## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ"

Факультет <u>строительный</u> Кафедра "Основания, фундаменты и подземные сооружения"

> "УТВЕРЖДАЮ": Декан факультета Алёхин А.М. « <u>vi</u> » \_ ики 2017 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ОД.8 "Основания и фундаменты"

Направление подготовки ООП бакалавриата 08.03.01 "Строительство"

Профиль подготовки

"Экспертиза и управление недвижимостью"

«Информационно-стоимостный инжиниринг»

«Менеджмент строительных организаций»

Год начала подготовки по учебному плану 2017

Квалификация (степень) выпускника "Бакалавр"

Форма обучения заочная

Макеевка 2017 г.

Программу составил:	
к.т.н., доцент_Петракова Н. А.	
	(подпись)
Рецензенты:	
к.т.н., доцент Яркин В. В.	
	(подпись)
ГОУ ВПО ДонНАСА, доцент кафедры «Основания,	, фундаменты, подземные
сооружения»	
	( AG
ведущий инженер Дубинина Г. Г.	(TOTALIA)
ГП Полите изопалорожени окуй иножити отроне	(подпись)
ГП Научно-исследовательский институт строите	ельных конструкции
Рабочая программа дисциплины "Основания	и фундаменты" разработана в
соответствии с Государственным образов	
профессионального образования ГОС ВПО по	
Строительство (квалификация: бакалавр). Ут	
образования и науки Донецкой Народной Республи	
соответствии с Государственным образователь:	
подготовки 08.03.01 Строительство (уровень б	
Министерства образования и науки РФ от «12» мар	та 2015 г. №201
<u> </u>	
составлена на основании учебного плана:	warman com vall "Mychonyaywayway
08.03.01 Строительство "Экспертиза и управление стоимостный инжиниринг», «Менеджмент строител	
утверждённого Учёным советом ГОУ ВПО ДонНА	
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры	
"Основания, фундаменты и подземные сооружения"	
Протокол от " <u>27</u> " <u>июня</u> 2017 г., № <u>16</u>	
Срок действия программы: 2017-2022 уч.гг.	
Заведующий кафедрой:	
опредуления кафедрени	
д.т.н., профессор Петраков А. А.	
	(подпись)
Одобрено советом (методической комисси	ней) строительного факультета,
протокол №11 от "_30_" <i>D6</i> 2017 г.	
	1
Председатель УМК факультета:	2/
к.э.н., Веретенникова О. В.	<del>- ///</del>
TT	(подпись)
Начальник учебной части:	
к.гос.упр., доцент Сухина А.А.	(подпись)
	(HOAHHOB)

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

	(подпись)		
""2018 г.  Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2 заседании кафедры "Основания, фундаменты и подземные сооружения" Протокол от ""2018 г., №  Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Петраков А. А.	018-2019 учебном	году	на
Визирование РПД для исполнения в очередном учебн "Утверждаю": Председатель УМК факультета к.э.н., доцент Веретенникова О. В. "" 2019 г.	(подпись)		
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2 заседании кафедры <u>"Основания, фундаменты и подземные сооружения"</u> Протокол от "" 2019 г., №	019-2020 учебном	году	на
Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Петраков А. А.	(подпись)		
Визирование РПД для исполнения в очередном учебн	ом году		
"Утверждаю": Председатель УМК факультета: к.э.н., доцент Веретенникова О. В. "" 2020 г.	(подпись)		
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2 заседании кафедры "Основания, фундаменты и подземные сооружения" Протокол от "" 2020 г., №	020-2021 учебном	году	на
Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Петраков А. А.	(подпись)		
Визирование РПД для исполнения в очередном учебн	ом году		
"Утверждаю": Председатель УМК факультета к.э.н., доцент Веретенникова О. В.			
"_"2021 г.	(подпись)		
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2 заседании кафедры "Основания, фундаменты и подземные сооружения" Протокол от "" 2021 г., №	021-2022 учебном	году	на
Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Петраков А. А.			
TO STATE OF THE ST	(подпись)		

## Содержание

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	5
1. Цель освоения дисциплины (модуля)	
2. Учебные задачи дисциплины (модуля)	
3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВПО (ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕ	ЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ)	5
4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	6
5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ	
ІІ. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
1. Общая трудоёмкость дисциплины	
2. Содержание разделов дисциплины	7
3. Обеспечение содержания дисциплины	13
Ш. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14
IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
1. Рекомендуемая литература	16
2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮ	ТЕРНЫЕ
ПРОГРАММЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ	
3. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	18
V. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	
Вопросы к зачету и экзамену	19
Индивидуальное задание	27
Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
Приложение 1	
Приложение 2	32
Лист регистрации изменений	35

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью** дисциплины является изучение основных принципов проектирования и расчета оснований и фундаментов зданий и сооружений. Изучение нормативных требований по расчету и проектированию фундаментов как конструкций на деформируемом основании в системе «основание – фундамент – надземное строение».

