ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Грунтоведение 21.05.02 Прикладная геология Направление подготовки/ специальность Прикладная геология Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания высшее образование - специалитет Уровень образования 8 Курс семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Н.В. Гусева Заведующий кафедройруководитель ОГ на правах кафедры Руководитель ООП Л.А. Строкова В.В. Крамаренко Преподаватель

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

| Элемент | Семестр | | | Код | | С оставляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |
|---|---------|--------------------|--|-------------------------------|-------------------|---|
| образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | | Код компетенции | На именование ком петенции | результата освоения ООП | Код | Наиме нование |
| Грунтоведение | 7 | | планировать и организовать | no. | ПСК(У)- 2.2 В3 | нормативных документов при составлении задании для лабораторных и полевых исследований грунтов, в том числе специфических |
| | | ПСК(У)-2.2 | инженер но- геологические и гидрогеологические | P9 P10 P12 | ПСК(У)- 2.2 У3 | Выбирать и обосновывать методики определения состава, физических и физикомеханических свойств грунтов; подбирать необходимое оборудование для испытаний |
| | | | исследования | | ПСК(У)- 2.2 33 | Классификации и основные классификационные характеристики грунтов, в том числе специфических; методы определения показателей состава, физических и физикомеханических свойств грунтов и обработки результатов |

2. Показатели и методы оценивания

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

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 рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | О пре деление 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

| eq | Степень формированности результатов обучения | Балл | Соответствие традиционной оценке | О пределение 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

| 1 | 1 1 | |
|----|-----------------------|---|
| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
| 1. | Тестирование | Вопросы: 1. Согласно СП 425.1325800 для песков допускаемые (неразмывающие) скорости при глубине потока 1,0 м, м/с |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий | |
|----|---|--|-------|
| | | Выберите один ответ: | |
| | | | |
| | | 0,4 | |
| | | | |
| | | | |
| | | 0,25 | |
| | | 2. Цветовые признаки грунта и геохимическая обстановка согласно ГОСТ Р 58325: черные и темно-серые цвета и оттенки свидетельствуют о наличии | |
| | | Выберите один ответ: | |
| | | Выосрите один ответ. | |
| | | соединений закиси железа и глеевой обстановки | |
| | | 0 | |
| | | перегнойных веществ и восстановительной обстановки | |
| | | окиси железа, окислительной обстановки | |
| | | | |
| | | кремнистых и каолинитовых минералов | |
| | | 3. Методы определения гранулометрического состава грунтов: | |
| | | грунты песчаные, при выделении зерен песка крупностью от 10 до 0,5 мм Перетащите ответ сюда | |
| | | | |
| | | грунты песчаные, при выделении зерен песка | ••••• |
| | | крупностью от 10 до 0,1 мм | |
| | | | |
| | | • ситовой без промывки водой | |
| | | • пипеточный | |
| | | | |
| | | • ситовой с промывкой водой | |
| | | • ареометрический | |
| | | | |
| ļ, | ** | | |
| | Индивидуальное задание №1 | W | |
| | «Составление технического задания для лабораторных | Цель задания: получение навыков составления заданий для лабораторных исследований грунтов. Задание: подберите минимальный (по требованиям нормативов) и максимальный набор показателей состава, физических и | |
| | задания для лаоораторных исследований грунтов | физико-механических свойств грунтов в основании гидротехнического сооружения - дамбы, для 3 грунтов в ее основании (по | |
| | гидротехнических сооружений» | вариантам табл.), укажите методы их определений со ссылкой на нормативы (ГОСТы, СП). | |
| | | Инструкция к выполнению задания: | |
| | | 1. Согласно требованиям ГОСТ 25100 определите набор необходимых показателей для классифицирования грунта. | |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-------------------------------|--|
| | 3. По рекомендациям Сводов правил, в первую очередь СП 446.1325800, подберите методы необходимые для определения |
| | показателей состава, физических и физико-механических свойств. |
| | 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. |
| 3 Индивидуальное задание №2 | |
| «Оборудование для | Цель задания: знакомство слушателей курса с приборами и оборудованием, применяемым при инженерно -геологических |
| определения состава и свойств | изысканиях для получения информации о показателях состава и свойств грунтов |
| грунтов» | Задание: Составьте презентацию в 15-30 слайдов на тему "Оборудование для определения состава и свойств грунтов" |
| | Инструкция к выполнению задания: |
| | 1. Выберите один или несколько показателей состава, физических, физико-механических, фильтрационных и других свойств |
| | грунта. |
| | 2. Дайте характеристику показателя - название, его применение при изысканиях как классификационного показателя или в |
| | конкретных расчетах оснований сооружений. |
| | 3. Изучите по действующим нормативным документам методики определения показателя и выберите необходимое |
| | оборудование. |
| | 4. Познакомьтесь с процедурой определения показателя другими методами, изучите патенты, проследите как менялось |
| | оборудование за последние 50 лет. |
| | 5. Познакомьтесь применяемыми за рубежом методами и оборудованием. |
| | 6. Сделайте краткий обзор оборудования выпускаемого разными фирмами (не менее 3-4 производителей, отечественных |
| | и зарубежных) с краткой сравнительной характеристикой. |
| 4 Защита лабораторной работы | Вопросы: |
| | 1. Какова допустимая разница между параллельными определениями плотности песчаных грунтов? Глинистых? |
| | 2. Какова допустимая разница плотности частиц грунта? |
| | 3. Где применяются полученные значения плотности? |
| \$ Зачет | 1. Какие методы определения плотности применяются при изысканиях? |
| | 2.Опишите процедуру определения плотности грунта. |
| | 3. Какое оборудование необходимое для определения плотности? |
| | |

5. Методические указания по процедуре оценивания Проводятся методические материалы (процедуры проведения) ко всем оценочным мероприятиям:

| | 1 | |
|----|--------------------------|---|
| | 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 | Критерии оценки результатов: 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 | Критерии оценки результатов: 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. |

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|----------------------------|--|
| 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. |