Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина PPOS 4326 – Проектирование природозащитных объектов и систем Модуль ESRT 13 – Экологические системы и ресурсосберегающие технологии Специальность – 5В073100 – «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»

Горный факультет

Кафедра промышленной экологии и химии

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана: Цой Н.К., Ораловой А.Т., Ауелбековой А.Ж., Суимбаевой А.Ж.

Обсуждена на заседании кафедры <u>ПЭиХ</u>
Протокол № <u>9</u> от « <u>06</u> » <u>января</u> 20 <u>16</u> г.
Зав. кафедрой Кабиева С.К.« <u>06</u> » января 20 <u>16</u> г.
Одобрена учебно-методическим советом Горного факультета
Протокол № <u>7</u> от « <u>22</u> » <u>января</u> 20 <u>16</u> г.
Председатель Такибаева А.Т. « <u>22</u> » <u>января</u> 20 <u>16</u> г.

Сведения о преподавателе и контактная информация

Цой Наталья Константиновна, к.т.н., старший преподаватель Ауелбекова Арайлым Жоровна, магистр, ассистент

Кафедра промышленной экологии и химии находится в V корпусе КарГТУ (ул. Терешкова, 19), аудитория 8, контактный телефон 56-79-32.

Трудоемкость дисциплины

Ī]	Вид занятий			OB	-B0		
	стр	B0 T0B	0	Š	ко.	пичество контак	тных часов	Vor no		час	:0JI:	ма Оля
	Семес	Кол- креди	ECI	лекции	практ занятия	лаборат занятия	Кол-во часов СРСП	всего часов	Кол-во ч	Общее к часо	Форл контр	
ſ	7	3	5	15	30	-	45	90	45	135	КП	

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Проектирование природозащитных объектов и систем» входит в цикл профилирующих дисциплин и является компонентом по выбору.

Цель дисциплины

Дисциплина «Проектирование природозащитных объектов и систем» ставит целью теоретическую и практическую подготовку студентов в формировании знаний и навыков по разработке и проектированию экологических инженерных объектов и систем.

Задачи дисциплины

В результате изучения данной дисциплины студенты должны:

иметь представление:

- о разных типах воздействия хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды;
 знать:
- основные виды экологического проектирования;

уметь:

– применять полученные знания при решении задач в области экологического проектирования;

приобрести практические навыки:

 по самостоятельному принятию решений в социально-экономической, политической, правовой сферах, использованию средств и систем контроля и управления состоянием геосфер и деятельностью человека

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин «Экология и устойчивое развитие», «Экология отраслей промышленности».

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины, используются при дипломировании.

Тематический план дисциплины

Hamana and and (Tarra)		Трудоемкость по видам занятий, ч.					
Наименование раздела, (темы)	лекции	практ	лаборат	СРСП	CPC		
1 Вводная лекция. Основные понятия и категории	3	-	-	-	27		
2 Классификация отраслей промышленности по степени экологической опасности	3	-	-	-	27		
3 Геоэкологические принципы проектирования. экологические требования к разработке нормативов	3	-	-	-	27		
4 Цели, задачи, уровни, нормативная основа инженерно-	3	-	-	-	27		