### 2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Основные задачи изучения дисциплины:

- ознакомить с основными принципами проектирования оснований и фундаментов зданий и сооружений;
- дать представление о существующих видах фундаментов и о принципах их применения в зависимости от конструктивной схемы здания или сооружения;
- ознакомить с терминологией и пояснить характер взаимодействия фундаментов с деформированным основанием от действия внешних нагрузок;
- научить определять нагрузки, действующие на обрезе фундаментов;
- научить пользоваться нормативными документами, применяемыми при проектировании оснований и фундаментов зданий и сооружений;
- уделить особое внимание современным методам возведения фундаментов зданий и сооружений;
- изучить существующие методики улучшения строительных свойств оснований;
- познакомить с особенностью проявления деформаций в надземной части здания или сооружения, связанных с вынужденными перемещениями фундаментов;
- рассмотреть методики, применяемые при реконструкции фундаментов зданий и сооружений;
- научиться применять полученные знания на практике путем выполнения курсового проекта по дисциплине.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цикл	Дисциплина "Основания и фундаменты" относится к вариативной (обязательным)						
(раздел)	части учебного плана Б1.В.ОД.8						
ООП							
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающихся:						

Дисциплина "Основания и фундаменты" базируется на дисциплинах цикла Б1.Б.6 Математика; Б.1.Б.9 Химия; Б.1.Б.10 Физика; Б1.Б.14 Механика грунтов; Б1.Б.15 Инженерная геология; Б1.Б.19 Строительные материалы; Б1.В.ОД.1 Сопромат; Б1.В.ОД.5 Строительная механика

#### 3.2 Приобретённые компетенции после изучения предшествующих дисциплин:

Для успешного освоения дисциплины "Основания и фундаменты" студент должен:

- 1. Уметь использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1, ОПК-2).
- 2. Уметь формировать исходные данные для проектирования и расчетного обоснования и мониторинга объектов, подготавливать задания на проектирование (ПК-1).
- 3. Знать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-2, ПК-13).
- 4. Владеть методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования (ПК-3).
- 5. Обладать способностью вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (ПК-4).
- 6. Владеть базовыми навыками расчета строительных конструкций (ОПК-3).
- 7. Владеть технологией производства строительных материалов, которые используются для изготовления фундаментов (ПК-8).

## 3.3 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

Дисциплины учебного плана **бакалавриата**: Б1.В.ОД.3 Архитектура зданий; Б1.В.ОД.7 Железобетонные и каменные конструкции

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины "Основания и фундаменты " должны быть сформированы следующие компетенции:

**ОПК3:** владение необходимыми навыками расчета и проектирования оснований и фундаментов зданий и сооружений с целью выполнения рабочих чертежей данных конструкций и составления проектной документации.

ПК-4: способностью владение проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений фундаментов, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию на проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений с использованием автоматизированных систем проектирования, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

## В результате освоения компетенции ОПК-3 студент должен 1.3нать:

- по каким признакам классифицируются основания и фундаменты;
- какие существуют конструкции фундаментов, в каких случаях они применяются;
- методы расчета оснований и фундаментов по предельным состояниям;
- методы улучшения строительных свойств оснований;
- принципы, применяемые при реконструкции и усилении оснований и фундаментов.

#### 2. Уметь:

- оценивать инженерно-геологические условия строительной площадки;
- выбирать типы и оценивать геотехнические параметры фундаментов;
- определять вынужденные перемещения фундаментов и значения деформаций оснований (осадки и крены);
- определять жесткостные характеристики фундаментов;
- проектировать искусственные основания;
- проектировать элементы усиления фундаментов при реконструкции зданий и сооружений; выполнять чертежи фундаментных конструкций;

#### 3. Владеть:

- принципами расчета оснований и фундаментов по предельным состояниям;
- методиками определения нагрузок на обрезе фундамента и усилий в конструктивных элементах здания из расчета системы «основание-фундамент-надземное строение»; методиками улучшения строительных свойств оснований и усиления фундаментов.

