АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Ландшафтоведение Направление подготовки/ 05.03.06 Экология и природопользование специальность Образовательная программа Геоэкология (направленность (профиль) Спешиализация Геоэкология Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 4 семестр 7 Трудоемкость в кредитах 6 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции **32** Практические занятия Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия **56** ВСЕГО 88 Самостоятельная работа, ч 128 в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией (курсовой курсовая работа проект, курсовая работа) ИТОГО, ч 216

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающее	Отделение	
аттестации	диф. зачет	подразделение	геологии	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
ПК(У)-5	Способность реализовывать технологические процессы по переработке, утилизации и захоронению твердых и жидких отходов; организовывать производство работ по рекультивации нарушенных земель, по восстановлению нарушенных агрогеосистем и созданию культурных ландшафтов	ПК(У)-5.В2	Владеет навыками организации работ для создания культурных и восстановления нарушенных ландшафтов	
		ПК(У)-5.У2	Оценивает степень антропогенного преобразования и экологического состояния природно-территориальных комплексов	
		ПК(У)-5.32	Знает базовые понятия в области агрогеосистем и ландшафтов	
ПК(У)-14	Владение знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии	ПК(У)-14.В1	Владеет навыками теоретических исследований на базе знаний об основах ландшафтоведения и почвоведения	
		ПК(У)-14.В2	Владеет навыками теоретических исследований на основе знаний о ландшафтоведении, современных динамических процессах в природе и техносфере	
		ПК(У)-14.У1	Умеет решать ландшафтно-экологические задачи, составлять ландшафтно- планировочную схему территории	
		ПК(У)-14.У2	Умеет выявлять и решать глобальные геоэкологические проблемы ландшафтов	
		ПК(У)-14.31	Знает иерархию геосистем, морфологическую структуру ландшафта и закономерности ландшафтной дифференциации, основы картографии	
		ПК(У)-14.32	Знает типологию ландшафтов в различных классификационных системах; функционально-динамические свойства природных ландшафтов; закономерности формирования природно-антропогенных геосистем	
ПК(У)-16	Владение знаниями в области общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии	ПК(У)-16.В4	Владеет навыками теоретических исследований на основе знаний морфологической структуры ландшафта, основ картографии	
		ПК(У)-16.У4	Умеет составлять ландшафтно- планировочную схему территории	
		ПК(У)-16.34	Знает морфологическую структуру ландшафта, основы картографии	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД 1	Знать теоретические основы учения о ландшафте, иерархии геосистем,	
	положении ландшафтов в различных классификационных системах	ПК(У)-14
РД 2	Уметь определять функционально-динамические свойства природных	
	ландшафтов и оценивать изменения в природном ландшафте	
РД 3	Знать закономерности пространственной дифференциации природных	
	ландшафтов, особенности морфологической структуры ландшафтов	ПК(У)-14
РД 4	Владеть навыками применения основ геохимии ландшафтов при	ПК(У)-16
	ландшафтно-геохимических исследованиях	
РД 5	Знать закономерности формирования природно-антропогенных	
	геосистем для оценки степени антропогенного преобразования и	ПК(У)-5
	экологического состояния природных геосистем	ПК(У)-14

РД 6	Уметь применять методы ландшафтно-геоэкологического исследования	
	и мониторинга ландшафтов для создания культурных ландшафтов и	
	восстановления нарушенных ландшафтов	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение. Цели и задачи	РД1, РД2	Лекции	8
ландшафтоведения. Основные		Лабораторные занятия	16
понятия		Самостоятельная работа	32
Раздел 2. Свойства и структура	РД1, РД2,	Лекции	8
природных геосистем	РД3	Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	32
Раздел 3. Основы геохимии	РД1, РД3,	Лекции	8
ландшафтов	РД4, РД5	Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	32
Раздел 4. Учение о природно-	РД1, РД4,	Лекции	8
антропогенных ландшафтах.	РД5, РД6	Лабораторные занятия	12
Прикладное ландшафтоведение		Самостоятельная работа	32

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-метолическое обеспечение

- 1. Ганжара Н.Ф. Ландшафтоведение: электронный ресурс: учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков. 2-е изд. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 240 с.: ил. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2483/read?id=37089 (дата обращения: 04.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Наливайко, Н.Г. Ландшафты и природно-техногенные комплексы: электронный курс / Н.Г. Наливайко, Н.Н. Никитенков; Институт природных ресурсов ТПУ. Томск: TPU Moodle, 2015. URL: http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=484 (дата обращения: 16.03.2020). Режим доступа: по логину и паролю.
- 3. Соболева, Н.П. Ландшафтоведение: учебное пособие / Н.П. Соболева, Е.Г. Язиков. Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m24.pdf (дата обращения: 16.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

- 1. Голованов А.И. Ландшафтоведение: учебник для вузов / А.И. Голованов, Е.С. Кожанов, Ю.И. Сухарев. Москва: КолосС, 2005. 214 с.
- 2. Колбовский Е.Ю. Ландшафтоведение: учебное пособие / Е.Ю. Колбовский. Москва: Академия, 2008.-480 с.
- 3. Ласточкин А.Н. Основы общей теории геосистем: электронный ресурс: учебное пособие: в 2 ч. Ч. 1 / А.Н. Ласточкин СПб: СПбГУ, 2016. —132с. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2483/read?id=302299 (дата обращения: 04.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Ласточкин А.Н. Основы общей теории геосистем: Электронный ресурс: учебное пособие: в 2 ч. Ч. 2 / А.Н. Ласточкин СПб: СПбГУ, 2016. 170с. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2483/read?id=302298 (дата обращения: 04.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Ландшафтная библиотека [Электронный ресурс] // Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова Географический Факультет Кафедра физической географии и ландшафтоведения: [сайт]. URL: http://www.landscape.edu.ru/science_books.shtml
- 2. National Geographic Channel. Россия: [сайт]. URL: https://www.youtube.com/user/NatGeoRu
- 3. Основы ландшафтоведения, представленные в виде статей отдельных авторов: [сайт]. URL: http://landshaftoved.ru
- 4. Сборник ресурсных материалов по физической географии России и мира. Фотографии природных ландшафтов, растительных сообществ, растений и животных: [сайт]. URL: www.ecosystema.ru
 - 5. Русское географическое общество: [сайт]. URL: http://www.rgo.ru/

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

Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Document Foundation LibreOffice.