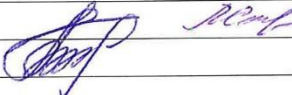


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЭКОЛОГИЯ
ПРИЕМ 2015 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ - заочная**

Экология

Направление подготовки/ специальность	21.05.02 Прикладная геология	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Прикладная геология	
Уровень образования	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания высшее образование - специалитет	
Курс	1	семестр 1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	2	

Заведующий кафедрой - руководитель Отделения геологии на правах кафедры		Гусева Н.В.
Руководитель ООП		Строкова Л.А.
Преподаватель		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 транспортировки 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 функционирования биосферы и экологических принципов охраны природы и рационального	ОПК(У)-9	Раздел 1, 2, 3	Тест Контрольная работа №1, 2 Защита отчета по практическим

	природопользования			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 зачтено»

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

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		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.
3.	Реферат	Тематика рефератов: 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.Ограниченнность ресурсов биосферы. 25.Источники снабжения человечества пищевой энергией. 26.Ухудшение физико-химических свойств почв в результате использования.
4.	Контрольная работа	Вопросы: 1. Что такое – экология? 2. Что такое биосфера? Перечислить ее составные части.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>3. Перечислить основополагающие характеристики биосфера.</p> <p>4. Основные этапы эволюции биосфера.</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 такие 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 биосфера.</p> <p>30. Что такое фотосинтез?</p> <p>31. Опишите механизм фотосинтеза.</p> <p>32. Роль фотосинтеза в биосфере.</p> <p>33. Какие изменения происходят 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.