Hamiayanawa magaza (mayu)	Трудоемкость по видам занятий, ч.					
Наименование раздела, (темы)	лекции	практ	лаборат	СРСП	CPC	
экологических изысканий						
5 Экологическое обоснование технологий и новых материалов	3	-	-	-	27	
Практическая работа № 1 Расчет аппаратов сухой очистки		4				
газов	1	4		-	-	
Практическая работа № 2 Расчет аппаратов мокрой очистки		4				
газов	-	4	-	_	_	
Практическая работа № 3 Расчет аппаратов химической	_	3	_	_	_	
очистки газов		3		-	_	
Практическая работа № 4 Расчет аппаратов электрической	_	3	_	_	_	
очистки газов	_	3	_	_	_	
Практическая работа № 5 Расчет очистных сооружений	_	4	_	_	_	
механической очистки сточных вод		'				
Практическая работа № 6 Расчет очистных сооружений	_	3	_	_	_	
физико-химической очистки сточных вод		3				
Практическая работа № 7 Расчет очистных сооружений	_	3	_	_	_	
биологической очистки сточных вод		<i>J</i>				
Практическая работа № 8 Расчет проектной вместимости						
полигона бытовых отходов и требуемой для них площади	-	6	-	-	-	
земли				_		
СРСП № 1 Расчет потребности в ООПТ	-	-	-	3	-	
СРСП № 2 Расчет шумозащитного экрана трассы	-	-	-	3	-	
СРСП № 3 Определение границ СЗЗ в зависимости от вида	_	_	_	3	_	
производственной деятельности						
СРСП № 4 Расчет обводных каналов при нересте рыб	-	-	-	3	-	
СРСП № 5 Выбор виды рекультивации	-	-	-	3	-	
СРСП № 6 Расчет полос озеленения населенных пунктов	-	-	-	3	-	
СРСП № 7 Расчет лесозащитных и полезащитных сооружений	-	-	-	3	-	
СРСП № 8 Расчет устойчивости дамб	-	-	-	3	-	
СРСП № 9 Расчет иловых площадок	-	-	-	3	-	
СРСП № 10 Расчет пруда-испарителя	-	-	-	3	-	
СРСП № 11 Расчет пруда-накопителя	-	-	-	3	-	
СРСП № 12 Расчет хвостохранилища	-	-	-	4	-	
СРСП № 13 Расчет шламонакопителя	-	-	-	4	-	
Рубежный контроль № 1	-	-	-	2	-	
Рубежный контроль № 2	-	-	-	2	-	
ИТОГО:	15	30	-	45	-	

Перечень практических (семинарских) занятий

- 1 Расчет аппаратов сухой очистки газов
- 2 Расчет аппаратов мокрой очистки газов
- 3 Расчет аппаратов химической очистки газов
- 4 Расчет аппаратов электрической очистки газов
- 5 Расчет очистных сооружений механической очистки сточных вод
- 6 Расчет очистных сооружений физико-химической очистки сточных вод
- 7 Расчет очистных сооружений биологической очистки сточных вод
- 8 Расчет проектной вместимости полигона бытовых отходов и требуемой для них площади земли

Тематика курсовых проектов (работ)

Расчет природозащитного объекта/системы (по вариантам)

Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

	к выполнения и сд		- 1			
Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжитель- ность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
Выполнение практической работы № 18	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	Конспекты лекций, материалы занятий по контролируемым темам	1 неделя	Текущий	115 недели	30
Выполнение СРСП № 113	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[1] [6], конспекты лекций	11,5 недели	Текущий	115 недели	10
Выполнение СРС	Проверка теоретических знаний и практических навыков	[1] [6], конспекты лекций	2,5 недели	Текущий	3, 6, 12 недели	5
Рубежный контроль № 1, 2	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[1] [6], конспекты лекций	2 контактных часа на один рубежный контроль	Рубежный	7, 14 недели	15
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы	2 контактных часа	Итоговый	В период сессии	40
Итого						100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Проектирование природозащитных объектов и систем» прошу соблюдать следующие правила:

- 1 Не опаздывать на занятия;
- 2 Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях объяснительную записку;
 - 3 В обязанности студента входит посещение всех видов занятий;
 - 4 Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля;
 - 5 Пропущенные практические занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.

Список основной литературы

- 1 Промышленная экология. Основы инженерных расчетов. М. : КолосС, 2008. 176 с. : ил., табл.
- 2 Дончева А. В. Экологическое проектирование и экспертиза: Практика. М. : Аспект Пресс, 2012. 286 с.
 - 3 Голицын А.Н. Инженерная геоэкология. М.: ОНИКС, 2007. 364 с.

Список дополнительной литературы

- 4 Николайкина Н. Е. Промышленная экология. Инженерная защита биосферы от воздействия воздушного транспорта. М.: Академкнига, 2006. 239 с.: ил.
- 5 Бартоломей, А. А. Основы проектирования и строительства хранилищ отходов: учебное пособие для студентов вузов. М.: АСВ, 2010. 143 с.: ил.
- 6 Тетиор А. Н. Социальные и экологические основы архитектурного проектирования. М. : Академия, 2009. 232 с.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)
По дисциплине PPOS 4326 – Проектирование природозащитных объектов и систем
Модуль ESRT 13 – Экологические системы и ресурсосберегающие технологии
Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004
Подписано к печати 20г. Формат 90х60/16. Тираж экз.
Объем уч.изд.л. Заказ № Цена договорная.
100027 Издательство КарГТУ, Караганда, Бульвар Мира, 56