

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

Техногенные системы и экологический риск

Направление подготовки/ специальность	05.03.06 Экология и природопользование		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Геоэкология		
Специализация	Геоэкология		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	4	семестры	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	5		
Продолжительность недель / академических часов	180		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная работа, ч	96		
Самостоятельная работа, ч	84		
ИТОГО, ч	180		

Вид промежуточной аттестации

экзамен	Обеспечивающее подразделение	отделение геологии
----------------	---------------------------------	-------------------------------

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ПК(У)-4	Способность прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия, планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф, принимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий	Р2, Р3, Р4, Р5	ПК(У)-4.В1	Владеет способностью прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия
			ПК(У)-4.У1	Умеет планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф
			ПК(У)-4.31	Знает уровни и последствия экологических опасностей
ПК(У)-16	Владение знаниями в области общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии		ПК(У)-16.В2	Владеет навыками теоретических исследований на основе знаний в области регионального природопользования
			ПК(У)-16.У2	Определяет геоэкологические аспекты функционирования природно-техногенных систем
			ПК(У)-16.32	Знает основные закономерности взаимодействия человека и геосферных оболочек Земли
ПК(У)-18	Владение знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития		ПК(У)-18.В1	Разрабатывает природоохранные мероприятия с учетом техногенных систем и степени экологического риска
			ПК(У)-18.У1	Умеет решать задачи в области устойчивого развития
			ПК(У)-18.31	Знает основные положения концепции устойчивого развития, уровни техногенного загрязнения территорий

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
	Наименование		
РД-1	Применять знания теории техногенных и экологических катастроф, законодательной базы, методов оценки риска для решения практических задач в сфере природопользования		ПК(У)-4
РД-2	Выполнять расчеты экологического риска с учетом уровня техногенного загрязнения территорий		ПК(У)-16
РД -3	Выполнять обработку и анализ данных в сфере природопользования с учетом степени риска		ПК(У)-18

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Концепция риска. Понятие, виды и сущность экологического риска	РД 1-3	Лекции	6
		Практические занятия	6
		Лабораторные работы	6
		Самостоятельная работа	27
Раздел 2. Техногенный риск. Проблемы техногенной безопасности	РД 1-3	Лекции	16
		Практические занятия	16
		Лабораторные работы	16
		Самостоятельная работа	30
Раздел 3. Химические риски. Химическое загрязнение окружающей среды и оценка риска для здоровья человека	РД 1-3	Лекции	10
		Практические занятия	10
		Лабораторные работы	10
		Самостоятельная работа	27

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

- Белов, П. Г. Техногенные системы и экологический риск : учебник и практикум для академического бакалавриата / П. Г. Белов, К. В. Чернов. — Москва : Юрайт, 2016. — 367 с.
- Дмитренко, В. П. Экологическая безопасность в техносфере : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, Д. А. Кривошеин. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 524 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/76266> (дата обращения: 19.03.2017). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- Питулько, В. М. Техногенные системы и экологический риск : учебник в электронном формате / В. М. Питулько, В. В. Кулибаба, В. В. Растоскуев. — Москва : Академия, 2013. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-14.pdf> (дата обращения: 19.03.2017). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- Стадницкий, Г. В. Экология : учебник / Г. В. Стадницкий. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Химиздат, 2015. — 296 с.

Дополнительная литература:

- Башкин, В. Н. Экологические риски: расчет, управление, страхование : учебное пособие / В. Н. Башкин. — Москва : Высшая школа, 2007. — 360 с.
- Викторов, А. А. Экологические риски здоровью населения : монография / А. А. Викторов, А. И. Ксенофонтов, Е. Е. Морозова. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2014. — 152 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103221> (дата обращения: 19.03.2017). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- Кривошеин, Д. А. Основы экологической безопасности производств : учебное пособие / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 336 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/60654> (дата

- обращения: 19.03.2017). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
4. Осипова, Н. А. Техногенные системы и экологический риск : учебное пособие / Н. А. Осипова ; Томский политехнический университет. — 2-е изд. — Томск : Изд-во ТПУ, 2008. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m127.pdf> (дата обращения: 19.03.2017). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ

Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Конституция Российской Федерации – <http://www.constitution.ru/>

Информационно-справочные системы:

1. Информационно-справочная система КОДЕКС – <https://kodeks.ru/>
2. справочно-правовая система КонсультантПлюс – <http://www.consultant.ru/>

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Zoom Zoom; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic.