### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета Панфилов Д.В. «31» августа 2018 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Основания и фундаменты зданий и сооружений в сложных условиях»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

**Профиль** Расчет и конструирование зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 4 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Автор программы

/Иконин С.В./

/Фонова С.И./

Заведующий кафедрой

Строительных конструкций,

оснований и фундаментов

имени профессора

Ю.М.Борисова

/Панфилов Д.В./

Руководитель ОПОП

/Бойматов Ф.Б./

Воронеж 2018

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины

Цель преподавания дисциплины состоит в усвоении учащимися основ проектирования и строительства фундаментов в особых условиях, когда неблагоприятные инженерно-геологические процессы, стесненность строительной площадки, специфические свойства отдельных разновидностей грунтов оказываются решающими факторами при оценке надежности и долговечности строящихся объектов, а также расположенных вблизи них существующих зданий и сооружений. Знание основ позволит оградить будущих специалистов в их профессиональной деятельности от ошибок, которые как показывает практика, приводят к серьезным техногенным катастрофам.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

- ознакомиться с опытом проектирования и строительства фундаментов зданий и сооружений, расположенных на склонах;
- ознакомиться с опытом проектирования и строительства фундаментов защитных сооружений, используемых для обеспечения устойчивости склонов;
- ознакомиться с опытом проектирования и строительства фундаментов на стесненных строительных площадках;
- ознакомиться с опытом проектирования и строительства фундаментов в условиях реконструкции действующих предприятий;
- ознакомиться с опытом проектирования и строительства фундаментов зданий и сооружений, возводимых на намывных грунтах;
- ознакомиться с опытом проектирования и строительства фундаментов на подтапливаемых территориях.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основания и фундаменты зданий и сооружений в сложных условиях» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Основания и фундаменты зданий и сооружений в сложных условиях» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-3 Способен вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования
- ПК-2 Способен осуществлять планирование инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности
- ПК-4 Способен внедрять на практике инновационные способы восстановления и усиления строительных конструкций при реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений, а так же поврежденных вследствие аварийных разрушений или физического износа

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-3	Знать- принципы проектирования зданий и сооружений в сложных условиях
	Уметь - проектировать и рассчитывать основания сооружений и конструкции фундаментов в сложных условиях
	Владеть – методами расчета и проектирования оснований сооружений и конструкций фундаментов в сложных условиях
ПК-2	знать - виды нагрузок и воздействий на строительные конструкции; - распределение напряжений в грунтах при различных
	<ul><li>- распределение напряжении в грунтах при различных видах нагрузок;</li><li>- принципы расчета оснований и фундаментов.</li></ul>
	Уметь- разрабатывать проекты оснований и фундаментов зданий и сооружений в сложных условиях
	Владеть - основными принципами инженерно-технического проектирования
ПК-4	Знать - инженерные решения по усилению оснований и фундаментов в условиях реконструкции действующих предприятий
	Уметь- проектировать и рассчитывать основания сооружений и конструкции фундаментов при реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений
	Владеть - навыками самостоятельного расчета и проектирования оснований и фундаментов зданий и сооружений при реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений.

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Основания и фундаменты зданий и сооружений в сложных условиях» составляет 5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий очная форма обучения

Виды учебной работы		Семестры
Виды учеоной рассты	часов	3
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Самостоятельная работа	90	90
Курсовой проект	+	+
Часы на контроль	36	36
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+

Общая трудоемкость:		
академические часы	180	180
зач.ед.	5	5

заочная форма обучения

Рини унобиой поботки	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	4
Аудиторные занятия (всего)	18	18
В том числе:		
Лекции	8	8
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Самостоятельная работа	153	153
Курсовой проект	+	+
Часы на контроль	9	9
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	180	180
зач.ед.	5	5

