

Механика грунтов, основания и фундаменты

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
 Направленность (профиль) Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Квалификация **Инженер путей сообщения**
 Форма обучения **очная**
 Общая трудоемкость **7 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

экзамены 6
 зачеты 5
 курсовые работы 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	Неделя		Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	16	16	34	34
Лабораторные	18	18	16	16	34	34
Практические	18	18			18	18
Конт. ч. на аттест.	0,25	0,25	1,5	1,5	1,75	1,75
Конт. ч. на аттест. в период ЭС			2,35	2,35	2,35	2,35
В том числе инт.	12	12			12	12
Итого ауд.	54	54	32	32	86	86
Контактная работа	54,25	54,25	35,85	35,85	90,1	90,1
Сам. работа	53,75	53,75	74,5	74,5	128,25	128,25
Часы на контроль			33,65	33,65	33,65	33,65
Итого	108	108	144	144	252	252

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью изучения дисциплины "Механика грунтов, основания и фундаменты" является формирование общепрофессиональной компетенции, позволяющей правильно оценивать инженерно-геологические условия строительной площадки, степень устойчивости грунтовых массивов; улучшать строительные качества грунтовых оснований; назначать основные размеры фундаментов, подземных и надземных конструкций, при которых обеспечивалась бы их эксплуатационная надежность и долговечность; выбирать методы устройства фундаментов и подземных сооружений без нарушения природной структуры грунтов оснований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.29

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-4 Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов	
ОПК-4.4 Оценивает устойчивость и деформируемость грунтового основания транспортных сооружений	
ОПК-4.6 Применяет методы расчета и оценки прочности сооружений и конструкций	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	основные физико-механические характеристики грунтов, основные законы механики грунтов, методы расчета устойчивости грунтовых оснований и методы расчета деформаций;
3.1.2	конструкции фундаментов, последовательность расчета оснований и фундаментов по группам предельных состояний.
3.2 Уметь:	
3.2.1	решать задачи по определению характеристик грунтов, напряжений и деформативности в грунтах, устойчивости сооружений и грунтовых оснований;
3.2.2	проводить анализ инженерно-геологических условий строительной площадки для правильной оценки несущей способности грунтов основания; определять нагрузки на сооружения, определять внутренние усилия в конструкции методами технической механики.
3.3 Владеть:	
3.3.1	оценки инженерно-геологических условий участка строительства, оценки устойчивости грунтового массива и расчёта его деформативности;
3.3.2	конструирования и расчёта фундаментов зданий и сооружений.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Физическая природа и происхождение грунтов			
1.1	История развития механики грунтов, как науки. Вклад учёных в развитие механики грунтов. Происхождение и возраст грунтов, их отложения. Классификация грунтов и их признаки. Свойства специфических грунтов. /Лек/	5	2	
1.2	Состав грунтов и свойства составных частей. Структурные связи и строение грунтов /Лек/	5	2	
	Раздел 2. Физико-механические свойства			
2.1	Физические свойства. Основные физические характеристики грунтов. Классификационные показатели грунтов. /Лек/	5	2	
2.2	Механические свойства: А) Сжимаемость грунтов. Закон уплотнения. Б) Водопроницаемость грунтов. Закон ламинарной фильтрации. В) Сопротивление грунтов сдвигу. Условия прочности. Г) Структурно-фазовая деформируемость грунтов. Принцип линейной деформируемости. Особенности физико-механических свойств структурно- неустойчивых просадочных грунтов. /Лек/	5	2	
2.3	Определение физико-механических характеристик в лабораторных условиях /Пр/	5	2	
2.4	Определение расчётных характеристик физико-механических свойств грунтов. /Пр/	5	2	

