

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Б1.О.21 Ландшафтоведение

1.Целью освоения дисциплины является: ознакомить с основными проблемами современного ландшафтоведения, сформировать представление о единой ландшафтной сфере Земли, т.е. о взаимосвязях атмосферы, гидросферы, биосферы и литосферы на фоне их интеграции с обществом.

2.Дисциплина «Ландшафтоведение» (Б1.О.21) относится к Обязательной части Б1. Изучение «Ландшафтоведения» необходимо для успешного освоения следующих дисциплин и выступает как предшествующее для дисциплин таких как «Почвоведение», «Учение о биосфере», «Биогеографии» и др.

Данная учебная дисциплина является базовой и опирается на входные знания, умения и компетенции, полученные по основным географическим дисциплинам, изучаемым на бакалавриате.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Ландшафтоведение»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ОПК-1	ОПК-1. Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественнонаучного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования	ОПК-1.1. Знает фундаментальные разделы наук о Земле; естественно- научного и математического циклов. ОПК-1.2. Умеет использовать базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле; естественно- научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования. ОПК-1.3. Владеет способностью применения на практике базовых знаний наук о Земле; естественно- научного и математического циклов	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные источники информации по предмету • быть знакомым с учебной программой по предмету • формы ведения записей лекции, оформление лабораторных и реферативных работ <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • самостоятельно получать знания: работать с конспектами, учебником, учебно-методической, справочной литературой, другими источниками информации: воспринимать и осмысливать информацию: применять полученные знания для решения учебных задач; подводить итоги работы; выполнять самоконтроль

			<ul style="list-style-type: none"> • самостоятельно получать знания: углублять знания, отделять существенные признаки от несущественных; • самостоятельно получать знания для решения задач творческого, научно-исследовательского характера <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками самостоятельного выполнения заданий • навыками самостоятельного решения задач: выбирать подходящий метод решения выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные геологические методы и модели
--	--	--	---

- 4. Общая трудоемкость дисциплины 108 часов (3 зачетных единиц).**
- 5. Разработчик: Аджиева Мадина Манафовна, к.п.н., доцент, доцент кафедры физической и экономической географии**