## В результате освоения компетенции ПК-4 студент должен 1.3нать:

- методы определения нагрузок на обрезе фундамента из совместного расчета системы «основание-фундамент-надземное строение» с применением различных программных комплексов.

#### 2. Уметь:

- определять нагрузки на обрезе фундамента и усилия в конструктивных элементах здания из расчета системы «основание-фундамент-надземное строение»;
- выбирать расчетную модель грунтового основания при расчете деформаций оснований.

#### 3. Владеть:

- принципами учета совместной работы системы «основание-фундамент-надземное сооружение»;

#### 5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Ŋoౖ

Наименование разделов и

Текущий контроль осуществляется лектором и преподавателем, ведущим практические занятия, в соответствии с календарно-тематическим планом. Промежуточная аттестация в 6-том семестре – <u>зачет</u>, в 7-ом семестре – <u>экзамен и курсовой проект.</u>

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с "Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов при кредитно-модульной системе организации учебного процесса в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры"

#### **II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### 1. ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет **5** зачетных единицы, **180** часов. Из них **1** зачетная единица - 3-ий курс 6-той семестр (36 часов) и **4** зачетные единицы - 4-тый курс 7-мой семестр (144 часа), включая **курсовой проект** по дисциплине.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем (лекции, практические занятия самостоятельную работу студента), определяется рабочим учебным планом (на основании базового учебного плана) и календарно-тематическим планом, которые разрабатываются и корректируются ежегодно

Семестр / Курс

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Ча

Компе

Об

Результаты освоения

	тем (содержание)		c.	- тенци и	(знать, уметь, владеть)	раз ова тел ьн ые тех нол оги
Разде	ел 1. Основные принципы проектиро	ования о	снован	ий и фу	ндаментов	•
1.	Тема 1. Общая классификация оснований и фундаментов	6/III	4	ОПК-3	Знать: - что представляет собой основание фундамента и чем	Л, ПЗ, СР
2.	Тема 2. Принципы проектирования оснований и фундаментов по предельным состояниям	6/III	4	ОПК-3	оно отличается от грунтового массива; - в чем состоит отличие	Л, ПЗ, СР
3.	Тема 3. Исходные данные для проектирования оснований и фундаментов	6/III	4	ОПК-3	естественного и искусственного основания; - что такое фундамент как	Л, ПЗ, СР
4.	Тема 4. Вариантное проектирование фундаментов. Нагрузки и воздействия	6/111	4	ОПК-3 ПК-4	строительная конструкция; - классификацию фундаментов по схеме взаимодействия с основанием, по конструктивной схеме, по виду материалов и по методам возведения; - что такое вариантное проектирование фундаментов и с какой целью оно выполняется; - в каких случаях основания	Л, ПЗ, СР

