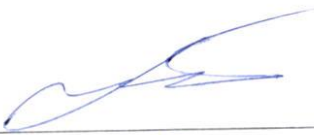
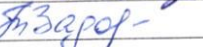


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

МАЛООТХОДНЫЕ И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки/ специальность	20.03.01 Техносферная безопасность		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Техносферная безопасность		
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3

Заведующий кафедрой -
руководитель отделения на
правах кафедры отделения
контроля и диагностики
Руководитель ООП
Преподаватель

	A.P. Суржиков
 <i>автор</i>	А.Н.Вторушина
 <i>Задорожная</i>	Т.А. Задорожная

2020 г.

1. Роль дисциплины «Малоотходные и ресурсосберегающие технологии» 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
Малоотходные и ресурсосберегающие технологии	8	ПК(У)-9	готовность использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	Р6, Р7	ПК(У)-9.35	Знает основы экологической безопасности при чрезвычайных ситуациях
					ПК(У)-9.У5	Умеет ориентироваться в основах законодательства в области защиты окружающей среды
					ПК(У)-9.В5	Владеет мерами уменьшения воздействия от предприятий на окружающую среду, в том числе в ЧС
		ПК(У)-17	способность определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска	Р8, Р9	ПК(У)-17.35	Знает характеристики возрастания антропогенного воздействия на природу, принципов рационального природопользования
					ПК(У)-17.У5	Умеет применять и оптимизировать известные методы защиты от опасностей различного происхождения с учетом принципов рационального природопользования
					ПК(У)-17.В5	Владеет методами снижения антропогенного воздействия на природу с учетом принципов рационального природопользования

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	Способность решения комплексных инженерных задач при проектировании и последующем внедрении энергосберегающих, малоотходных, экологически чистых технологий	ПК(У)-9 ПК(У)-17	Р.1 – Р.7	Опрос, реферат, контрольная работа, индивидуальные расчетные задания
РД-2	Способность применять законодательные и правовые акты при проектировании и последующем внедрении энергосберегающих, малоотходных, экологически чистых технологий			

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 дифференцированного зачета/зачета

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

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	Примеры вопросов: <ol style="list-style-type: none"> 1. Назовите основные факторы загрязнения атмосферы? 2. Что такое антропогенное влияние на окружающую среду?

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>3. Какие основные продукты горения топлив вы знаете?</p> <p>4. Перечислите наиболее распространенные виды топлива, используемого для сжигания?</p> <p>5. Что такое энергостатистика?</p> <p>6. В чем заключаются недостатки российской системы статистики?</p> <p>7. На решение каких проблем направлена Федеральная целевая программа "Энергосбережение России"?</p> <p>8. Что означает необходимость структурной перестройки топливно-энергетического комплекса?</p> <p>9. Назовите основные направления снижения негативного воздействия ТЭС на окружающую среду.</p> <p>10. Как определить эффективность золоулавливания, используя параметр золоуловителя?</p> <p>11. Что такое тепловое загрязнение водоемов и способы его предотвращения?</p> <p>12. В чем заключается преимущество технологий с газификацией угля?</p> <p>13. В чем суть "мокрого" радиационно-химического (РХО) способа очистки дымовых газов?</p> <p>14. Перспективы использования возобновляемых источников энергии.</p> <p>15. Понятие нетрадиционных и возобновляемых источников энергии.</p>
2.	Реферат	<p>Тематика рефератов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Антропогенное воздействие технологий промышленных предприятий на окружающую среду. 2. Программа «Энергосбережения». 3. Снижение вредного воздействия промышленных предприятий на окружающую среду. 4. Современные энергетические технологии. Применение котлов-utiлизаторов. 5. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Мини ГЭС. <p>Требования к оформлению реферата: Объем реферата 15-20 страниц формата А4 печатного текста со следующими параметрами: левое поле – 20 мм, правое – 10 мм, верхнее и нижнее – по 20 мм. Шрифт – TimesNewRoman, 14 пунктов, интервал полуторный. Все страницы нумеруются, начиная с титульного листа. Номер на титульном листе не ставится.</p> <p>Структура:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Титульный лист 2.Оглавление 3.Введение (приводятся актуальность, цель, задачи) 4.Содержательная часть 5.Заключение (выводы)

