

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

<b>Основы геохимии</b>	
Направление подготовки/ специальность	<b>05.03.06 Экология и природопользование</b>
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Геоэкология</b>
Специализация	<b>Геоэкология</b>
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат
Курс	<b>3</b> семестры <b>6</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>3</b>
Продолжительность недель / академических часов	<b>108</b>
Виды учебной деятельности	Временной ресурс
Контактная работа, ч	<b>44</b>
Самостоятельная работа, ч	<b>64</b>
<b>ИТОГО, ч</b>	<b>108</b>

Вид промежуточной аттестации

<b>экзамен</b>	Обеспечивающее подразделение	<b>Отделение геологии</b>
----------------	---------------------------------	-------------------------------

## 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)-2	Владение методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, методами оценки воздействия на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техногенного воздействия	Р2, Р3, Р4, Р5	ПК(У)-2.В4	Владеет методами составления экологических и техногенных карт, оценки видов и масштабов техногенного воздействия
			ПК(У)-2.У4	Умеет обрабатывать, анализировать полевую и лабораторную информацию. Составляет карты с помощью специализированного программного обеспечения, вычисляет индексы опасности для окружающей среды
			ПК(У)-2.34	Знает виды источников и масштабы техногенного воздействия
ПК(У)-18	Владение знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития		ПК(У)-18.В2	Владеет навыками теоретических и экспериментальных исследований на основе знаний в области геохимии для оценки состояния природных компонентов
			ПК(У)-18.У2	Умеет разрабатывать природоохранные мероприятия, практические рекомендации по охране природы с учетом принципов устойчивого развития
			ПК(У)-18.32	Знает прикладное значение геохимии

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Знать основные законы геохимии, условия миграции и концентрирования химических элементов в геосферных оболочках и в космосе. Знает виды источников и масштабы техногенного воздействия	ПК(У)-2
РД2	Владеть методами системного анализа геохимических условий миграции и концентрирования химических элементов, Владеет методами составления экологических и техногенных карт, оценки видов и масштабов техногенного воздействия	

РД3	Умеет обрабатывать, анализировать полевую и лабораторную информацию. Составляет карты с помощью специализированного программного обеспечения, вычисляет индексы опасности для окружающей среды. Умеет охарактеризовать особенности состава и геохимические условия формирования различных типов пород и блоков земной коры; проанализировать комплекс специальных карт с целью выявления геохимических особенностей территории.	ОПК(У)- 18
РД4	Знает прикладное значение геохимии	
РД5	Умеет разрабатывать природоохранные мероприятия, практические рекомендации по охране природы с учетом принципов устойчивого развития	
РД5	Владеет навыками теоретических и экспериментальных исследований на основе знаний в области геохимии для оценки состояния природных компонентов. Владеть навыками анализа ландшафтно-геохимической обстановки	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

### 3. Структура и содержание дисциплины

#### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Объект, предмет и основные понятия геохимии	РД1, РД4,	Лекции	10
		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Геохимия геосфер	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5	Лекции	6
		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Геохимия техногенеза	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5	Лекции	6
		Практические занятия	6
		Самостоятельная работа	20

### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

##### Основная литература:

1. Перельман, А. И. Геохимия: учебник / А. И. Перельман. – 3-е изд. – Москва : ЛЕНАНД, 2016. – 532 с.
2. Недоливко, Н. М. Геохимия: учебное пособие / Н. М. Недоливко; Томский политехнический университет. — Томск : Изд-во ТПУ, 2005. — 101 с.
3. Очерки геохимии человека : монография / Н. В. Барановская, Л. П. Рихванов, Т. Н. Игнатова [и др.] ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. — Томск: Дельтаплан, 2015. — 377 с. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2015/m03.pdf>\_(дата обращения: 05.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

##### Дополнительная литература:

1. Алексеенко, В. А. Геохимия ландшафта и окружающая среда / В. А. Алексеенко. – Москва : Недра, 1990. – 142с.
2. Барановская, Н. В. Геохимия живых организмов = Geochemistry of living organisms : учебное пособие / Н. В. Барановская, И. А. Матвеев ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. — Томск : Изд-во ТПУ, 2013. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m020.pdf> (дата обращения: 05.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
3. Городская среда: геоэкологические аспекты : монография / В. С. Хомич, С. В. Какарека, Т. . Кухарчик, Л. А. Кравчук. — Минск : Белорусская наука, 2013. — 301 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/90515> (дата обращения: 05.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
4. Краснощёкова, Л. А. Геохимия (основные геологические процессы) : учебное пособие / Л. А. Краснощёкова, Т. Е. Мартынова ; Томский политехнический университет. — Томск : Изд-во ТПУ, 2005. — 98 с.: ил
5. Наумов, Г. Б. Геохимия биосферы : учебное пособие / Г. Б. Наумов. — Москва : Академия, 2010. — 381 с.

## 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>

Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.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; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Zoom Zoom.