

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

**ЭКОЛОГИЯ**

Направление подготовки/ специальность	15.03.01 Машиностроение		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Оборудование и технология сварочного производства		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	2		

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		Пашков Е.Н.
Руководитель ООП		Першина А.А.
Преподаватель		Вторушина А.Н.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Экология» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ОП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Экология	1/2	OK(Y)-8	Способен создавать поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и	P5	OK(Y)-9.B1	Владеет методами выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду в профессиональной деятельности
					OK(Y)-9.Y1	Умеет использовать основные законы экологии в профессиональной деятельности
					OK(Y)-9.Y2	Умеет выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения
					OK(Y)-9.Y3	Умеет прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов
					OK(Y)-9.31	Знает проблемы взаимодействия мировой цивилизации с природой и пути их разумного решения
					OK(Y)-9.32	Знает основные закономерности функционирования биосфера
					OK(Y)-9.33	Знает экологические принципы охраны природы и рационального природопользования

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
---	--------------------	----------------------	-------------------

Код	Наименование	компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД 1	Знание основных закономерностей функционирования биосферы	OK(У)-8	Закономерности развития биосферы.	Тест
РД 2	Знание экологических принципов охраны природы и рационального природопользования	OK(У)-8	Ресурсы. Рациональное природопользование. Деградация биосферы и способы ее защиты.	Контрольная работа №1 Защита отчета по практическим занятиям
РД 3	Владение методами выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду в профессиональной деятельности	OK(У)-8	Обеспечение устойчивого развития биосферы и переход в ноосферу.	Контрольная работа №2 в виде тестов Защита отчета по практическим занятиям

### 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 тестовых заданий
1.	Тестирование итоговое	<p>Тесты:</p> <p>1. Взаимосвязанная, единая функциональная совокупность живых организмов и среды их обитания          1. 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. Биокосное вещество            2. Косное 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 – суслик – гадюка – орел          2. Растение – гадюка – суслик – орел          3. Растение – орел – суслик – 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. Автотранспорт            2. Гидроэлектростанции            3. Учебные заведения</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых тестовых заданий
		10. Устройство для очистки газовых выбросов от пыли, принцип работы которого основан на оседании частиц пыли под действием центробежной силы и силы тяжести 1. Фильтр                    2. Циклон                    3. Аэротенк
2.	Практические занятия	Вопросы: 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.	Написание реферата (по вариантам)	Варианты рефератов: 1.Научно-технический прогресс и экологические проблемы. 2.Проблема народонаселения. 3.Климат и человек. 4.Урбанизация и связанные с нею проблемы. 5.Почвенные ресурсы. 6.Водные ресурсы. 7.Пищевые ресурсы. 8.Земельные ресурсы. 9.Ресурсы растительного и животного мира. 10.Возобновимые и невозобновимые ресурсы. 11.Исчерпаемые и неисчерпаемые ресурсы. 12.Охрана почв от истощения, эрозии и загрязнения. 13.Переработка отходов в ресурсы. 14.Пестициды: надежды и проблемы. 15.Биологические методы борьбы с вредителями. 16.Основная идея ресурсосберегающих технологий. 17.Классификация природных ресурсов. 18.Пути достижения устойчивой продовольственной обеспеченности. 19.Охрана флоры и фауны 20.Полигоны для твердых отходов. 21.Рациональное использование недр. 22.Окружающая среда и химизация сельского хозяйства. 23.Ограниченнность ресурсов биосферы. 24.Источники снабжения человечества пищевой энергией. 25.Ухудшение физико-химических свойств почв в результате использования.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых тестовых заданий
4.	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое – экология?</li> <li>2. Что такое биосфера? Перечислить ее составные части.</li> <li>3. Перечислить основополагающие характеристики биосферы.</li> <li>4. Основные этапы эволюции биосферы.</li> <li>5. Что такое продуценты (автотрофы)? Приведите пример.</li> <li>6. Что такое экологическая система? Перечислить основные компоненты экологической системы.</li> <li>7. Что такое биотоп или косное вещество?</li> <li>8. Что такое биоценоз и биогенное вещество?</li> <li>9. Дайте трактовку I закона термодинамики применительно к экологии.</li> <li>10. Дайте трактовку 2 закона термодинамики применительно к экологии.</li> <li>11. Дайте классификацию экологических факторов.</li> <li>12. Что такое абиотические факторы?</li> <li>13. Что такое биотические факторы?</li> <li>14. Что такое антропогенные факторы?</li> <li>15. Перечислите абиотические факторы и дайте их краткую характеристику.</li> <li>16. Перечислите биотические факторы и дайте их краткую характеристику.</li> <li>17. Перечислите антропогенные факторы и дайте их краткую характеристику.</li> <li>18. Дайте определение местообитания и экологической ниши. Поясните разницу между ними.</li> <li>19. Что такое ноосфера?</li> <li>20. Что такое популяция? Привести пример.</li> <li>21. Что такое среда жизни? Перечислите основные среды жизни на Земле.</li> <li>22. Перечислите типы экосистем суши и водных систем.</li> <li>23. Круговорот веществ в биосфере.</li> <li>24. Что такое пищевые цепи? Приведите пример.</li> <li>25. Что такое продуценты (автотрофы)? Приведите пример.</li> <li>26. Что такое консументы (гетеротрофы)? Приведите пример.</li> <li>27. Что такое деструкторы (сапрофиты)? Приведите пример.</li> <li>28. Помехи в экосистемах.</li> <li>29. Перечислите и поясните основные факторы деградации биосферы.</li> <li>30. Что такое фотосинтез?</li> <li>31. Опишите механизм фотосинтеза.</li> <li>32. Роль фотосинтеза в биосфере.</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых тестовых заданий
		33. Какие изменения происходят с веществами и энергией в ходе фотосинтеза и роста зеленых растений?
5.	Зачет	Тесты итоговые

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Реферат по вариантам.	Документ должен содержать титул.лист, текст – 8 листов формата А4 в 1,5 интервала, 12 шрифтом со ссылками на литературу, список литературы, оглавление. Должна быть раскрыта тема реферата с практическими примерами. 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 (Тестирование итоговое).	К зачету допускаются студенты, написавшие 2 контрольных работы с положительными результатами (не менее 3-х баллов из 6), защитившие рефераты, 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.