		1		ı		
					фундаментов рассчитываются	
					по деформациям;	
					- в каких случаях основания и	
					фундаменты рассчитываются	
					по несущей способности;	
					- какие исходные данные	
					используются при	
					проектировании оснований и	
					фундаментов;	
					- как вычисляются нагрузки на	
					фундаменты; - как	
					используются нагрузки на	
					фундаменты, вычисленные по	
					правилу грузовых площадей.	
					Уметь:	
					- классифицировать	
					фундаменты по схеме	
					взаимодействия с основанием,	
					по конструктивной схеме, по	
					виду материалов и по методам	
					возведения на основе анализа	
					рабочей документации;	
					- определять расчетные	
					характеристики грунтов для	
					первой и второй групп	
					предельных состояний по	
					материалам инженерно-	
					геологических изысканий на	
					площадке строительства;	
					- определять нагрузки на	
					фундаменты из расчета	
					системы "основание -	
					фундамент – верхнее строение".	
					Владеть:	
					- методологией классификации	
					основан ий и фундаментов;	
					- методологией расчета	
					оснований и фундаментов по	
					предельным состояниям.	
Итого:			16		– 2; практические занятия	
			10	4;самост	гоятельная работа -10	
Раздел	2. Фундаменты мелкого заложени	Я				
5.	Тема 5. Фундаменты мелкого	<b>6/III</b>	3	ОПК-3	Знать:	П3,
<i>J</i> .	заложения. Общие требования по	0/111	J		- как определяется	CP
	проектированию. Глубина заложения				допустимая разность отметок	Cı
	фундаментов				заложения смежных	
6	Тема 6. Фундаменты мелкого	6/III	3	ОПК-3	фундаментов;	Л,
6.	заложения. Общие требования по	0/111	J	01117-3	- как определяется глубина	П3,
	проектированию. Расчетное				заложения фундамента;	CP
	сопротивление грунта.				- как определяется расчетное	CI
7	Тема 7. Фундаменты мелкого	<u> </u>	2	ОПК-3	сопротивление грунта;	Л,
7.		6/III	3	OHK-3	- как определяются размеры	л, ПЗ,
	заложения. Общие требования по				подошвы условного	-
	проектированию. Прочность				фундамента на кровле	CP
	подстилающего слоя. Несущая				фундамента на кровле слабого подстилающего	
	способность основания	( ITTT		ОПИ		П
8.	Тема 8. Фундаменты мелкого	<b>6/III</b>	3	ОПК-3	слоя;	Л,
	заложения. Общие требования по			ПК-4	- какие бывают формы	ПЗ,

	проектированию. Конструирование столбчатых фундаментов				потери несущей способности основания и при каких условиях они реализуются;	СР
9.	Тема 9. Проектирование ленточных фундаментов. Общие положения	6/111	4	ОПК-3 ПК-4	- из каких конструктивных элементов состоит столбчатый фундамент, их назначение и классификация по конструктивным признакам; - как определяются размеры подошвы фундамента в плане из условия ограничения давлений на основание. Уметь: - определять глубину заложения фундаментов по климатическим, инженерногеологическим и объемнопланировочным факторам; - определять расчетное сопротивление грунта на уровне подошвы фундамента и на кровле подстилающего слоя; - конструировать столбчатые фундаменты с различными типами плит и подколонников; - определять размеры подошвы фундамента в плане. Владеть: методиками расчета фундаментов мелкого заложения по предельным состояниям; правилами конструирования фундаментов мелкого заложения.	Л, ПЗ, СР
Итого	(раздел 2, семестр 6):		16		ции – 2; практические занятия самостоятельная работа -10	
Всего	(семестр б):		32 36*	Лекі 8;	ции – 4; практические занятия самостоятельная работа -20 часа на подготовку к зачету	
Раздел	1 2. Фундаменты мелкого заложен	ия				
10.	Тема 10. Расчет ленточных фундаментов.	7/IV	7	ОПК-3 ПК-4	Знать: как определяются размеры подошвы ленточного и плитного	Л, СР
11.	Тема 11. Расчет и проектирование плитных фундаментов.	7/IV	7	ОПК-3 ПК-4	фундамента в плане из условия ограничения давлений на основание; как	Л, ПЗ, СР
12.	Тема 12. Расчет осадок основания фундаментов мелкого заложения	7/IV	7	ОПК-3	рассчитываются стены подвала здания; как рассчитываются осадки и крены плитных фундаментов; по каким схемам рассчитываются	СР

