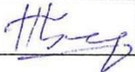


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

Региональная геология

| | | | |
|---|---|---------|---|
| Направление подготовки/ специальность | 21.05.02 Прикладная геология | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания | | |
| Специализация | Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания | | |
| Уровень образования | высшее образование – специалитет | | |
| Курс | 5 | семестр | 9 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 3 | | |

| | | |
|--|--|-----------------|
| Заведующий кафедрой- руководитель ОГ на правах кафедры |  | Н.В. Гусева |
| Руководитель ООП |  | Л.А. Строкова |
| Преподаватель |  | П.В. Бернатонис |

2020 г.

1. Роль дисциплины «Региональная геология» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|--|
| | | | | | Код | Наименование |
| Региональная геология | 9 | ПК(У)-6 | Способность осуществлять геологический контроль качества всех видов работ геологического содержания на разных стадиях изучения конкретных объектов | Р10 | ПК(У)-6. В1 | Методикой организации и проведения геолого-картировочных работ, навыками составления кондиционных геологических карт и разрезов |
| | | | | | ПК(У)-6.У1 | Проводить сравнительный анализ геологического строения различных регионов, анализировать и обобщать геологические материалы, описывать геологическое строение территории |
| | | | | | ПК(У)-6. 31 | Основные черты геологического строения территории России, виды и масштабы геолого-картировочных работ. |

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 обобщенные сведения о геологическом строении, истории геологического развития и размещении полезных ископаемых для отдельных регионов. | ПК(У)-6 | Раздел 1. Введение. Предмет изучения, задачи и методы. Раздел 2. Геотектонические гипотезы и принципы тектонического районирования. Раздел 3. Восточно-Европейская и Сибирская платформы. Раздел 4. Урало-Монгольский складчатый пояс. Раздел 5. Тихоокеанский складчатый пояс. Раздел 6. Средиземноморский складчатый пояс. Раздел 7. Геология окраинных морей и океанов территории России | Собеседование Контрольная работа Индивидуальное домашнее задание Экзамен |

| | | | | |
|------|---|---------|--|--|
| РД-2 | Описывать геологическое строение с различной степенью детальности, анализировать и обобщать полученную геологическую информацию | ПК(У)-6 | Раздел 1. Введение. Предмет изучения, задачи и методы. Раздел 2. Геотектонические гипотезы и принципы тектонического районирования. Раздел 3. Восточно-Европейская и Сибирская платформы. Раздел 4. Урало-Монгольский складчатый пояс. Раздел 5. Тихоокеанский складчатый пояс. Раздел 6. Средиземноморский складчатый пояс. Раздел 7. Геология окраинных морей и океанов территории России | Контрольная работа Индивидуальное домашнее задание Коллоквиум Экзамен |
| РД-3 | Читать обзорные геологические и тектонические карты. Составлять схематические разрезы | ПК(У)-6 | Раздел 1. Введение. Предмет изучения, задачи и методы. Раздел 2. Геотектонические гипотезы и принципы тектонического районирования. Раздел 3. Восточно-Европейская и Сибирская платформы. Раздел 4. Урало-Монгольский складчатый пояс. Раздел 5. Тихоокеанский складчатый пояс. Раздел 6. Средиземноморский складчатый пояс. Раздел 7. Геология окраинных морей и океанов территории России | Опрос Индивидуальное домашнее задание |

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. | Опрос | Проводится при выполнении лабораторных работ. Студенты составляют схему тектонического районирования территории России и показывают положение тектонических структур на обзорной геологической карте. |
| 2. | Собеседование | |
| 3. | Коллоквиум | Задание к коллоквиуму – выучить тектонические структуры Восточно-Европейской и Сибирской платформ. Сдаётся устно. |
| 4. | Контрольная работа | 1. Древние и молодые платформы 2. Юдомско-кембрийский тектоно-седиментационный комплекс Сибирской платформы 1. Срединные массивы. 2. Каледониды Алтае-Саянской складчатой области |
| 5. | Индивидуальное домашнее | Составление описания геологического строения и схематического геологического разреза региона |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|-----------------------|--|
| | задание | |
| 6. | Экзамен | <p>Проводится по билетам. В билете три вопроса: на знание терминологии, платформенные и складчатые тектонические структуры</p> <p style="text-align: center;"><i>Пример билета</i></p> <p>Вопрос 1. Седловины и своды. Вопрос 2. Фундамент Западно-Сибирской плиты Вопрос 3. Кузнецкий межгорный прогиб</p> |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|---------------------------------|---|
| 1. | Опрос | Осуществляется индивидуально в ходе проведения лабораторных работ по теме, оценивается как составная часть работы |
| 2. | Собеседование | Проводится в ходе совместного обсуждения по заранее объявленной теме лабораторной работы и оценивается как их составная часть |
| 3. | Коллоквиум | Осуществляется устно в индивидуальном порядке. |
| 4. | Контрольная работа | Проходит письменно после изучения части разделов дисциплины. Устанавливается знание теоретического материала |
| 5. | Индивидуальные домашние задания | Выполняются самостоятельно, каждому студенту выдается определенный регион территории России для описания |
| 6. | Экзамен | Экзаменационное задание студент выполняет письменно, сдает устно экзаменатору, отвечает на дополнительные вопросы. |