

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт экологии и природопользования



подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Стандартные программы нормативных экологических расчетов БЗ.ДВ.4

Направление подготовки: 022000.62 - Экология и природопользование

Профиль подготовки: Моделирование в экологии

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Пилюгин А.Г.

Рецензент(ы):

Мухарамова С.С.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Зарипов Ш. Х.

Протокол заседания кафедры No ___ от "___" _____ 201__г

Учебно-методическая комиссия Института экологии и природопользования:
Протокол заседания УМК No ___ от "___" _____ 201__г

Регистрационный No 2180814

Казань
2014

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) старший преподаватель, б/с Пилюгин А.Г. кафедра моделирования экологических систем отделение экологии , Alexander.Piliouguine@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

овладеть основными программными средствами нормативных экологических расчетов обработки пространственных данных и способами их внешнего и внутреннего представления; сформировать навыки по использованию программного обеспечения в своей профессиональной деятельности; научить применению компьютерных методов обработки данных в экологических исследованиях и мониторинге.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б3.ДВ.4 Профессиональный" основной образовательной программы 022000.62 Экология и природопользование и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 4 курсе, 8 семестр.

Дисциплина относится к разделу Б3.ДВ.4 ООП и дает представления о программном обеспечении природоохранной деятельности, общих понятиях обработки экологической информации. Для освоения курса необходимо прослушать курсы "Информатика", "ГИС". Материал данного курса необходим при выполнении курсовых и дипломных работ, связанных с обработкой экологической информации.

Дисциплина осваивается на 4-ом курсе (8 семестр).

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-1 (общекультурные компетенции)	владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
ОК-13 (общекультурные компетенции)	владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, иметь навыки работы с компьютером как средством управления информацией
ОК-2 (общекультурные компетенции)	уметь логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь
ОК-6 (общекультурные компетенции)	иметь базовые знания в области информатики и современных геоинформационных технологий, владеть навыками использования программных средств и работы в компьютерных сетях, умением создавать базы данных и использовать ресурсы Интернета, владеть ГИС-технологиями; уметь работать с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач
ПК-11 (профессиональные компетенции)	владеть методами экологического проектирования и экспертизы, экологического менеджмента и аудита, экологического и компьютерного картографирования; владеть методами классификации и статистической обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации и использовать теоретические знания на практике

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-2 (профессиональные компетенции)	обладать базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользовании, иметь представление о современной естественнонаучной картине мира, владеть методами химического анализа, а также методами отбора и анализа геологических и биологических проб, иметь навыки идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации, включая использование методов прикладной статистики и геоинформационных технологий
ПК-4 (профессиональные компетенции)	иметь базовые общепрофессиональные (общеекологические) представления о теоретических основах общей экологии, геоэкологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей среды, о системном анализе и моделировании в экологии и природопользовании
ПК-6 (профессиональные компетенции)	знать основы природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, методов оценки и прогнозирования воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды, быть способным понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования, в том числе, с использованием методов математической статистики, геоинформационных технологий и математического моделирования
ПК-9 (профессиональные компетенции)	владеть методами прикладной экологии, экологического и компьютерного картографирования, экологической экспертизы и мониторинга; владеть методами классификации и статистической обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации и использовать теоретические знания на практике

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

основные программные средства, используемые в природоохранной деятельности, способами обработки данных и способами их внешнего представления, основы технологий, связанных с обработкой и представлением информации.

2. должен уметь:

применять основные программные средства, используемые в природоохранной деятельности.

3. должен владеть:

современными практическими методами и программными средствами обработки экологической информации

4. должен демонстрировать способность и готовность:

применять полученные знания и навыки на практике, нести ответственность за результат выполнения работы.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) 144 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 8 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Программные продукты, необходимые для работы экологической службы Типы программных продуктов	8	1-3	6	0	6	
2.	Тема 2. Программные продукты, реализующие расчетные методики оценки воздействия на окружающую природную среду	8	4-7	8	0	10	контрольная работа отчет
3.	Тема 3. Электронные картографические данные в сфере охраны окружающей среды	8	8-12	10	0	20	контрольная работа отчет
4.	Тема 4. Программные продукты, предназначенные для автоматизации документооборота экологической службы предприятия	8	13-16	2	0	16	
	Тема . Итоговая форма контроля	8		0	0	0	зачет

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
Итого				26	0	52	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Программные продукты, необходимые для работы экологической службы Типы программных продуктов

