

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЭКОЛОГИЯ  
ПРИЕМ 2015 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

Экология

Направление подготовки/  
специальность  
Образовательная программа  
(направленность (профиль))

**21.05.02 Прикладная геология**

**Прикладная геология**

**Геология нефти и газа**

высшее образование - специалитет

1      семестр      2

**2**

Заведующий кафедрой -  
руководитель  
отделения геологии  
на правах кафедры



Гусева Н.В.

Руководитель ООП  
Преподаватель

  


Строкова Л.А.

Барановская Н.В.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Экология» 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
Экология	2	ПК(У)-8	Готовность применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	Р9	ПК(У)-8.В4	Владеет методологией оценки состояния основных параметров экологического состояния окружающей среды и методами предотвращения нарушения отклонений от экологических норм природо- и недропользования
					ПК(У)-8.У4	Умеет обосновать правильное соблюдение принципов рационального использования природных ресурсов, и уметь предотвратить возникающие их нарушения
					ПК(У)-8.34	Знает основные принципы рационального использования природных ресурсов и основные способы защиты окружающей среды от нарушений экологических норм рационального природо- и недропользования
	2	ПСК(У)-3.8	Способность осуществлять экологическую экспертизу проектов, составлять экологический паспорт, оценивать, предотвращать экологический ущерб на производстве и ликвидировать его последствия	Р11	ПСК(У)-3.8.В1	Владеет методами контроля за соблюдением экологических параметров охраны окружающей природной среды при проведении геологоразведочных работ.
					ПСК(У)-3.8.У1	Умеет обосновывать соблюдение нормативных параметров охраны окружающей среды при проведении геолого-разведочных работ
					ПСК(У)-3.8.31	Знает классификацию основных параметров нормального состояния природной среды, и допустимые отклонения при проведении буровых работ, работах на объектах нефтегазодобычи, объектах подготовки к транспортировке нефти и газа

## 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	Знание основных закономерностей	ОПК(У)-9	Раздел 1, 2, 3	Тест

	функционирования биосферы и экологических принципов охраны природы и рационального природопользования			Контрольная работа №1, 2 Защита отчета по практическим занятиям
РД 2	Оценивать параметры, положенные в основу рационального недропользования, владеть методами контроля возможных нарушений и основы ликвидации нарушений при рациональном недропользовании	ПК(У)-8	Раздел 1, 2, 3	Опрос, самостоятельная работа, зачет

### 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
70% ÷ 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета / зачета\*

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знаний, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности

