

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Б1.О.21 Ландшафтovedение**

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

**2. Дисциплина «Ландшафтovedение»** (Б1.О.21) относится к Обязательной части Б1.

Изучение «Ландшафтования» необходимо для успешного освоения следующих дисциплин и выступает как предшествующее для дисциплин таких как «Почвоведение», «Учение о биосфере», «Биогеография» 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 «Ландшафтovedение»**

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
<b>ОПК-1</b>	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	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>основные источники информации по предмету</li><li>быть знакомым с учебной программой по предмету</li><li>формы ведения записей лекции, оформление лабораторных и реферативных работ</li></ul> <b>Уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>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</li></ul>

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

**4. Общая трудоемкость дисциплины 108 часов (3 зачетных единиц).**

**5. Разработчик: АджиеваМадинаМанафовна, к.п.н., доцент, доцент кафедры физической и экономической географии**