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# **5.1** Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Проектирование и строительство фундаментов в оползневой зоне	Фундаменты зданий и сооружений, используемые при строительстве в оползневой зоне. Определение оползневого давления. Особенности расчета общей устойчивости зданий и сооружений на склонах.  Защитные противооползневые сооружения. Конструкции противооползневых сооружений, методика расчета устойчивости противооползневых сооружений. Технология возведения сооружений.		6	14	24
2	Проектирование и строительство фундаментов в условиях существующей стесненной городской застройки	Инженерные решения примыканий вновь строящихся зданий к существующим в зависимости от этажности зданий, конструктивных особенностей их подземной части, грунтовых условий и	4	6	14	24

	<u> </u>	<u> </u>				
		Т.Д.				
		Оценка взаимного влияния				
		пристраиваемых и				
		существующих зданий.				
		Расчет защитных				
		шпунтовых стен.				
		Технологические				
		особенности возведения				
		фундаментов				
		пристраиваемых зданий.				
3	Продежирования					
	Проектирование и	Причины подтопления				
	строительство	зданий и сооружений.				
	фундаментов в зонах	Особенности производства				
	подтопления	работ нулевого цикла на				
		подтапливаемых	4	6	14	24
		стройплощадках. Защита				
		подземных частей здания от				
		подтопления. Расчет				
		дренажных систем.				
4	Проектирование и	Дополнительные требования к				
	строительство	инженерно-геологическим				
	_	изысканиям под реконструируемые				
	фундаментов в	объекты. Закономерности				
	условиях	изменения физико-механических				
	реконструкции	характеристик грунтов под				
	действующих	фундаментами в процессе				
	предприятий	эксплуатации зданий и сооружений.				
		Определение расчетного				
		сопротивления грунта с учетом				
		фактора времени. Определение				
		размеров фундаментов сложной	2	6	16	24
		формы в плане.				
		Инженерные решения по усилению				
		оснований и фундаментов зданий и				
		сооружений в условиях				
		действующих предприятий.				
		Особенности технологии				
		производства работ по возведению				
		новых и усилению старых				
		фундаментов. Требования к осадкам				
		оснований реконструируемых				
5	П	объектов и их прогноз.				
)	Проектирование и	Закономерности изменения				
	строительство	физико-механических	2		16	2.4
	фундаментов на	характеристик намывных грунтов во	2	6	16	24
	намывных грунтах	времени. Оптимальные инженерные решения при выборе конструкций				
		решения при выобре конструкции				

		фундаментов для строительства на намывных грунтах. Расчет времени консолидации оснований.				
	Геотехнический мониторинг	Основы геотехнического мониторинга	2	6	16	24
Итог	Итого				90	144

заочная форма обучения

No	Ваочная форма обучения  №     Прак   Сред   Всего,								
п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	зан.	CPC	час			
1	Проектирование и строительство фундаментов в оползневой зоне	Фундаменты зданий и сооружений, используемые при строительстве в оползневой зоне. Определение оползневого давления. Особенности расчета общей устойчивости зданий и сооружений на склонах.  Защитные противооползневые сооружения. Конструкции противооползневых сооружений, методика расчета устойчивости противооползневых сооружений. Технология возведения сооружений.	2	-	24	26			
2	Проектирование и строительство фундаментов в условиях существующей стесненной городской застройки	Инженерные решения примыканий вновь строящихся зданий к существующим в зависимости от этажности зданий, конструктивных особенностей их подземной части, грунтовых условий и т.д. Оценка взаимного влияния пристраиваемых и существующих зданий. Расчет защитных шпунтовых стен. Технологические особенности возведения фундаментов пристраиваемых зданий.	2	2	26	30			
3	Проектирование и строительство фундаментов в зонах подтопления	Причины подтопления зданий и сооружений. Особенности производства работ нулевого цикла на подтапливаемых стройплощадках. Защита подземных частей здания от подтопления. Расчет дренажных систем.	2	2	26	30			
4	Проектирование и	Дополнительные требования к	2	2	26	30			

