

Аннотация рабочей программы дисциплины «Механика грунтов, основания и фундаменты»

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Механика грунтов, основания и фундаменты» является формирование комплекса знаний по теоретической базе по грунтоведению, теоретических и прикладных основ механики грунтов для решения задач фундаментостроения и инженерной защиты зданий и сооружений, методик расчета и проектирования оснований и фундаментов зданий и сооружений.

Задачи дисциплины

- освоить основные положения технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации реконструкции объектов природообустройства и водопользования;
- получить первичные навыки и освоить основные методы постановки, исследования и решения задач механики грунтов;
- получить представление о современных методах проектирования и расчета на прочность, жесткость и устойчивость оснований зданий и сооружений инженерной защиты;
- научиться самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в литературе по механике грунтов и фундаментостроению, расширять свои математические познания.
- ознакомить с законами механики грунтов, их применением к расчетам деформаций и прочности оснований зданий и сооружений.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК–1. Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации реконструкции объектов природообустройства и водопользования

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Механика грунтов, основания и фундаменты» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», направленность

«Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения».

4 Объем дисциплины (108 часа, 3 зачетных единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
Контактная работа	57	11
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	56	10
— лекции	20	4
— практические (лабораторные)	36	6
— внеаудиторная	1	1
— зачет	1	1
— экзамен	-	-
— защита курсовых работ (проектов)	-	-
Самостоятельная работа	51	97
в том числе:		
— курсовая работа (проект)	-	-
— прочие виды самостоятельной работы	51	97
Итого по дисциплине	108	108
в том числе в форме практической подготовки	-	-

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают зачет.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4 семестре по учебному плану очной формы обучения, на 2 курсе, в 4 семестре по учебному плану заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е практи- ческой под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме ракти- ческой подго- товки*	Самосто- ятельная работа

1	Введение 1. Цель изучения дисциплины «Механика грунтов, основания и фундаменты»; 2. Ее состав и связь с другими дисциплинами при подготовке инженеров в области природообустройства; 3. Механика грунтов с основами грунтоведения.	ОПК-1	4	2		2				6
2	Основные закономерности механики грунтов 1. Водопроницаемость грунтов; 2. Деформируемость грунтов;	ОПК-1	4	2		4				5
3	Прочность грунтов 1. Сопротивление грунтов сдвигу, закон предельного сопротивления грунтов сдвигу, показатели прочности несkalьных грунтов и методы их определения, уравнение предельного равновесия грунтов;	ОПК-1	4	2		4				5

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е практи- ческой под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме ракти- ческой подго- товки*	Самосто- ятельная работа

	2. Напряжения в грунтовом массиве.									
4	Основания и фундаменты 1. Классификация оснований и фундаментов; основные положения по выбору оптимальных и экологически без-опасных конструктивных решений системы «фундамент-основание»; 2. Общие принципы проектирования оснований и фундаментов по предельным состояниям; виды деформаций сооружений и оснований в процессе их совместной работы;	ОПК-1	4	2		4				5
5	Фундаменты мелкого заложения на естественном основании 1. Виды и конструкции фундаментов; выбор глубины заложения; 2. Методы определения их требуемой площади подошвы при	ОПК-1	4	2		6				5

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е практи- ческой под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме ракти- ческой подго- товки*	Самосто- ятельная работа

	централизованном и внеклассическом нагружениях; конструирование тела жестких фундаментов; 3. Расчет оснований по второй группе предельных состояний; 4. Основные по- ложения и требо- вания к расчету по деформациям; расчетное сопро- тивление грунта; расчетная схема к определению де- формаций по ме- тоду послойного суммирования.									
6	Проектирование оснований по первой группе предельных со- стояний 1. Различные ме- тоды расчета не- сущей способно- сти оснований; 2. Особенности расчета нескольз- ящих оснований гидротехниче- ских сооружений. Фундаменты на местности, по- крытой водой.	ОПК-1	4	2		4				5
7	Искусственные основания 1. Условия при- менения	ОПК-1	4	2						5

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е практи- ческой под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме ракти- ческой подго- товки*	Самосто- ятельная работа