2.5	Определение полного наименования грунтов на основании классификационных показателей. /Пр/	5	2	
2.6	Расчет и определение условного сопротивления грунтов основания. /Пр/	5	2	
2.7	Расчет и определение водопроницаемости, просадочности, пучинистости и набухания грунтов. /Пр/	5	2	
2.8	Определение плотности грунта /Лаб/	5	2	
2.9	Определение природной влажности грунта /Лаб/	5	2	
2.10	Определение плотности твёрдых частиц грунта /Лаб/	5	2	
2.11	Определение типа и состояния глинистого грунта /Лаб/	5	2	
2.12	Определение типа и вида песчаного грунта /Лаб/	5	2	
2.13	Определение угла естественного откоса песчаного грунта /Лаб/	5	2	
2.14	Определение коэффициента фильтрации грунта /Лаб/	5	2	
2.15	Определение прочностных характеристик грунта /Лаб/	5	2	
2.16	Определение характеристик сжимаемости грунта /Лаб/	5	2	
	Раздел 3. Виды напряжений в грунтах.			
3.1	Определение напряжений в грунтах: - напряжения от действия сосредоточенной и линейной нагрузки. Задача Буссинеска; -напряжения от равномерно распределённой нагрузки; - напряжения от собственного веса грунта. Определение контактных напряжений. /Лек/	5	2	
3.2	Расчет и построение эпюры напряжения от собственного веса грунта. /Пр/	5	2	
3.3	Построение геологического разреза участка строительства. /Пр/	5	2	
3.4	Расчет и построение инженерно-геологической колонки скважины. /Пр/	5	2	
3.5	Определение несущей способности грунтов и оценка инженерно-геологических условий участка строительства /Пр/	5	2	
	Раздел 4. Деформации грунтов и прогноз осадок оснований			
4.1	Деформации грунтов и расчёт осадок фундаментов Определение несущей способности и устойчивости. Деформации грунтов и определение осадок фундаментов методом послойного суммирования. Теория фильтрационной консолидации. Реологические свойства грунтов. Ползучесть и релаксация напряжений в грунтах. /Лек/	5	2	
	Раздел 5. Теория предельного напряженного состояния грунтов основания и её приложения			
5.1	Критические нагрузки на грунт. Предельное равновесие грунтов в точке и под фундаментом. Условия прочности связных и несвязных грунтов. Фазы напряжённого состояния грунтов при постепенно возрастающей нагрузке. Определение критической и предельной нагрузок на грунт /Лек/	5	2	
5.2	Давление грунтов на ограждения. Давление грунта на подпорные и шпунтовые стенки. Активное и пассивное давление. /Лек/	5	2	
5.3	Устойчивость откосов и склонов. Метод круглоцилиндрической поверхности скольжения /Лек/	5	2	
	Раздел 6. Основания и фундаменты. Основные понятия и определения.			
6.1	Фундаменты мелкого и глубокого заложения. Классификация фундаментов зданий и сооружений. Действующие нормативные документы по проектированию и сооружению фундаментов. Классификация грунтов и их строительные свойства. Физические и механические характеристики грунтов, используемые при проектировании оснований и фундаментов. /Лек/	6	2	

6.2	Напряжённо-деформированное состояние основания под подошвой фундамента. Понятие о сжимаемой толще. Понятие о предельных состояниях грунтов оснований. Расчетное сопротивление грунтов оснований /Ср/	6	4	
	Раздел 7. Проектирование оснований.			
7.1	Общие указания. Понятие о расчётах оснований по предельным состояниям. Анализ инженерно-геологических и климатических условий. Нормативные и расчетные характеристики грунтов оснований. Статистическая обработка результатов испытаний грунтов. /Лек/	6	2	
	Раздел 8. Фундаменты мелкого заложения.			
8.1	Определение глубины заложения с учётом инженерно-геологических условий, размыва, сезонного промерзания. Предварительное определение размеров подошвы. Расчёт оснований по первой группе предельных состояний (по несущей способности и устойчивости). /Лек/	6	2	
8.2	Определение минимально возможной глубины заложения фундамента мелкого заложения и его высоты, исходя из конкретных инженерно-геологических условий и района строительства /Лаб/	6	2	
8.3	Предварительное определение размеров подошвы фундамента. Определение расчётных усилий, действующих в уровне подошвы фундамента. Определение расчётного сопротивления грунта основания осевому сжатию /Лаб/	6	2	
8.4	Расчёт оснований и фундаментов по несущей способности основания и по устойчивости против опрокидывания /Лаб/	6	2	
8.5	Определение напряжений в грунте под подошвой фундаментов. Метод послойного суммирования. /Лаб/	6	4	
8.6	Проектирование фундаментов мелкого заложения. Жесткие и гибкие фундаменты. Типы и конструкции фундаментов. Ленточные фундаменты. Отдельно стоящие фундаменты. Фундаменты в виде сплошных монолитных плит /Лек/	6	2	
8.7	Сооружение фундаментов мелкого заложения. Устройство котлованов на суше. Крутизна откосов, закрепление откосов. Конструкции и расчёт шпунтовых ограждений. Устройство котлованов на местности, покрытой водой. Островки, земляные перемычки, шпунтовые ограждения. Особенности их расчёта и возведения. Подготовка дна котлована /Лек/	6	2	
	Раздел 9. Фундаменты глубокого заложения.			
9.1	Свайные фундаменты. Сваи стойки и висячие сваи. Забивные и набивные сваи. Классификация свай. Сопротивление свай действию внешней нагрузки. Напряжённо-деформированное состояние грунтового массива вокруг свай разного вида. Взаимодействие свай при их совместной работе в составе свайного фундамента /Лек/	6	2	
9.2	Проектирование свайных фундаментов. Основные положения. Размещение свай. Понятия о свайном поле и кусте свай. Конструкции свайных фундаментов в зависимости от инженерно-геологических условий и конструктивных схем зданий и сооружений. Низкие и высокие ростверки. /Лек/	6	2	
9.3	Определение расчетных нагрузок на сваи в зависимости от их размещения в свайном фундаменте. Проектирование ростверков. Основные положения. Расчёт и конструирование. Заделка голов свай в ростверк. Особенности расчета свайных фундаментов по деформациям /Ср/	6	4	
9.4	Конструкции фундаментов с использованием столбов, и тонкостенных оболочек. Условия и особенности их работы как фундаментов глубокого заложения. Особенности расчёта. Опускные колодцы. Массивные монолитные и сборные. Тонкостенные колодцы оболочек. Конструкции и особенности расчета /Ср/	6	4	
9.5	Определение глубины заложения ростверка и его размеров. Выбор длины и размеров поперечного сечения свай. /Лаб/	6	2	
9.6	Конструирование фундамента глубокого заложения /Лаб/	6	2	