	строительство	инженерно-геологическим				
	фундаментов в	изысканиям под реконструируемые				
	условиях	объекты. Закономерности изменения				
		физико-механических характеристик				
	реконструкции	грунтов под фундаментами в процессе				
	действующих	эксплуатации зданий и сооружений.				
	предприятий	Определение расчетного				
		сопротивления грунта с учетом				
		фактора времени. Определение				
ı		размеров фундаментов сложной				
ı		формы в плане.				
		Инженерные решения по усилению				
		оснований и фундаментов зданий и				
		сооружений в условиях действующих				
		предприятий. Особенности технологии				
		производства работ по возведению				
		новых и усилению старых				
		фундаментов. Требования к осадкам				
		оснований реконструируемых				
		объектов и их прогноз.				
5	Проектирование и	Закономерности изменения				
	строительство	физико-механических характеристик				
	фундаментов на	намывных грунтов во времени.				
	намывных грунтах	Оптимальные инженерные решения				
	намывных грунтах	при выборе конструкций фундаментов	-	2	26	28
		для строительства на намывных				
		грунтах.				
		Расчет времени консолидации				
		оснований.				
6	Геотехнический	Основы геотехнического		2	25	27
	мониторинг	мониторинга	-		23	21
		Итого	8	10	153	171

### 5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового проекта в 3 семестре для очной формы обучения, в 4 семестре для заочной формы обучения.

Примерная тематика курсового проекта:

- 1. Проектирование профиля равнопрочного откоса.
- 2. Оценка устойчивости откосов.
- 3. Определение давления на подпорную стену.
- 4. Расчет подпорных стен с разгружающим столиком.
- 5. Расчет шпунтовой стенки.
- 6. Расчет пристенного дренажа.
- 7. Определение давления на подземные трубопроводы.

- 8. Определение давления на тоннельную оболочку.
- 9. Расчет влияния соседних фундаментов друг на друга.
- 10. Расчет развития осадки основания во времени.

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

- разработка эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования;
- самостоятельного вести расчет и проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений в сложных условиях.

Курсовой проект включат в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-3	Знать- принципы проектирования зданий и сооружений в сложных условиях	Устный опрос	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах
	Уметь - проектировать и рассчитывать основания сооружений и конструкции фундаментов в сложных условиях	Устный опрос	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах
	Владеть – методами расчета и проектирования оснований сооружений и конструкций фундаментов в сложных условиях	Устный опрос	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах
ПК-2	знать - виды нагрузок и воздействий на строительные конструкции; - распределение напряжений в грунтах при различных видах нагрузок; - принципы расчета оснований и фундаментов.	Устный опрос	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах

	Уметь- разрабатывать проекты оснований и фундаментов зданий и сооружений в сложных условиях Владеть - основными принципами инженерно-технического проектирования	Устный опрос Устный опрос	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах  Невыполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах
ПК-4	Знать - инженерные решения по усилению оснований и фундаментов в условиях реконструкции действующих предприятий		Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах
	Уметь- проектировать и рассчитывать основания сооружений и конструкции фундаментов при реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений	Устный опрос	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах
	владеть (переносится из раздела 3 рабочей программы)	Устный опрос	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах

### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 3 семестре для очной формы обучения, 4 семестре для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»; «хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе - тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивани я	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПК-3	Знать- принципы проектирования зданий и сооружений в сложных условиях	Устный опрос	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь - проектировать и рассчитывать основания сооружений и конструкции фундаментов в сложных условиях	Устный опрос	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть – методами расчета и	Устный	Задачи решены в	Продемонстр ирован	Продемонстр ирован	Задачи не решены