					плитные фундаменты. Уметь: определять размеры подошвы ленточного и плитного фундамента в плане; определять толщину плитного фундамента из расчета на продавливание; выполнять расчеты ленточных фундаментов и плитных фундаментов как конструкций на упругом основании с использованием программных комплексов для ПК. Владеть: - методиками расчета ленточных и плитных фундаментов при помощи	
					различных программных комплексов.	
Итого	(раздел 2, семестр 7):		21		2;практические занятия -2, гельная работа 17	
	Раздел 3. Фунд	аменть	ы глубок			
13.	Тема 13. Классификация свайных фундаментов. Конструкции свайных фундаментов	7/IV	3	ОПК-3	Знать: - как классифицируются свайные фундаменты;	Л, ПЗ, СР
14.	Тема 14. Основы расчета свайных фундаментов. Определение несущей способности сваи	7/IV	3	ОПК-3	- способы определения несущей способности сваи; - как определяются и как	СР
15.	Тема 15. Основы расчета свайных фундаментов. Учет негативного трения при расчете свай	7/IV	3	ОПК-3	учитываются при расчете несущей способности сваи силы негативного трения.	СР
16.	Тема 16. Расчет ростверков. Определение несущей способности сваи по результатам статических и динамических испытаний. Расчет осадок основания фундаментов глубокого заложения	7/IV	3	ОПК-3 ПК-4 ПК-13 ПК-17	Уметь: определять несущую способность сваи; вычислять зону сил негативного трения по длине сваи и выполнять перерасчет несущей способности сваи с учетом	СР
17.	Тема 17. Фундаменты глубокого заложения. Опускные колодцы.	7/IV	3	ОПК-3 ПК-13	сил негативного трения; составлять расчетную схему сваи как конструкции в	Л, ПЗ, СР
18.	Тема 18. Фундаменты глубокого заложения. Фундаменты типа «стена в грунте»	7/IV	4	ОПК-3 ПК-4	упругой среде и производить ее расчет на моментные и горизонтальные нагрузки с использованием программных комплексов для ПК; рассчитывать фундаменты, возведенные по технологии «опускного колодца» по двум схемам. Владеть: методиками расчета фундаментов глубокого заложения при помощи различных программных комплексов.	СР
	Итого:		19		  и – 1; практические занятия –	1,
				c	амостоятельная работа - 17	

Раздел	<b>14. Фундаменты под оборудование</b> .	•				
<b>Раздел 19.</b>	14. Фундаменты под оборудование.         Тема 19. Фундаменты под машины с динамическими воздействиями	7/IV	19	ОПК-3 ПК-4	Знать: какие бывают динамические машины и как они классифицируются по видам динамических воздействий; как определяется расчетное сопротивление грунта при динамических воздействиях на основание фундамента; как определяются конструктивные параметры и амплитуда колебаний фундамента с различными видами динамической нагрузки. Уметь: определять расчетное сопротивление грунта при динамических воздействиях на основание фундаментов; определять конструктивные параметры фундаментов при динамических нагрузках различного действия. Владеть: методиками определения расчетного сопротивления основания фундаментов с динамической составляющей нагрузки и амплитуды этих колебаний. кими — 1; практические заняти	Л, ПЗ, СР
Роздол	и <b>5. Методы улучшения строительн</b>	u w an ai		самостоя	гельная работа – 17	
	гэ. методы улучшения строительн ние фундаментов.	іых своі	иств гру	нтов осно	вания и реконструкция и	
20.	Тема 20. Механические методы улучшения строительных свойств грунтов основания	7/IV	5	ОПК-3	Знать: какие бывают методы закрепления грунтов основания и как они	Л, ПЗ, СР
21.	Тема 21. Физико-химические методы улучшения строительных свойств грунтов основания.	7/IV	5	ОПК-3	классифицируются; какие бывают природные и техногенные причины	П3, СР
22.	Тема 22. Защита фундаментов от грунтовых вод. Гидроизоляция фундаментов. Дренажные системы.	7/IV	6	ОПК-3	подтопления; что такое барражный эффект; какую классификацию имеют	П3, СР
23.	Тема 23. Реконструкция и усиление оснований и фундаментов. Классификация видов деформаций зданий и сооружений и причины их возникновения. Конструктивные схемы усиления фундаментов.	7/IV	6	ОПК-3	дренажные системы, применяемые для защиты от подтопления территорий и отдельных зданий и сооружений; какие современные материалы применяются для гидроизоляции фундаментов; какие причины обуславливают необходимость усиления оснований и фундаментов и какие принципы положены в основу решения этой проблемы.	Л, ПЗ, СР