лекционное занятие (6 часа(ов)):

Программные продукты, необходимые для работы экологической службы. Типы программных продуктов Нормативно справочные материалы. Обзор существующих программных продуктов

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Источники данных. Типы источников загрязнения. Отчетная документация

Тема 2. Программные продукты, реализующие расчетные методики оценки воздействия на окружающую природную среду

лекционное занятие (8 часа(ов)):

Программные продукты, реализующие расчетные методики оценки воздействия на окружающую природную среду Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере по методике ОНД-86

лабораторная работа (10 часа(ов)):

Расчет нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Оценка шумового воздействия. Расчет санитарно-защитной зоны (СЗЗ). Оценка загрязнения водных объектов

Тема 3. Электронные картографические данные в сфере охраны окружающей среды

лекционное занятие (10 часа(ов)):

Электронные картографические данные в сфере охраны окружающей среды Экологические геоинформационные системы.

лабораторная работа (20 часа(ов)):

Экспорт импорт данных из ГИС ARCGIS, MapInfo и др.

Тема 4. Программные продукты, предназначенные для автоматизации документооборота экологической службы предприятия

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Программные продукты, предназначенные для автоматизации документооборота экологической службы предприятия

лабораторная работа (16 часа(ов)):

Систематизация экологических параметров предприятия, ведение соответствующих баз данных и подготовка на их основе требуемых от предприятия экологических отчетов. для выполнения расчета платежей за негативное воздействие на окружающую среду (и печатать необходимых отчетов, а также сформировать данные в электронном виде в формате, утвержденном Ростехнадзором РФ), сформировать справки статотчетности по форме 2тп по всем средам (воздух, отходы, водхоз).

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

№	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
2.	Тема 2. Программные продукты, реализующие расчетные методики оценки воздействия на окружающую природную среду	8	4-7	подготовка к контрольной работе	18	контрольная работа
				подготовка к отчету	18	отчет
3.	Тема 3. Электронные картографические данные в сфере охраны окружающей среды	8	8-12	подготовка к контрольной работе	14	контрольная работа
				подготовка к отчету	16	отчет
	Итого				66	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Для проведения лекции используется возможности мультимедийного класса с проектированием части лекций в виде презентации на экран, с включением в лекцию видео материалов. В интерактивной форме проходят все практические занятия, во время которых предполагаются вопросы студентов, ответы на них и рекомендации со стороны преподавателя. Интерактивные формы проведения занятий составляют 45% аудиторной нагрузки.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Программные продукты, необходимые для работы экологической службы Типы программных продуктов

Тема 2. Программные продукты, реализующие расчетные методики оценки воздействия на окружающую природную среду

контрольная работа , примерные вопросы:

Оценить уровень концентрации вредных автомобильных выбросов на улице N г. Казани. Дать характеристику улицы N (географическое положение, протяженность, ширина дорожных полос и т.п.). Изучить интенсивность, состав движения автотранспорта на выбранных участках перекрестка. Для определения выбросов основных загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу от автотранспорта использовать программный пакет "Эколог" (модуль "Магистраль-город"). Подготовить исходные данные для расчета, определить класс вредных веществ, поступающих в атмосферу с отработавшими газами автомобилей: оксид углерода (CO), оксиды азота NO_x (в пересчете на диоксид азота), углеводороды (CH), сажа диоксид серы (SO) и т.п. Рассчитать приземные концентрации как отдельных веществ, так и групп веществ с суммирующимся вредным действием.

отчет , примерные вопросы:

Оформить отчет по контрольной работе ♦1.

Тема 3. Электронные картографические данные в сфере охраны окружающей среды

контрольная работа , примерные вопросы:

Построить нормативную санитарно-защитную зону (СЗЗ) предприятия N и задать охранные и производственные зоны. С помощью встроенного редактора ?Экограф? занести и редактировать карту-схему предприятия и местности, на которую будут нанесены результаты расчета рассеивания. Выдать результаты расчетов в виде значения приземных концентраций в расчетных точках в мг/м³ или в долях ПДК. Выдать карты изолиний приземных концентраций вредных веществ на местности в заданном масштабе.

отчет , примерные вопросы:

Оформить отчет по контрольной работе ♦2.