	проектирования оснований сооружений и конструкций фундаментов в сложных условиях	опрос	полном объеме и получены верные ответы	верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	верный ход решения в большинстве задач	
ПК-2	знать - виды нагрузок и воздействий на строительные конструкции; - распределение напряжений в грунтах при различных видах нагрузок; - принципы расчета оснований и фундаментов.	Устный опрос	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь- разрабатывать проекты оснований и фундаментов зданий и сооружений в сложных условиях	Устный опрос	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть - основными принципами инженерно-техническог о проектирования	Устный опрос	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-4	Знать - инженерные решения по усилению оснований и фундаментов в условиях реконструкции действующих предприятий	опрос	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь- проектировать и рассчитывать основания сооружений и конструкции фундаментов при реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений	Устный опрос	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть - навыками самостоятельного расчета и проектирования	Устный опрос	Задачи решены в полном объеме и получены	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве	Задачи не решены

оснований и фундаментов зданий и сооружений при реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений.	верны ответі	1	задач	
--	-----------------	---	-------	--

- 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)
  - **7.2.1** Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию Не предусмотрено учебным планом
  - **7.2.2** Примерный перечень заданий для решения стандартных задач Не предусмотрено учебным планом
  - **7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач** Не предусмотрено учебным планом
  - **7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету** Не предусмотрено учебным планом
  - 7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач
  - 1. Примеры особых условий при проектировании и строительстве фундаментов и комплекс инженерных мероприятий по исключению влияния особых условий на надежность оснований и фундаментов.
  - 2. Оценка устойчивости природных склонов инженерными методами.
  - 3. Оценка устойчивости склонов и откосов методами математического моделирования и численного эксперимента.
  - 4. Защитные сооружения на склонах и основы расчета их устойчивости.
  - 5. Конструкции подпорных стен, назначение пристенного дренажа, разгружающие столики.
  - 6. Технологические особенности разработки котлованов при строительстве вплотную к существующим зданиям.
  - 7. Инженерные решения примыканий вновь строящихся зданий к существующим.
  - 8. Расчет защитных шпунтовых ограждений, устраняющих влияние строящихся зданий на рядом расположенные существующие здания.
  - 9. Защитные мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации существующих зданий и сооружений при ведении вблизи них работ нулевого цикла.
  - 10.Оценка влияния вновь возводимого здания и сооружения на примыкающее к ним существующее здание или сооружение.
  - 11. Особенности производства работ нулевого цикла при подтоплении строительной площадки.
  - 12. Виды дренажных систем, их конструктивные особенности и расчет.
  - 13. Инженерные решения по усилению оснований и фундаментов при реконструкции зданий и сооружений.
  - 14. Определение расчетного сопротивления грунта под подошвой фундаментов с учетом длительности их эксплуатации.
  - 15. Особенности производства работ нулевого цикла в условиях

реконструкции действующих предприятий.

- 16. Оптимальные инженерные решения фундаментов при строительстве на намывных грунтах.
- 17. Расчет времени стабилизации осадки намывных оснований.

## 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Освоение дисциплины оценивается в форме экзамена по 4-балльной шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

«Отлично» - ответы на вопросы четкие, обоснованные и полные, проявлена готовность к дискуссии, студент демонстрирует высокий уровень владения знаниями, умениями и навыками соответствующих компетенций, что позволяет ему решать широкий круг типовых и нетиповых задач, студент проявил высокую эрудицию и свободное владение материалом дисциплины.

«Хорошо» - ответы на вопросы преимущественно правильные, но недостаточно четкие, студент способен самостоятельно воспроизводить и применять соответствующие знания, умения и навыки для решения типовых задач дисциплины, может выполнять поиск и использование новой информации для выполнения новых профессиональных действий на основе полностью освоенных знаний, умений и навыков соответствующих компетенций

«Удовлетворительно» - ответы на вопросы не полные, на некоторые ответ не получен, знания, умения, навыки сформированы на базовом уровне, студенты частично, с помощью извне (например, с использованием наводящих вопросов, ассоциативного ряда понятий и т.д.) могут воспроизводить и применять соответствующие знания, умения, навыки.

