ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Современные технологии ресурсоэффективного природопользования

Направление подготовки/ специальность	05.03.06 Экология и природопользование		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Геоэкология		
Специализация		Геоэкология	
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	2 семестр 3		
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		2	
Заведующий кафедрой —	(mc)	Cycona II D	
руководитель ОГ на правах кафедры	alle	Гусева Н.В.	
Руководитель ООП	17	Азарова С.В.	
Преподаватель	to the same of the	Азарова С.	

1. Роль дисциплины «Современные технологии ресурсоэффективного природопользования» в формировании компетенций выпускника:

Элемент			Составляющие результатов освоения (дескрипт		ультатов освоения (дескрипторы компетенций)
образовательной программы (дисциплина)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
Современные технологии ресурсоэффективного природопользования	3	ОПК(У)-4	Владение базовыми общепрофессиональными (общеэкологическими) представлениями о теоретических основах общей экологии, геоэкологии,	ОПК(У)-4.В2	Владеет методами поиска актуальной информации о существующих ресурсоэффективных технологиях природопользования Понимает и анализирует информацию о распределении, потреблении основных видов ресурсов и тенденциях их изменения
природопользования			экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей среды	ОПК(У)-4.32	Знает основную терминологию в области комплексного использования минерально-сырьевых ресурсов

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)
РДІ	Демонстрировать глубокое понимание необходимости и возможности повышения ресурсоэффективности для устойчивого развития человечества в целом и собственной страны	vacin)	История изучения ресурсоэффективности. Термины и определения. Виды ресурсов, их характеристики, распределение и потребление	Выполнение контрольной работы; опрос на лекциях
РД2	Понимать и анализировать информацию о распределении, потреблении основных видов ресурсов и тенденциях их изменения, о комплексном использовании минеральносырьевых ресурсов	ОПК-4	Природно-ресурсный	
РД3	Владеть теоретическими навыками исследовательской деятельности на базе знаний о потреблении основных видов ресурсов и тенденциях их изменения в пространстве и времени, методами анализа и оценки технологических схем предприятий для формирования безотходной схемы производства		потенциал России. Структура современного производства. Рациональное использование природных ресурсов	Выполнение ИДЗ; опрос на лекциях

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 и зачета

Степень сформированно результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	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%	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%	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
55% ÷ 100%	$55 \div 100$	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
1.	Опрос на лекциях	1. Атмосферные ресурсы, их характеристики, распределение и потребление.	
		2. Энергетические ресурсы, их характеристики, распределение и потребление.	
2.	Выполнение контрольной	Вопросы:	
	работы	1. Опишите структуру современного производства.	
		2. Опишите важнейшие отрасли промышленности.	
		3. Виды водных ресурсов, их характеристика.	
3.	идз	Тематика рефератов:	
		1. Ресурсоэффективные технологии природопользования для предприятий энергетической	
		промышленности.	
		2. Ресурсоэффективные технологии природопользования для предприятий добывающей	
		промышленности.	
		3. Комплексное освоение месторождений железных руд.	
		4. Комплексное освоение угольных месторождений	
4.	Зачет	Вопросы на зачет:	
		1. Опишите ресусоэффективные технологии природопользования в области черной	
		металлургии.	
		2. В чем заключается правовое обеспечение ресурсоэффективности природопользования?	

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос на лекциях	Проводится в начале или конце лекции в виде «летучки» письменно или устно.
2.	Выполнение контрольной работы	Выполняется в виде теста.
3.	идз	Представляется в виде презентации, доклада в группе и устной защиты.
4.	4. Зачет Проводится в виде собеседования с использованием вопросов, охватывающих ве	
		теоретический курс.