

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Грунтоведение**

Направление подготовки/ специальность	<b>21.05.02 Прикладная геология</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания</b>		
Специализация	<b>Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания</b>		
Уровень образования	высшее образование – специалитет		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		

Заведующий кафедрой- руководитель ОГ на правах кафедры		Н.В. Гусева
Руководитель ООП		Л.А. Строкова
Преподаватель		В.В. Крамаренко

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Грунтоведение» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Грунтоведение	7	ПСК(У)-2.2	планировать и организовать инженерно-геологические и гидрогеологические исследования	Р9 Р10 Р12	ПСК(У)-2.2 В3	Владеть опытом описания грунтов в полевых и лабораторных условиях; применения нормативных документов при составлении заданий для лабораторных и полевых исследований грунтов, в том числе специфических
					ПСК(У)-2.2 У3	Выбирать и обосновывать методики определения состава, физических и физико-механических свойств грунтов; подбирать необходимое оборудование для испытаний
					ПСК(У)-2.2 З3	Классификации и основные классификационные характеристики грунтов, в том числе специфических; методы определения показателей состава, физических и физико-механических свойств грунтов и обработки результатов

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Применять знания общих законов, классификаций и методов грунтоведения при планировании инженерно-геологических исследований	ПСК(У)-2.2	Раздел 3. <i>Физико-механические свойства грунтов и методы их показателей</i>	Защита лабораторной работы Тестирование Индивидуальное задание 1 Индивидуальное задание 2 Зачет
РД-2	Выполнять расчеты, полученные при экспериментальных исследованиях показателей состава, физических и физико-механических свойств грунтов при камеральной обработке полученных результатов	ПСК(У)-2.2	Раздел 1. <i>Введение в грунтоведение. Основные компоненты грунтов и методы их исследований.</i> Раздел 2. <i>Физические свойства грунтов и методы определения их показателей</i> Раздел 3. <i>Физико-механические свойства грунтов и методы их показателей</i>	Защита лабораторной работы Тестирование Зачет
РД-3	Применять экспериментальные методы определения показателей состава, физических и физико-механических свойств грунтов при производстве полевых, лабораторных наблюдений и исследований грунтов	ПСК(У)-2.2	Раздел 1. <i>Введение в грунтоведение. Основные компоненты грунтов и методы их исследований.</i> Раздел 2. <i>Физические свойства грунтов и методы определения их показателей</i> Раздел 3. <i>Физико-механические свойства грунтов и методы их показателей</i>	Защита лабораторной работы Тестирование Зачет
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при георетических и экспериментальных исследованиях показателей состава, физических и физико-механических свойств грунтов	ПСК(У)-2.2	Раздел 2. <i>Физические свойства грунтов и методы определения их показателей</i> Раздел 3. <i>Физико-механические свойства грунтов и методы их показателей</i>	Защита лабораторной работы Тестирование Зачет

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтингом-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

