

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	05.04.06. «Экология и природопользование»
Направленность (профиль) подготовки	Экология
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины <i>Анализ экологических рисков</i> является формирование у студентов представлений о экологических рисках, также о пространственно-временной системе контроля за окружающей средой, лежащей в основе рационального, управляемого человеком и обществом природопользования и ознакомление с методами оценки состояния природных и антропогенноизмененных экосистем, уровней загрязнения компонентов природной среды.
Общая трудоемкость дисциплины	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	<p>В результате освоения дисциплины «Анализ экологических рисков» студент должен знать:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Природные, антропогенные и социальные факторы среды обитания человека, основы взаимодействия человека и окружающей среды, природные и антропогенные изменения окружающей среды, влияющие на здоровье человека.2. Научные основы гигиенического нормирования вредных факторов, прогнозирования состояния окружающей среды и здоровья населения.3. Принципы организации профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного воздействия факторов окружающей среды на организм человека.4. Основные принципы организации системы наблюдения и сбора информации для проведения экологического мониторинга.5. Владеть навыками сбора экологической информации и информации о состоянии здоровья населения, а также навыками работы с нормативной, нормативно-технической, законодательной и правовой документацией

Аннотацию рабочей программы составил Н.В. Чугай, доцент каф. БиЭ, к.б.н.
(ФИО, должность, подпись)