					Уметь: проектировать фундаментные подушки для улучшения строительных свойств оснований; составлять технологические схемы уплотнения грунтов с использованием различных схем уплотнения; проектировать локальные дренажные системы для защиты от подтопления зданий и сооружений и гидроизоляцию фундаментов; выполнять проекты усиления оснований и фундаментов. Владеть: методиками проектирования технологических схем по улучшению свойств грунтов основания, дренажных систем, систем усиления фундаментов при
	W		22	Помичи	реконструкции.
	Итого:		22		и – 2; практические занятия – 2; амостоятельная работа - 18
P	аздел 6. Курсовой проект (самосто	ятельна	ая работ		•
24.	Тема 4. Определение нагрузок на обрезе фундамента. Анализ инженерно-геологических условий площадки строительства. Определение глубины заложения фундаментов мелкого заложения и предварительных размеров	7/IV	6	ОПК-3 ПК-4	Знать: каким образом определяются нагрузки на обрезе фундамента; как определяются конструктивные параметры фундаментов мелкого заложения; как определяются деформации основания; каким образом
25.	фундаментов в плане Тема 4. Моделирование взаимодействия надземной части здания с деформируемым основанием. Уточнение нагрузок на обрезе фундамента с учетом расчета конструкции на деформируемом основании	7/IV	6	ОПК-3 ПК-4	производится расчет фундаментов глубокого заложения (свайных фундаментов). Уметь: анализировать инженерногеологические условия площадки строительства; определять конструктивные параметры столбчатых фундаментов;
26.	Тема 12. Расчет осадок основания фундаментов мелкого заложения. Определение окончательных размеров фундаментов в плане.	7/IV	4	ОПК-3 ПК-4	рассчитывать совместно систему «основание-фундамент-надземное строение» и определять нагрузки на обрезе фундамента;
27.	Тема 6. Конструирование фундаментов мелкого заложения	7/IV	6	ОПК-3 ПК-4	конструировать фундаменты глубокого заложения (свайных фундаментов); уметь рассчитывать
28.	Тема 14. Вариантное проектирование фундаментов. Проектирование фундаментов глубокого заложения. Выбор типа фундамента глубокого заложения	7/IV	4	ОПК-3 ПК-4	деформации основания. Владеть: методиками определения строительных свойств оснований, определения нагрузок на обрезе фундамента, проектирования
29.	Тема 14. Расчет несущей способности сваи	7/IV	4	ОПК-3 ПК-4	фундаментов мелкого и глубокого заложения.
30.	Тема 14. Определение кол-ва свай в фундаменте глубокого заложения	7/IV	4	ОПК-3 ПК-4	

31.	Тема 14. Проверка свайного фундамента на действие моментной нагрузки.	7/IV	4	ОПК-3 ПК-4			
32.	Тема 14. Определение размеров условного фундамента	7/IV	6	ОПК-3 ПК-4			
33.	Тема 16. Определение осадки фундамента глубокого заложения	7/IV	6	ОПК-3 ПК-4			
34.	Тема 16. Конструирование фундамента глубокого заложения. Расчет ростверка свайного фундамента	7/IV	4	ОПК-3 ПК-4			
	Итого:		54	Самост	оятельная работа (курсовой проект): 54		
	Всего (семестр 7-мой):		135 144*	проект): 54  Лекции – 6; практические занятия 6;самостоятельная работа – 123 (КП -54, 69 решение практических задач) *(на подготовку к экзамену выделяется 9 часов, которые не учтены в суммарном количестве часов для изучения дисциплинь			
	Всего:		167 180*		ии – 8; практические занятия оятельная работа -149; * контроль – 13		
	3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ	СОДЕР	РЖАНИ	я дисциі			
Nº	Наименование разделог	в и тем			Литература		
	Раздел 1. Основные принципь	ний и фундаментов					
1.	Тема 1. Общая классификация основани	ий и фунд	даментов		О-1, О-2, О-4, О-5, Д-1		
2.	Тема 2. Принципы проектирования предельным сос	стояниям			О-1, О-2, О-4, О-6, Д-1, Д-2		
3.	Тема 3. Исходные данные для проектир фундаментов	ования о	снований	и	О-1, О-2, О-4, О-5, Д-1		
4.	Тема 4. Вариантное проектирование фу воздействия	ндаменто	ов. Нагру	зки и	О-1, О-2, О-4, О-5, О-6, Д-2		
	Раздел 2. Фунд	даменти	ы мелко	ого заложен	РИЯ		
5.	Тема 5. Фундаменты мелкого заложени проектированию. Глубина заложения ф			оп кин	О-1, О-2, О-3, О-4, О-5, Д-1		
8.	Тема 6. Фундаменты мелкого заложени проектированию. Расчетное сопротивле	я. Общие	требова	оп вин	О-1, О-2, О-3, О-4, О-5, Д-1		
9.	Тема 7. Фундаменты мелкого заложени проектированию. Прочность подстилак способность основания	O-1, O-2					
10.					О-1, О-2, О-3, О-5, О-6, Д-1		
11.	Тема 9. Проектирование ленточных фундаментов. Общие положения				О-1, О-2, О-4, О-5, Д-1, М-1		
12.	<ol> <li>Тема 10. Расчет ленточных фундаментов.</li> </ol>				O-1, O-2, O-4, O-5, O-6, Д-1, М- 1		
13.	Тема 11. Расчет и проектирование плит	ных фунд	даментов		О-1, О-2, О-4, О-5, Д-1, М-2		
14.	Тема 12. Расчет осадок основания фунд	даментов	мелкого	заложения	O-1, O-2, O-3,O-4, O-5, Д-1, M-1, M-2		
	Раздел 3. Фундаменты гл	<b>тубоког</b>	о залож	ения			