### 4. Перечень типовых заданий

Приводятся примеры типовых контрольных заданий по оценочным мероприятиям

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1. Тестирование	<p>Вопросы:</p> <p>1. Согласно СП 425.1325800 для песков допускаемые (неразмывающие) скорости при глубине потока 1,0 м, м/с</p> <p>Выберите один ответ:</p> <p><input type="radio"/> 0,4</p> <p><input type="radio"/> 0,2</p> <p><input type="radio"/> 0,25</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>2. Цветовые признаки грунта и геохимическая обстановка согласно ГОСТ Р 58325: черные и темно-серые цвета и оттенки свидетельствуют о наличии</p> <p>Выберите один ответ:</p> <p><input type="radio"/> соединений закиси железа и глеевой обстановки</p> <p><input type="radio"/> перегнойных веществ и восстановительной обстановки</p> <p><input type="radio"/> окиси железа, окислительной обстановки</p> <p><input type="radio"/> кремнистых и каолиновых минералов</p> <p>3. Методы определения гранулометрического состава грунтов:</p> <p>грунты песчаные, при выделении зерен песка крупностью от 10 до 0,5 мм <span style="float: right;">• Перетащите ответ сюда</span></p> <p>грунты песчаные, при выделении зерен песка крупностью от 10 до 0,1 мм <span style="float: right;">• Перетащите ответ сюда</span></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ситовой без промывки водой</li> <li>• пипеточный</li> <li>• ситовой с промывкой водой</li> <li>• ареометрический</li> </ul> </div>
2	Индивидуальное задание №1 «Составление технического задания для лабораторных исследований грунтов гидротехнических сооружений»	<p><b>Цель задания:</b> получение навыков составления заданий для лабораторных исследований грунтов.</p> <p><b>Задание:</b> подберите минимальный (по требованиям нормативов) и максимальный набор показателей состава, физических и физико-механических свойств грунтов в основании гидротехнического сооружения - дамбы, для 3 грунтов в ее основании (по вариантам табл. ), укажите методы их определений со ссылкой на нормативы (ГОСТы, СП).</p> <p><b>Инструкция к выполнению задания:</b></p> <p>1. Согласно требованиям ГОСТ 25100 определите набор необходимых показателей для классифицирования грунта.</p> <p>3. По рекомендациям Сводов правил, в первую очередь СП 446.1325800, подберите методы необходимые для определения показателей состава, физических и физико-механических свойств.</p> <p>3. Результаты работы оформите в виде отчета и загрузите на сайт для проверки преподавателем. Отчет должен содержать титульный лист работы, оформленный в соответствии со стандартами ТПУ.</p>
3	Индивидуальное задание №2 «Оборудование для определения состава и свойств	<p><b>Цель задания:</b> знакомство слушателей курса с приборами и оборудованием, применяемым при инженерно-геологических изысканиях для получения информации о показателях состава и свойств грунтов</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	грунтов»	<p><b>Задание:</b> Составьте презентацию в 15-30 слайдов на тему "Оборудование для определения состава и свойств грунтов"</p> <p><b>Инструкция к выполнению задания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выберите один или несколько показателей состава, физических, физико-механических, фильтрационных и других свойств грунта.</li> <li>2. Дайте характеристику показателя - название, его применение при изысканиях как классификационного показателя или в конкретных расчетах оснований сооружений.</li> <li>3. Изучите по действующим нормативным документам методики определения показателя и выберите необходимое оборудование.</li> <li>4. Познакомьтесь с процедурой определения показателя другими методами, изучите патенты, проследите как менялось оборудование за последние 50 лет.</li> <li>5. Познакомьтесь применяемыми за рубежом методами и оборудованием.</li> <li>6. Сделайте краткий обзор оборудования выпускаемого разными фирмами (не менее 3-4 производителей, отечественных и зарубежных) с краткой сравнительной характеристикой.</li> </ol>
4	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какова допустимая разница между параллельными определениями плотности песчаных грунтов? Глинистых?</li> <li>2. Какова допустимая разница плотности частиц грунта?</li> <li>3. Где применяются полученные значения плотности?</li> </ol>
5	Зачет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Какие методы определения плотности применяются при изысканиях?</li> <li>2.Опишите процедуру определения плотности грунта.</li> <li>3.Какое оборудование необходимо для определения плотности?</li> </ol>

### 5. Методические указания по процедуре оценивания

*Проводятся методические материалы (процедуры проведения) ко всем оценочным мероприятиям:*

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Тестирование проводится автоматически в курсе LMS. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл.
2.	Индивидуальное задание 1	<b>Критерии оценки результатов:</b> максимальное количество баллов - 10. Баллы снижаются - за недостаточное количество показателей необходимых для классифицирования данных грунтов и неверный выбор методов их получения от 1-3 баллов, за некачественное оформление работы, а также за недописанные размерности, но не более 1 балла
3.	Индивидуальное задание 2	<b>Критерии оценки результатов:</b> максимальное количество баллов - 10. Баллы снижаются: за несоответствие содержания пунктам инструкции до 1 баллов за каждый пункт, за некачественное оформление работы, а также за отсутствие ссылок на сайты, литературу, но не более 1 балла. При отсутствии одного из пунктов инструкции презентация не будет оцениваться.
4.	Защита лабораторной работы	Защита состоит из двух частей: перед началом работы студент кратко рассказывает процедуру испытаний и называет необходимое оборудование в соответствии с требованиями нормативов. После завершения работы проводится обработка данных и окончательное оформление отчета. Основным критерием оценки является правильное выполнение работы и выводы по ее результатам, по которым преподаватель задает дополнительные вопросы.
5.	Зачет	Студент допускается к зачету, если он не имеет текущих долгов (выполнены все лабораторные и контрольные работы). Зачет проводится устно по всем разделам изучаемой дисциплины, в случае чрезвычайных ситуаций – в дистанционном режиме тестированием.