимия» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Гидрогоеохимия	8	ПСК(У)-2.5	оценивать инженерно-геологические и гидрогоеологические условия для различных видов хозяйственной деятельности	ПСК(У)-2.5 В1	анализа региональной гидрогоеохимической обстановки для решения практических задач оценки качества природных вод; обработки результатов полевых, сокращенных и полных анализов природных вод; составления гидрогоеохимических карт и разрезов.
				ПСК(У)-2.5 У1	описывать и оценивать роль природных и техногенных гидрогоеохимических процессов и явлений; выявлять региональные гидрогоеохимические закономерности; читать и анализировать гидрогоеохимические карты и разрезы
				ПСК(У)-2.5 З1	главные гидрогоеохимические процессы в верхней части земной коры и глубоких горизонтах, пути сохранения качества воды, методы решения гидрогоеохимических задач и картирования; основные закономерности формирования состава подземных вод.

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД 1	Знать закономерности распространения и формирования химического состава различных типов подземных вод, основные гидрогоеохимические процессы в верхней части земной коры и глубоких горизонтов.	ПСК(У)-2.5	Раздел 1 Основы теоретической гидрогоеохимии Раздел 2 Региональная и прикладная гидрогоеохимия	Защита отчета по лабораторной работе Проверочная работа на лекции (опрос) Презентация, экзамен
РД 2	Уметь обрабатывать гидрогоеохимическую информацию для решения теоретических и прикладных задач.	ПСК(У)-2.5	Раздел 2 Региональная и прикладная гидрогоеохимия	Защита отчета по лабораторной работе Проверочная работа на лекции (опрос) Реферат, экзамен
РД 3	Владеть навыками выявления связей между факторами и геохимическими типами подземных вод, навыками оценки качества воды для различных целей.	ПСК(У)-2.5	Раздел 1 Основы теоретической гидрогоеохимии Раздел 2 Региональная и прикладная гидрогоеохимия	Защита отчета по лабораторной работе Проверочная работа на лекции (опрос) Контрольная работа, экзамен

## 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

#### Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Проверочная работа на лекции (опрос)	1.Сравните составы грунтовых вод аридного и гумидного климата 2.Как связан видовой состав газов подземных вод и величина газонасыщенности.

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		3. В чем роль биогенного этапа в формировании состава подземных вод.
2.	Презентация	<p>Темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование и приборы при изучении состава подземных вод.</li> <li>• Источники загрязнения подземных вод.</li> <li>• Гидрогохимические предвестники землетрясений.</li> </ul>
3.	Реферат	<p>Темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Геохимические типы подземных вод</li> <li>• Геохимия минеральных вод.</li> <li>• Геохимия промышленных вод.</li> <li>• Использование гидрогохимических данных при решении геологических задач.</li> </ul>
4.	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Этапы формирования состава подземных вод зоны гипергенеза.</li> <li>2. Чем отличается конгруэнтное растворение минералов от инконгруэнтного?</li> <li>3. Что такое активность компонентов раствора?</li> </ol>
5.	Защита отчета по лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Какие процессы определяют особенности качества подземных вод?</li> <li>2.Как связаны величина солености вод и ионно-солевой состав подземных вод?</li> <li>3.Объясните пространственные закономерности изменения величины солености подземных вод и ионно-солевого состава.</li> </ol>
6.	Экзамен	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чем отличается конгруэнтное растворение минералов от инконгруэнтного</li> <li>2. Этапы формирования состава подземных вод зоны гипергенеза</li> <li>3. Как связан видовой состав газов и величина газонасыщенных подземных вод</li> </ol>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Проверочная работа на лекции (опрос)	Студенты задается один вопрос. Оценивается полнота ответа и логичность аргументации
2.	Презентация	<p>1).Содержание презентации должно соответствовать заявленной теме.</p> <p>2. Ссылки на использованные источники. Всего источников не менее 10, обязательно включить зарубежные, а также ссылки на учебно-методическую литературу, статьи и нормативные документы. Должно быть использовано не менее 5 литературных источников, изданных не позднее 2015 года, на которые оформлены ссылки. Для материалов из интернета должны быть указаны адреса сайтов. Ссылки на действующие нормативные документы обязательны.</p> <p>3). Качество оформления презентации. Подготовлена презентация в Microsoft PowerPoint на 5-10 минут. Объем презентации: не более 15-20 слайдов. Презентация хорошо иллюстрирована, качественные рисунки полностью соответствуют выбранной теме. Текст хорошо читается, условные обозначения присутствуют. На последнем слайде приведены использованные автором источники</p> <p>Баллы снижаются: 1) за плохо оформленные и неотформатированные слайды; 2) за отсутствие или за некачественные схемы, рисунки и нечитаемые подписи. 3) слайды заполнены сплошным текстом.</p> <p>Отдельно оценивается представление и защита презентации (владением материалом, грамотная речь, ответы на вопросы)..</p>
3.	Реферат	Оценивается по аналогии с презентацией.
4.	Контрольная работа	В билете приводится 2 вопроса, оценка ответов проводится по вышеприведенной рекомендуемой шкале
5.	Защита отчета по лабораторной работы	Защита состоит из двух частей: перед началом работы студент кратко рассказывает процедуру обработки материалов. После завершения работы проводится обработка данных и окончательное оформление отчета. Основным критерием оценки является правильное выполнение работы и выводы по ее результатам, по которым преподаватель задает дополнительные вопросы.
6.	Экзамен	В рамках изучаемых разделов дисциплины осуществляется текущее оценивание степени освоения студентами изученного материала. Проверка освоения лекционного материала проводится путем контрольных вопросов в письменной форме. Проверка освоения материала практических занятий проводится по результатам выполнения соответствующих работ. Допуск по итогу текущего контроля рассчитывается на основе суммы баллов, набранных за все виды оценочных мероприятий. Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать 55 баллов и более по всем видам запланированных оценочных мероприятий.

<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
	<p>Экзамен проводится устно по всем разделам изучаемой дисциплины, в случае чрезвычайных ситуаций – в дистанционном режиме. В обычном варианте (при устной сдаче) экзаменационный билет состоит из двух теоретических вопросов.</p> <p>Максимальный балл за экзамен 20 баллов.</p> <p>Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.</p>