	искусственных оснований и требования к ним; 2. Виды и методы устройства различных искусственных оснований (уплотнение, закрепление, замена грунтов и т.д.); 3. Специфические методы улучшения свойств лесковых просадочных грунтов и устройство искусственных оснований в торфах.									
8	Свайные фунда- менты 1. Виды свайных фундаментов; 2. Типы и конструкции забивных и набивных свай и область их применения. 3. Фундаменты глубокого заложения, область применения; типы и способы устройства; принципы проектирования; 4. Фундаменты и подземные сооружения, устраиваемые методом «стена в грунте»	ОПК-1	4	2		6				5

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа

9	<p>Фундаменты на структурно-неустойчивых грунтах</p> <p>1. Особенности проектирования фундаментов на лессовых просадочных, набухающих, вечно-мерзлых, слабых водонасыщенных глинистых грунтах и торфах;</p> <p>2. Назначение инженерных мероприятий по обеспечению надежности оснований и фундаментов сооружений на таких грунтах.</p>	ОПК-1	4	2		2				5
10	<p>Фундаменты в сейсмических районах.</p> <p>1.Источники сейсмических воздействий. Понятие о сейсмическом районировании и микрорайонировании. Коэффициент сейсмичности, его использование при определении инерционных сейсмических сил.</p>	ОПК-1	4	2						5

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е практи- ческой под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме ракти- ческой подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	2.Основные положения расчета сейсмостойких фундаментов. Особенности конструирования фундаментов. Комплексная сейсмозащита.									
	Курсовая работа(проект)									*
Итого				20		36				51

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е практи- ческой под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме ракти- ческой подго- товки*	Самосто- ятельная работа
1	Введение 1. Цель изучения дисциплины «Механика грунтов, основания и фундаменты»; 2. Ее состав и связь с другими дисциплинами при подготовке инженеров в	ОПК-1	4	2		2				8

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е практи- ческой под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Самосто- ятельная работа

	области природо- обустройства; 3. Механика грунтов с основа- ми грунтоведе- ния.									
2	Основные зако- номерности ме- ханики грунтов 1. Водопроница- емость грунтов; 2. Деформируе- мость грунтов;	ОПК-1	4							10
3	Прочность грун- тов 1. Сопротивление грунтов сдвигу, закон предель- ного сопротивле- ния грунтов сдвигу, показа- тели прочности нескальных грун- тов и методы их определения, уравнение предельного равно- весия грунтов; 2. Напряжения в грунтовом мас- сиве.	ОПК-1	4							10
4	Основания и фундаменты 1. Классифика- ция оснований и фундаментов; ос- новные положе- ния по выбору оптимальных и экологически	ОПК-1	4	2	2					11

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа

	без-опасных конструктивных решений системы «фундамент-основание»; 2. Общие принципы проектирования оснований и фундаментов по предельным состояниям; виды деформаций сооружений и оснований в процессе их совместной работы;									
5	Фундаменты мелкого заложения на естественном основании 1. Виды и конструкции фундаментов; выбор глубины заложения; 2. Методы определения их требуемой площади подошвы при центральном и внецентренном нагружениях; конструирование тела жестких фундаментов; 3. Расчет оснований по второй группе предельных состояний;	ОПК-1	4			2				10

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	4. Основные по- ложения и требо- вания к расчету по деформациям; расчетное сопро- тивление грунта; расчетная схема к определению де- формаций по ме- тоду послойного суммирования.									
6	Проектирование оснований по первой группе пределных со- стояний 1. Различные ме- тоды расчета не- сущей способно- сти оснований; 2. Особенности расчета нескольз- ящих оснований гидротехниче- ских сооружений. Фундаменты на местности, по- крытыми водой.	ОПК-1	4						10	
7	Искусственные основания 1. Условия при- менения искус- ственных основа- ний и требования к ним; 2. Виды и методы устройства раз- личных искус- ственных основа- ний (уплотнение, закрепление,	ОПК-1	4							10

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа

	замена грунтов и т.д.);							
	3. Специфические методы улучшения свойств лесосовых просадочных грунтов и устройство искусственных оснований в торфах.							
8	Свайные фундаменты 1. Виды свайных фундаментов; 2. Типы и конструкции забивных и набивных свай и область их применения. 3. Фундаменты глубокого заложения, область применения; типы и способы устройства; принципы проектирования; 4. Фундаменты и подземные сооружения, устраиваемые методом «стена в грунте»	ОПК-1	4		2			10
9	Фундаменты на структурно-неустойчивых грунтах 1. Особенности проектирования фундаментов на лесосовых							

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа

	Курсовая ра- бота(проект)									*
--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---

	Итого		4		6					97
--	-------	--	---	--	---	--	--	--	--	----