0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Не засчитано»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Зачет (Итоговое тестирование)	<p>Тесты:</p> <p>1. Взаимосвязанная, единая функциональная совокупность живых организмов и среды их обитания          2. Экологическая система                  2. Биотоп                  3. Биоценоз          2. Гетеротрофные организмы, которые превращают в ходе своей жизнедеятельности органические остатки в неорганические вещества          1. Дефолианты                  2. Консументы                  3. Редуценты          3. К какой категории веществ согласно учению Вернадского относится торф?          1. Биокарбонатное вещество                  2. Кислотное вещество                  3. Биогенное вещество          4. Последовательная смена биоценозов на одной и той же территории – это          1. Толерантность                  2. Сукцессия                  3. Гомеостаз          5. Правильно составленная пищевая цепочка          1. Растение – суррогат – гадюка – орел          2. Растение – гадюка – суррогат – орел          3. Растение – орел – суррогат – гадюка          6. К исчерпаемым возобновляемым природным ресурсам относится          1. Фауна                  2. Полезные ископаемые                  3. Энергия ветра          7. Какие из перечисленных нормативов относятся к санитарно-гигиеническим показателям качества окружающей природной среды?          1. ПДВ                  2. ПДС                  3. ПДК          8. Ядовитая смесь дыма, тумана и пыли, образующаяся в крупных промышленных городах при отсутствии ветра          1. Флюороз                  2. Митоз                  3. Смог          9. Основным источником загрязнения воздушной среды в городах является          1. Автомобильный транспорт                  2. Гидроэлектростанции                  3. Учебные заведения          10. Устройство для очистки газовых выбросов от пыли, принцип работы которого основан на осаждении частиц пыли под действием центробежной силы и силы тяжести          1. Фильтр                  2. Циклон                  3. Аэротенк</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
2.	Практические занятия	<p>Вопросы:</p> <p>1 Трофические цепи.      2 ОВР в окружающей среде. Метод электронного баланса.      3 Определение выбросов автомобилей.      4. Расчет ущерба окружающей среде от выбросов продуктов сгорания углеводородного топлива.</p>
3.	Реферат	<p>Тематика рефератов:</p> <p>1.Научно-технический прогресс и экологические проблемы.      2.Проблема, народонаселения.      3.Климат и человек.      4.Решение проблемы народонаселения.      5.Урбанизация и связанные с нею проблемы.      6.Почвенные ресурсы.      7.Водные ресурсы.      8.Пищевые ресурсы.      9.Земельные ресурсы.      10.Ресурсы растительного и животного мира.      11.Возобновимые и невозобновимые ресурсы.      12.Исчерпаемые и неисчерпаемые ресурсы.      13.Охрана почв от истощения, эрозии и загрязнения.      14.Переработка отходов в ресурсы.      15.Пестициды: надежды и проблемы.      16.Биологические методы борьбы с вредителями.      17.Основная идея ресурсосберегающих технологий.      18.Классификация природных ресурсов.      19.Пути достижения устойчивой продовольственной обеспеченности.      20.Охрана флоры и фауны      21.Полигоны для твердых отходов.      22.Рациональное использование недр.      23.Окружающая среда и химизация сельского хозяйства.      24.Ограниченност ресурсов биосферы.      25.Источники снабжения человечества пищевой энергией.      26.Ухудшение физико-химических свойств почв в результате использования.</p>
4.	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <p>1. Что такое – экология?</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>2. Что такое биосфера? Перечислить ее составные части.</p> <p>3. Перечислить основополагающие характеристики биосферы.</p> <p>4. Основные этапы эволюции биосферы.</p> <p>5. Что такое продуценты (автотрофы)? Приведите пример.</p> <p>6. Что такое экологическая система? Перечислить основные компоненты экологической системы.</p> <p>7. Что такое биотоп или косное вещество?</p> <p>8. Что такое биоценоз и биогенное вещество?</p> <p>9. Дайте трактовку I закона термодинамики применительно к экологии.</p> <p>10. Дайте трактовку 2 закона термодинамики применительно к экологии.</p> <p>11. Дайте классификацию экологических факторов.</p> <p>12. Что такое абиотические факторы?</p> <p>13. Что такое биотические факторы?</p> <p>14. Что такое антропогенные факторы?</p> <p>15. Перечислите абиотические факторы и дайте их краткую характеристику.</p> <p>16. Перечислите биотические факторы и дайте их краткую характеристику.</p> <p>17. Перечислите антропогенные факторы и дайте их краткую характеристику.</p> <p>18. Дайте определение местообитания и экологической ниши. Поясните разницу между ними.</p> <p>19. Что такое ноосфера?</p> <p>20. Что такое популяция? Привести пример.</p> <p>21. Что такое среда жизни? Перечислите основные среды жизни на Земле.</p> <p>22. Перечислите типы экосистем суши и водных систем.</p> <p>23. Круговорот веществ в биосфере.</p> <p>24. Что такое пищевые цепи? Приведите пример.</p> <p>25. Что такое продуценты (автотрофы)? Приведите пример.</p> <p>26. Что такое консументы (гетеротрофы)? Приведите пример.</p> <p>27. Что такое деструкторы (сапрофиты)? Приведите пример.</p> <p>28. Помехи в экосистемах.</p> <p>29. Перечислите и поясните основные факторы деградации биосферы.</p> <p>30. Что такое фотосинтез?</p> <p>31. Опишите механизм фотосинтеза.</p> <p>32. Роль фотосинтеза в биосфере.</p> <p>33. Какие изменения происходит с веществами и энергией в ходе фотосинтеза и роста зеленых растений?</p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Реферат	Документ должен содержать титульный лист, текст – 5 листов формата А4 в 1,5 интервала, 12 шрифтом со ссылками на литературу, список литературы, оглавление. Без рефератов на темы пропущенных лекций или допущенных опозданий студент к сдаче зачета не допускается. Вопрос по теме пропущенной лекции. Определение кругозора студента в данной науке по конкретной теме. Получен правильный ответ (1 из 3-х или 4-х) на тестовый вопрос.
2.	Контрольная работа	При ответе на вопрос должно быть определение на явление, понятие или процесс и пример из природных явлений. Правильный ответ оценивается в 6 баллов, 3 балла – за определение, 3 балла – за правильный пример.
3.	Защита практических заданий.	Должны быть указаны законы, по которым выполнено решение практической задачи, и получен положительный ответ.
4.	Зачет (Итоговое тестирование)	К зачету допускаются студенты, написавшие 2 контрольных работы с положительными результатами (не менее 3-х баллов из 6), защитившие рефераты по пропущенным лекциям, защитившие каждое практическое задание не менее чем на 3 балла за каждое. Положительные ответы по зачетному билету должны быть на 6 вопросов из 10: 1 вопрос – 4 балла. Максимальное количество баллов – 40.