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
	6.Перечень информационных источников 7.Приложения (иллюстрации, таблицы и т. д.)	
3.	Контрольная работа	<p>Примеры вопросов по темам «Общее антропогенное воздействие технологий на окружающую среду», «Роль энергетических процессов в загрязнении ОС», «Энергостатистика. Проблемы энергетики России»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое влияние оказывают выбросы вредных веществ на ОС? 2. Перечислите загрязняющие факторы для пресной воды? 3. Что такое пиролиз? 4. В чем заключается различие между ПДВ и ПДК? 5. Приведите примеры катастрофического нарушения экологии? 6. Факторы прямого загрязнения от энергетики? 7. Что такое валовый национальный продукт? 8. В чем заключаются недостатки российской системы статистики? 9. Что такое предельно допустимая концентрация вещества в воздухе? 10. Какие составляющие выбросов ТЭС наиболее опасны для ОС?
4.	Индивидуальные расчетные задания	<p>Примеры заданий:</p> <p>Низкотемпературным источником рассчитываемой теплонасосной установки является обратная вода от водяного теплообменника газохода установки "печь - ковш" конверторного производства ОАО "НКМК". После теплообменника вода имеет температуру $T = 328$ К и направляется в цеховые градирни для охлаждения и повторного использования, т. е. мы имеем сбросовую теплоту, которую используем в ТНУ для нагрева холодной питьевой воды для нужд горячего водоснабжения конверторного цеха. Температура холодной питьевой воды составляет $T= 288$ К и после нагрева в конденсаторе $T = 338$ К. В качестве Р. Т. в ТНУ применяется фреон - 12, его химическая формула CF_2Cl_2 (дифтордихлорметан) и имеет обозначение по международному стандарту ISO 817 - 74. R - 12.</p> <p>Определить энергозатраты в ТНУ, коэффициент преобразования энергии, КПД ТНУ, массовый расход хладагента, количество нагреваемой воды для горячего водоснабжения, удельный расход условного топлива на получение единицы полезной теплоты с помощью ТНУ.</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	Опрос по прошедшей теме

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p><i>Процедура проведения:</i> студенты отвечают на вопросы по теме практического занятия. Преподаватель при необходимости делает замечания и задает уточняющие вопросы.</p> <p><i>Оценивание:</i> согласно рейтингу дисциплины по следующим критериям: полнота знаний, их соответствие материалам лекций, рекомендованных литературных источников и электронных образовательных ресурсов, активность, умение делать обобщения и выводы.</p> <p><i>Критерии оценивания:</i> полный ответ – 100% баллов, частичный 25-75% баллов, неправильный ответ или его отсутствие – 0 баллов.</p> <p><i>Методические материалы:</i> лекции, учебно-методическая литература к курсу.</p>
2.	Реферат	<p>Методические указания к выполнению реферата</p> <p><i>Процедура проведения:</i> студенты готовят реферат на заранее выданную тему. Защита реферата проходит в виде доклада с презентацией.</p> <p><i>Оценивание:</i> согласно рейтингу дисциплины по следующим критериям: качество и полнота выполнения, степень самостоятельности студента и соблюдение сроков выполнения работы, соответствие реферата требованиям по оформлению, качество оформления презентации, качество ответов на вопросы.</p> <p><i>Критерии оценивания:</i> полный ответ – 100%, частичный 25-75%, неправильный ответ или его отсутствие – 0 баллов.</p> <p><i>Методические материалы:</i> информация, представленная в достоверных источниках (книги, справочники, статьи в журналах), нормативных документах и пр.</p>
3.	Контрольная работа	<p><i>Процедура проведения:</i> студенты выполняют задание по контрольной работе, готовят отчет по контрольной работе в соответствии с требованиями. Преподаватель проверяет контрольную работу и выставляет оценку.</p> <p><i>Оценивание:</i> согласно рейтингу дисциплины по следующим критериям: качество и полнота выполнения задания по контрольной работе, степень самостоятельности студента и соблюдение сроков выполнения работы, соответствие отчета требованиям по оформлению.</p> <p><i>Критерии оценивания:</i> полный ответ – 100% баллов, частичный 25-75% баллов, неправильный ответ или его отсутствие – 0 баллов.</p> <p><i>Методические материалы:</i> лекции, учебно-методическая литература к курсу.</p>
4.	Индивидуальные расчетные задания	<p>Методические указания к выполнению расчетных заданий.</p> <p><i>Процедура проведения:</i> студенты изучают методические указания к расчетным заданиям, выполняют расчетные задания, готовят отчет в соответствии с требованиями.</p> <p><i>Оценивание:</i> согласно рейтингу дисциплины по следующим критериям: соответствие продемонстрированного умения требованиям методических указаний к расчетным заданиям, умение продемонстрировать верный ход решения задачи.</p>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p><i>Критерии оценивания:</i> полный ответ – 100% баллов, частичный 25-75% баллов, неправильный ответ или его отсутствие – 0 баллов.</p> <p><i>Методические материалы:</i> методические указания к расчетным заданиям.</p>