Тема 4. Программные продукты, предназначенные для автоматизации документооборота экологической службы предприятия

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Для аттестации по итогам освоения дисциплины проводится зачет. Текущий контроль успеваемости и контроль выполнения самостоятельной работы осуществляются путем устного опроса студентов на лекциях, проверки выполнения заданий на практических занятиях и по результатам выполнения контрольных работ. Самостоятельная работа студентов предполагает проработку теоретического материала и развитие практических навыков с использованием основной и дополнительной литературы и по Интернет-источникам, а также выполнение контрольных работ и практических заданий.

Вопросы к зачету:

1. Правовые и нормативно-методические аспекты проектирования санитарно-защитных зон предприятий.
2. Порядок проектирования и организации санитарно-защитных зон предприятий.
3. Расчетные методы оценки загрязнения атмосферного воздуха. Методы оценки акустического и электромагнитного воздействия.
4. Уменьшение СЗЗ на основе реализации природоохранных мероприятий.
5. Объединенные СЗЗ промзон.
6. СЗЗ промпредприятий, расположенных на границе и внутри селитебной застройки, учет объектов инфраструктуры, в частности медицинских и детских учреждений.
7. Проекты допустимых выбросов в атмосферный воздух, инвентаризация источников выбросов.
8. Нормативно-допустимые сбросы, технические условия, договора и решения на водопотребление и водоотведение, их согласование.
9. Проекты санитарно-защитных зон.
10. Учет вредных воздействий на атмосферный воздух и отчетность по охране атмосферного воздуха.
11. Инвентаризация источников загрязнения атмосферы.
12. Учет выбросов от передвижных источников.
13. Учет выбросов от объектов теплоэнергетики.
14. Учет выбросов от хранилищ нефтепродуктов и заправочных станций.
15. Учет выбросов от сельскохозяйственных объектов.
16. Порядок разработки и установления нормативов предельно-допустимых выбросов.
17. Методы расчета концентраций веществ в атмосферном воздухе. Использование программного обеспечения.
18. Отчетность по форме "2-тп (воздух)". Проверка достоверности данных и корректности заполнения формы.
19. Прогнозирование последствий аварийных выбросов на предприятиях по хранению сильнодействующих ядовитых веществ.
20. Акустическое загрязнение окружающей среды. Защита от шума. Основные понятия, современное состояние и перспективы.
21. Источники шума.
22. Методика расчета шума в открытом пространстве и в помещении.
23. Особенности акустических расчетов при проектировании.
24. Расчет эффективности шумозащитных конструкций.

25. Современные требования к проектам санитарно-защитной зоны и разделу "Защита от шума".

7.1. Основная литература:

Природно-климатические ресурсы и загрязнение атмосферы, Переведенцев, Юрий Петрович;Хабутдинов, Юрий Гайнетдинович;Шлычков, Анатолий Петрович, 2008г.

Экологические основы природопользования, Арустамов, Э. А.;Левакова, И. В.;Баркалова, Н. В., 2007г.

3. Промышленная экология: Учебное пособие / Б.С. Ксенофонтов, Г.П. Павлихин, Е.Н. Симакова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 208 с. - <http://www.znaniyum.com/catalog.php?bookinfo=327494>

4. Экологический мониторинг атмосферы: Учебное пособие / И.О. Тихонова, В.В. Тарасов, Н.Е. Кручинина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 136 с. - <http://www.znaniyum.com/catalog.php?bookinfo=327080>

7.2. Дополнительная литература:

Глобальные и региональные экологические проблемы, Стурман, Владимир Ицхакович;Сидоров, Владимир Петрович, 2005г.

2. Жуков, В. И. Оценка воздействия транспортно-дорожного комплекса на окружающую среду. Книга 2 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Жуков, Л. Н. Горбунова, С. В. Севастьянов. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2012. - 784 с. - <http://www.znaniyum.com/catalog.php?bookinfo=440994>

7.3. Интернет-ресурсы:

Библиотека нормативных документов - <http://www.lazuriteco.ru/norm.htm>

ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ им. А.И. ВОЕЙКОВА - <http://www.voeikovmgo.ru/ru/>

демоверсии программ - <http://www.ecolida.ru>

демоверсии программ и инструкции пользователя - <http://integral.ru>

электронная интернет библиотека технической литературы - <http://www.tehlit.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Стандартные программы нормативных экологических расчетов" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Компьютеры с установленными на них интегрированными пакетами.

Мультимедийные средства.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 022000.62 "Экология и природопользование" и профилю подготовки Моделирование в экологии .

Автор(ы):

Пилюгин А.Г. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Мухарамова С.С. _____

"__" _____ 201__ г.