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:

компетенций соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП компетенций соответствии с установленными индикаторами				Помолеторичис
		компетенции в соответствии с ФГОС	достижения	компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными
Способенприменять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественнонаучного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования Природопользования 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 применения на практике базовых знаний наук о Земле; естественно- научного и математического применения на практике базовых знаний наук о Земле; естественно- научного и математического применения на практике базовых знаний наук о Земле; естественно- научного и математического применения на практике базовых знаний наук о Земле; естественно- научного и математического применения на практике базовых знаний наук о Земле; естественно- научного и математического применения на практике базовых знаний наук о Земле; естественно- научного и математического применения на практике базовых знаний наук о Земле; естественно- научного и математического применения на практике базовых знаний наук о Земле; естественно- научного и математического применения на практике объемые источники информаци по предмету • быть знакомым учебной программой го предмету • формы ведени записей лекци оформунение лабораторных реферативных работ Уметь: • самостоятельно получеть информации: воспринмать осмысливать информацию: применя полученные знания дрешения учебных зада подводить итоги работ	ОПК-1	базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественнонаучного и математического циклов при решении задач в области экологии и	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	источники информации по предмету

• самостоятельно
получать знания:
углублять знания,
отделять существенные
признаки от
несущественных;
• самостоятельно
получать знания для
решения задач
творческого, научно-
исследовательского
характера
Владеть:
• 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: АджиеваМадинаМанафовна, к.п.н., доцент, доцент кафедры физической и экономической географии