

АННОТАЦИИ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
С1. В.3.2 «Ландшафтоведение»
Специальность: 130101.65 «Прикладная геология»
Специализация: ПОИСКИ И РАЗВЕДКА ПОДЗЕМНЫХ ВОД И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ
Квалификация выпускника: специалист
Специальное звание «Инженер».

Данная дисциплина входит в программу обучения студентов по специальности 13010.65 «**Прикладная геология**» для получения квалификации «**Специалист**» и специального звания «**Инженер**». В рабочей программе подробно представлены цели и задачи дисциплины «**Ландшафтоведение**».

Цели дисциплины:

Дать теоретическую и методическую основу изучения природных комплексах разного типа и таксономического ранга.

Место дисциплины в структуре ООП

- Дисциплина «**Ландшафтоведение**» относится к дисциплинам по выбору гуманитарного, социального и экономического цикла дисциплин;
- Для освоения данной дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися при изучении дисциплин гуманитарного и социального цикла;
- Дисциплина способствует появлению у студентов интереса при изучении дисциплин специальности.
- Дисциплина «**Ландшафтоведение**» имеет трудоемкость, равную 4 зачетным единицам. Преподается в 10 семестре. Форма отчетности — экзамен.

Краткое содержание дисциплины по разделам, темам и часам на аудиторную и самостоятельную работу.

На изучение этой дисциплины отводится: всего часов - 144, в аудитории - 48 часов, самостоятельно — 96 часов.

Раздел 1. Теоретические основы ландшафтоведения и физико-географического районирования: *аудиторные – 6 часов, самостоятельно – 10 часов.*

Раздел 2. Основы геохимии ландшафтов. География геохимических ландшафтов: *аудиторные – 14 часов, самостоятельно – 40 часов.*

Раздел 3. Основные типы ландшафтов: *аудиторные – 28 часов, самостоятельно – 46 часов.*

В рабочей программе «**Ландшафтоведение**» приведено описание материально-технического обеспечения преподавания дисциплины, представленное в виде перечня основной и дополнительной литературы, интернет ресурсов, демонстрационных слайдов для мультимедийного оборудования.