

Аннотация к дисциплине  
**Б1.В.12 «Грунтоведение»**

**Курс 3 семестр 5**

**Объем — 5 зачетных единицы**

**Итоговый контроль — экзамен**

**Цель изучения дисциплины «Грунтоведение»** получение студентами теоретических знаний о составе, состоянии, свойствах, генезисе, физико-механических свойствах грунтов, об их изменениях под воздействием внешних факторов и практических навыков по их определению

**Основными задачами изучения дисциплины «Грунтоведение»** являются:

- изучение истории возникновения грунтоведения и его динамики во времени;
- изучение законов грунтоведения;
- изучение основных физических, химических теплофизических, электрических и реологических свойств грунтов;
- изучение свойств специфических свойств грунтов;
- изучение развития ОГП с точки зрения процессов, происходящих внутри грунта;
- изучение методов мелиорации грунтов.

**Место дисциплины в структуре ООП ВПО**

Дисциплина «Грунтоведение» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана, дисциплины по выбору.

Изучение базируется на знаниях, полученных по дисциплинам Б1.Б.07 «Физика», Б1.Б.08 «Химия», Б1.Б.09 «Общая геология»

**Результаты обучения.**

Процесс изучения дисциплины «Грунтоведение» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению 05.03.01 Геология:

- общепрофессиональные компетенции (ОПК):
  - способен самостоятельно использовать в профессиональной деятельности базовые знания математики и естественных наук (ОПК-3);
- профессиональные компетенции (ПК):
  - готовностью к работе на современных полевых и лабораторных геологических приборах, установках и оборудовании (ПК-5)
  - готовность в составе научно-производственного коллектива участвовать в составлении схем, разрезов и другой установленной отчетности по утвержденным формам (ПК-6);

***Знать:***

- физические, физико-химические и физико-механические свойства грунтов

- методики проведения лабораторных работ по определению физических свойств грунтов;

- методики описания ОГП;

нормативные документы регламентирующие отбор, упаковку и транспортировку образцов грунта к месту проведения исследований;

- нормативные документы, регламентирующие проведение лабораторных испытаний на базе стационарных лабораторий;

-нормативные документы, регламентирующие проведение лабораторных испытаний на базе мобильных лабораторий;

-нормативные документы, регламентирующие написание отчетов по инженерным изысканиям;

-нормативные документы, регламентирующие вид и правила оформления графических приложений к отчетам в виде инженерно-геологических разрезов, чертежей инженерно-геологических колонок

-нормативные документы регламентирующие создание карт фактического материала, а также картографического материала необходимого для принятия управленческих и технических решений при работе с специфическим грунтами и ОГП

#### **Уметь:**

-выполнять описание лабораторного эксперимента,

-проводить необходимые вычисления и представлять полученные результаты графически;

-создавать прогноз изменения характеристик грунта во времени;

-отбирать и упаковывать образцы в поле;

-подготавливать образцы к испытаниям для определения физических, механических, свойств грунтов

-собирать приборы и установки для определения физических и механических свойств грунтов

- делать камеральную обработку лабораторных испытаний грунтов

- создавать инженерно-геологические разрезы

- создавать чертежи инженерно-геологических колонок

#### **Владеть:**

-навыками определения необходимых данных для предоставления проектировщикам;

-аппаратом анализа и структурирования данных;

-аппаратом выявления закономерностей, в изменения свойств грунтов

- навыками проведения лабораторных испытаний

- навыками проведения камеральной обработки проведенных испытаний

-анализировать выявленные закономерности, структурировать, оценивать и анализировать полученную информацию

- навыками создания сводной таблицы физических свойств грунтов
- навыками написания заключений по результатам камеральной обработки;
- навыками написания рекомендаций по результатам проведения ИГИ;

### Содержание и структура дисциплины:

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)			
		5	—		
<b>Контактная работа, в том числе:</b>					
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>	<b>72</b>	<b>72</b>			
Занятия лекционного типа	36/18	36/18	-	-	-
Лабораторные занятия	-	-	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	36/18	36/18	-	-	-
	-	-	-	-	-
<b>Иная контактная работа:</b>					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	8	8			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3			
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>					
<i>Курсовая работа</i>	-	-	-	-	-
<i>Проработка учебного (теоретического) материала</i>	30	30	-	-	-
<i>Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)</i>	22	22	-	-	-
<i>Реферат</i>	-	-	-	-	-
Подготовка к текущему контролю	21	21	-	-	-
<b>Контроль:</b>					
Подготовка к экзамену	26,7	26,7			
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>час.</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>в том числе контактная работа</b>	<b>80,3</b>	<b>80,3</b>		
	<b>зач. ед</b>	<b>5</b>	<b>5</b>		

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Интерактивные образовательные технологии используются в аудиторных лекционных и лабораторных занятиях.

Вид аттестации: *экзамен*

### Основная литература:

1. Лабораторные работы по грунтоведению: учебное пособие для студентов вузов; под ред. В. Т. Трофимова, В. А. Королева. - М.: Высшая школа, 2008. - 519 с.: ил. - (Для высших учебных заведений. Геология). - ISBN 9785060055412 (13)
2. Зуб, Ольга Николаевна (КубГУ). Состав, физические и физико-химические свойства грунтов: учебно-методическое пособие к лабораторным

занятиям; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар, 2017. (73)

3. Грунтоведение: учебник для студентов вузов; под ред. В. Т. Трофимова; 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Изд-во Московского университета: Наука, 2005. - 1023 с. - ISBN 5211048482 (30)

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

**Автор(ы):**

**Иванусь И.В.**, доцент кафедры региональной и морской геологии КубГУ, К.Г.-М.Н.