«Неудовлетворительно» - на большую часть вопросов ответы не были получены, либо они показали полную некомпетентность студента в материале дисциплины, студент не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять соответствующие знания, умения, навыки или знания, умения и навыки у студента не выявлены.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемо й компетенции	Наименование оценочного средства
1	Проектирование и строительство фундаментов в оползневой зоне	ПК-3, ПК-2, ПК-4	Экзамен, Курсовой проект
2	Проектирование и строительство фундаментов в условиях существующей стесненной городской застройки	ПК-3, ПК-2, ПК-4	Экзамен, Курсовой проект
3	Проектирование и строительство фундаментов в зонах подтопления	ПК-3, ПК-2, ПК-4	Экзамен, Курсовой

			проект
4	Проектирование и строительство фундаментов в условиях реконструкции действующих предприятий	ПК-3, ПК-2, ПК-4	Экзамен, Курсовой проект
5	Проектирование и строительство фундаментов на намывных грунтах	ПК-3, ПК-2, ПК-4	Экзамен, Курсовой проект
6	Геотехнический мониторинг	ПК-3, ПК-2, ПК-4	Экзамен, Курсовой проект

## 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсового проекта осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

### 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1.Мангушев, Рашид Абдуллович. Основания и фундаменты [Текст] : учебник / [и др.]. М. : АСВ, 2011 (М. : ППП "Тип. "Наука", 2011). 388, [3] с. : ил. ISBN 978-5-93093-855-5 :
- 2.Долматов Б.И. Механика грунтов, основания и фундаменты. Л.: Стройиздат, 1988, 2008.

### Дополнительная литература:

- 1. Фадеев А.Б. Метод конечных элементов в геомеханике. М.: Недра, 1987.
- 2. Технология возведения подземной части зданий и сооружений: Учеб. пособие для вузов / Т.М.Штоль, В.И.Теличенко, В.И.Феклин. М.: Стройиздат, 1990.
- 3. Основания, фундаменты и подземные сооружения: Справочник проектировщика / Под ред. Е.А. Сорочана, Ю.Г. Трофименкова. М.:

### Справочно-нормативная литература

- 1. СП 20.13330.2011. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\*. Москва, 2011
- 2. СП 22.13330.2011. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\* M., 2011
- 3. СП 24.13330.2011. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85\* М., 2011.
- 4. СП 63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003. Москва, 2012
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
- использование презентаций с помощью ноутбука и проектора; демонстрация на ПК возможностей; программных комплексов «MIDAS GTS NX», «ЛИРА», «SKAD».

### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Персональные компьютеры с процессором не ниже 1,2 ГГц, проектор, ноутбук, переносной экран; специально оборудованные учебные аудитории № 1206; 1226

### 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Основания и фундаменты зданий и сооружений в сложных условиях» читаются лекции, проводятся практические занятия, выполняется курсовой проект.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета фундаментов. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта, защитой курсового проекта.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,
	последовательно фиксировать основные положения, выводы,
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять
	ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с
	помощью энциклопедий, словарей, справочников с
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов,
	терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск
	ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не
	удается разобраться в материале, необходимо сформулировать
	вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом
	занятии.
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с
занятие	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным
	вопросам, просмотр рекомендуемой литературы.
	Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме,
	выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по
	алгоритму.
Самостоятельная работа	1
	усвоения учебного материала и развитию навыков
	самообразования. Самостоятельная работа предполагает
	следующие составляющие:
	- работа с текстами: учебниками, справочниками,
	дополнительной литературой, а также проработка конспектов
	лекций;
	- выполнение домашних заданий и расчетов;
	- работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций,
	олимпиад;
П	- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует
промежуточной	систематически, в течение всего семестра. Интенсивная
аттестации	подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до
	промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом,
	экзаменом три дня эффективнее всего использовать для
	повторения и систематизации материала.