9.7	Определение несущей способности одиночной сваи /Лаб/	6	2	
9.8	Сооружение фундаментов глубокого заложения. Погружение забивных свай. Определение контрольного отказа. Вибропогружение свай и свай оболочек. Устройство буронабивных и буропускных столбов. Уширение пят свай столбов. Технологические методы укладки подводного бетона в полости столбов и оболочек. Устройство фундаментов из опускных колодцев. Технологические и конструктивные способы, облегчающие погружение опускных колодцев. Разработка и удаление грунта. Устройство днища и бетонирование шахты колодца. /Лек/	6	2	
9.9	Особенности проектирования и сооружения фундаментов особых условиях. Структурно-неустойчивые грунты, их особенности. Фундаменты на многолетнемёрзлых грунтах, на лессовидных и просадочных грунтах. Ликвидация просадочных свойств грунтов. Фундаменты в сейсмических районах /Ср/	6	4	
Раздел 10. Самостоятельная работа				
10.1	Подготовка к лекциям /Ср/	5	9	
10.2	Подготовка к лекциям /Ср/	6	8	
10.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	18	
10.4	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	5	18	
10.5	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	6	16	
10.6	Подготовка к зачету /Ср/	5	8,75	
10.7	Выполнение курсовой работы /Ср/	6	34,5	
Раздел 11. Контактные часы на аттестацию				
11.1	Зачет /КА/	5	0,25	
11.2	Экзамен /КЭ/	6	2,35	
11.3	Выполнение курсовой работы /КА/	6	1,5	
5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
<p>Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.</p> <p>Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.</p> <p>Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся.</p>				
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
Основа				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Алексеев С.И.	Механика грунтов, основания и фундаменты: учебное пособие:	М: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2014-332с.	ЭБ «УМЦ ЖДТ», 10экз.

6.1.2. Дополнительная литература

Допка				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Гольдштейн М.Н.	Механика грунтов, основания и фундаменты : учеб. для вузов железнодорожного транспорта	М: Транспорт, 1981-320с.	20экз.

6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)**6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения**

6.2.1.1 Ubuntu

6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем6.2.2.1 Власова С.Е. Механика грунтов: конспект лекций. – Самара: СамГУПС, 2009. Электронный ресурс библиотеки СамГУПС www.samgps.ru6.2.2.2 Каталог электронных ресурсов государственной публичной научно-технической библиотеки, содержащий данные об информационных ресурсах, издающих организациях и отдельных публикациях, доступных в электронном виде /http://librarynew.gpntb.ru/cgi/irbis64r/cgiirbis_64.exe6.2.2.3 Бесплатные расчётные программы для проектировщиков от andre-KVARK. Здесь же программа «Интерполяция» предназначена для быстрого расчёта интерполяции чисел (возможна двойная интерполяция). http://andre-kvark.my1.ru/load/programma_quotinterpoljacijaquot/1-1-0-21**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).

7.2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)

7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.