

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2016 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Историческая геология, основы стратиграфии, палеонтологии**

Направление подготовки/ специальность	21.05.02 «Прикладная геология»	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Прикладная геология	
Специализация	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	
Уровень образования	высшее образование - специалитет	
Курс	3	семестр 6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		6

Заведующий кафедрой – руководитель отделения геологии на правах кафедры		Гусева Н.В.
Руководитель ООП		Строкова Л.А.
Преподаватель		Рычкова И.В.

2020 г.

**1. Роль дисциплины «Историческая геология, основы стратиграфии, палеонтологии» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Историческая геология, основы стратиграфии, палеонтологии	6	ПК(У)-3	Способность проводить геологические наблюдения и осуществлять их документацию на объекте изучения	Р10	ПК(У)-3. В3	Навыками определения ископаемых остатков растений и беспозвоночных животных
					ПК(У) -3. У3	Определять относительный возраст геологических тел с использованием стратиграфических и палеонтологических данных
					ПК(У)-3. З3	Общие стратиграфические и геохронологические шкалы, методы определения возраста геологических тел; эволюцию литосферы, гидросферы, атмосферы, биосферы Земли.

**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			
РД1	Знать общие стратиграфические и геохронологические шкалы, методы определения возраста геологических тел; эволюцию литосферы, гидросферы, атмосферы, биосферы Земли.	ПК(У)-3. З3	Раздел 1. Основы палеонтологии.	Коллоквиум Электронный образовательный ресурс Экзамен
РД2	Уметь определять относительный возраст геологических тел с использованием стратиграфических и палеонтологических данных	ПК(У) -3. У3	Раздел 2. Основы стратиграфии. Раздел 3. Фациальный анализ. Раздел 4. Геотектоника. Раздел 5. История развития Земли.	Коллоквиум Защита ИДЗ Электронный образовательный ресурс Экзамен

РДЗ	Владеть навыками определения ископаемых остатков растений и беспозвоночных животных	ПК(У)-3. 33	Раздел 2. Основы стратиграфии. Раздел 4. Геотектоника. Раздел 5. История развития Земли.	Коллоквиум Электронный образовательный ресурс 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.	Коллоквиум	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение окаменелостей.</li> <li>2. Строение, состав скелета, особенности морфологии, образ жизни, геохронологический возраст, значение для геологии трилобитов.</li> <li>3. Стратиграфическое расчленение, органический мир, тектоника, палеогеография, полезные ископаемые девона.</li> </ol>
5.	Индивидуальное домашнее задание	<p>Темы заданий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. История геологического развития участка земной коры по определенному набору пород, с заключенными в них окаменелостями.</li> <li>2. Построение стратиграфической колонки и проведение палеогеографической реконструкции Сибирской платформы.</li> <li>3. Построение стратиграфической колонки и проведение палеогеографической реконструкции Восточно-Европейской платформы.</li> </ol>
6.	Экзамен	<p>Примерные вопросы в экзаменационном билете:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Трилобиты. Классификация, строение, значение для геологии.</li> <li>2. Местные стратиграфические подразделения.</li> <li>3. Классификация морских фаций.</li> <li>4. Основы тектоники литосферных плит.</li> <li>5. История развития Земли в юрский период. Стратиграфия, фации, тектоника, органический мир.</li> </ol>

#### 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Коллоквиум	Проходит письменно. Выдаются студентам окаменелости и бланки для заполнения
2.	Индивидуальное домашнее задание	Выполняется самостоятельно, защита проводится в конференц-неделю
3.	Экзамен	Проходит устно. Выдается билет с вопросами по всему курсу