	1								
15.	Тема 13. Классификация свайных фундаментов. Конструкции свайных фундаментов О-1, О-2, О-4, М-5 фундаментов								
16.	Тема 14. Основы расчета свайных фундаментов. Определение несущей способности сваи O-1, O-2, O-4, M-5								
17.	Тема 15. Основы расчета свайных фундаментов. Учет негативного трения при расчете свай О-1, О-2, О-4, М-5								
18.	Тема 16. Расчет ростверков. Оп результатам статических и дина				0-1, 0	0-2, O-4, M-5			
	основания фундаментов глубок								
19.	Тема 17. Фундаменты глубоког				0	O-1, O-2			
20.	Тема 18. Фундаменты глубоког грунте»	о заложени	ия. Фундаменты типа «ст	ена в	О	0-1, 0-2			
		4. Фунда	менты под оборудон	вание.					
21.	Тема 19. Фундаменты под маш					0-2			
Разд	ел 5. Методы улучшения ст	роительн	ных свойств грунтов	основани:	————я и реко	онструкция и			
			ие фундаментов.						
22.	Тема 20. Механические методы	і улучшени	я строительных свойств		0-1	, О-2, Д-1			
22	грунтов основания  Тема 21. Физико-химические м	ото ни мими	IIII AIII III ATTO ATTO TIL III IV AD	oŭ omp	0.1	, О-2, Д-1			
23.	грунтов основания.	стоды улуч	пшения строительных св	ОИСТВ	0-1	, 0-2, д-1			
24.	Тема 22. Защита фундаментов с		ых вод. Гидроизоляция		0-1, 0	0-2, О-7, Д-1			
	фундаментов. Дренажные систе		V 1		0.1.6	) A O F H 4			
25.	Тема 23. Реконструкция и усил Классификация видов деформа			ILI IXY	0-1, 0	0-2, О-7, Д-1			
	возникновения. Конструктивнь			іы их					
			<b>ТЕЛЬНЫЕ ТЕХНО</b> Л	ОГИИ					
3.1.	В процессе освоения дисц	иплины "(	Основания и фунламен	ты" исполі					
0.11	следующие образовательн								
	индивидуальные (группов		· // I			( - //)			
	самостоятельная работа ст				видов				
	заданий.		· -						
3.2.	В процессе освоения ,			1.0		юльзуются			
	следующие интерактивн	-				онкретных			
	ситуаций (АКС), лекция-в	•	` // <b>-</b>	,	_				
	Аудиторные занятия вк.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-				
	содержание дисциплины;	-	• •			-			
	теоретического курса и п		<u>-</u>			-			
	оснований и фундаменто								
	приобретенные на практи навыки использования и								
	связанные с проектиров		1 21 1			-			
	окончанию выполнения								
	зданий и сооружений .		-	-					
	представлен в виде слайд-презентации в формате "Power Point". Для наглядности используются материалы различных технических бюллетеней, справочных брошюр,								
	информационных листков, информационных стендов и т.п.								
3.3.	Используемые интерактив				лине				
№	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Вид учебных занятий	Использу интеракт		Формируемые компетенции			
				техноло		,			
Pa	аздел 1. Основные прин	ципы п	роектирования ос	снований	и фунд	даментов			
L	-		<del>-</del>						

