

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Естественные и математические науки»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

по дисциплине

Б.1.3.11.1 «Системный анализ и моделирование процессов
в техносфере»

Направление подготовки

20.03.01 «Техносферная безопасность»

Профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях, промышленная и пожарная
безопасность, охрана труда

форма обучения – заочная

курс – 3

семестр – 8

зачетных единиц – 5

часов в неделю – 3

всего часов – 180

в том числе:

лекции – 6

практические занятия – 10

лабораторные занятия – нет

самостоятельная работа – 164

зачет – нет

экзамен – 8 семестр

РГР – нет

курсовая работа – нет

курсовой проект – нет

контрольная работа – 8 семестр

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б.1.3.11.1 «Системный анализ и моделирование процессов в техносфере» является изучение природных систем и процессов переноса в них при помощи математического моделирования.

Основными **задачами** курса являются: овладение принципами и методами моделирования для решения экологических проблем настоящего и прогнозируемого периода.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б.1.3.11.1 «Системный анализ и моделирование процессов в техносфере» относится к дисциплинам по выбору — наука о развитии материального мира Вселенной — обеспечивает понимание и логическую взаимосвязь в системе "человек—природа" на уровне взаимодействия элементов системы.

Дисциплина базируется на знании дисциплин Б.1.1.5 «Математика», Б.1.1.6 «Информатика», Б.1.3.9.1 «Физико-химические процессы в техносфере», Б.1.3.9.2 «Геохимия и геофизика биосферы», Б.1.2.11 «Основы научных исследований» и служит профориентации будущего бакалавра.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Общекультурные :

ОК-9 – способность принимать решения в пределах своих полномочий;

ОК-12 – способность использования основных программных средств, умение пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач;

Общепрофессиональные:

ОПК-1 – способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;

Профессиональные:

ПК-19 – способность ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1. Знать:

методологические основы системного анализа и моделирования процессов в техносфере

3.2. Уметь:

моделировать процессы в среде обитания и анализировать модели с использованием ЭВМ

3.3. Владеть:

навыками в прогнозировании техногенного риска путем системного анализа разрабатываемых им моделей опасных процессов в техносфере.