1	Тема 1. Общая классификация оснований и фундаментов	0,5	Л	ЛВ	ОПК-3
2	Тема 2. Принципы проектирования оснований и фундаментов по предельным состояниям	0,5	Л	ЛВ	ОПК-3
3	Тема 3. Исходные данные для проектирования оснований и фундаментов	0,5	Л	ЛВ	ОПК-3
4	Тема 4. Вариантное проектирование фундаментов. Нагрузки и воздействия	0,5	Л	ЛВ	ОПК-3, ПК-4
	Раздел 2. С	<b></b> <b>Рундамен</b>	ты мелкого з	заложения	·
6	Тема 6. Фундаменты мелкого заложения. Общие требования по проектированию. Расчетное сопротивление	0,5	Л	ЛВ	ОПК-3
7	грунта.  Тема 7. Фундаменты мелкого заложения. Общие требования по проектированию.  Прочность подстилающего слоя. Несущая способность основания	0,5	Л	ЛВ	ОПК-3
8	Тема 8. Фундаменты мелкого заложения. Общие требования по проектированию. Конструирование столбчатых фундаментов	0,5	Л	ЛВ	ОПК-3 ПК-4
9	Тема 9. Проектирование ленточных фундаментов. Общие положения	0,5	Л	ЛВ	ОПК-3 ПК-4
10	Тема 10. Расчет ленточных фундаментов.	1,0	Л	ЛВ	ОПК-3 ПК-4
11	Тема 11. Расчет и проектирование плитных фундаментов.	1,0	Л	ЛВ	ОПК-3 ПК-4
	 Разлел 3. Ф	 Оунламент			
13	Тема 13. Классификация свайных фундаментов. Конструкции свайных фундаментов	0,5	Л	ЛВ	ОПК-3
17	Тема 17. Фундаменты глубокого заложения. Опускные колодцы.	0,5	Л	ЛВ, ПЛ	ОПК-3
	 Разлел 4.		нты под обор		
19	Тема 19. Фундаменты под машины с динамическими воздействиями	1	Л	ЛВ, ПЛ	ОПК-3 ПК-4

Раздел 5. Методы улучшения строительных свойств грунтов основания и реконструкция и усиление фундаментов. 20 Тема 20. Механические ОПК-3 методы улучшения строительных свойств грунтов основания Тема 23. Реконструкция и ОПК-3 23 1,0 Л ЛВ, ПЛ усиление оснований и фундаментов. Классификация видов деформаций зданий и сооружений и причины их возникновения. Конструктивные схемы усиления фундаментов.

## IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1 7 .	з певно-методи і	еское и инфогмац (МОДУ	•		дисциплипы
		1. Рекомендуемая	литература		
		Основная ли	тература		
	Авторы, составители	Название	Издательство, год	Кол-во	Примечания
O-1	В. Б. Швець І. П. Бойко Ю. Л. Винников М. Л. Зоценко О. О. Петраков	Механіка грунтів. Основи та фундаменти: Підручник	Дніпропетровськ : «Пороги», 2012. – 231 с., видання друге, перероблене і доповнене	11	
O-2	О. О. Петраков Н. Г. Лобачева Н. О. Петракова	Основи і фундаменти: Навчальний посібник	Макіївка.: ДонНАБА, 2011. – 180 с.	10	
O-3	Петраков А.А., Лобачева Н.Г., Петракова Н. А.	Рекомендации по проектированию столбчатого фундамента каркасного здания (для студентов специальности 7.092101 «ПГС»): Учебное пособие	Макіївка, ДонНАБА. – 2013. – 72 с.		
O-4	Винников Ю. Л., Муха В. А., Яковлєв А. В., Андриєвский О. В., Біда С. Б.	Фундаменти будівель і споруд: Підручник	К: «Урожай», 2002 -432 с.		
O-5	Мунчак Л. А.	Конструкции малоэтажных зданий: Учебное пособие.	М.: КУРС, ИНФРА – М, 2016 – 464 с.		http://znanium/c om/catalog.php? bookinfo=50351 5
O-6	Сетков В. И., Сербин Е. П.	Строительные конструкции. Расчет и проектирование:	М.: ИНФРА – М, 2005. – 448 С.		http://znanium/c om/catalog.php? bookinfo=97935

	-	V C 2			-
		Учебник. – 2-е изд.,			
		доп. и испр.			
O-7	Федоров В. В.,	Реконструкции	М.: ИНФРА-М,		http://znanium/c
	Федорова Н. Н.,	зданий, сооружений	2014. – 224 c.		om/catalog.php?
	Сухарев Ю. В.	городской			bookinfo=41430
		застройки: Учебное			<u>0</u>
		пособие.			
		Дополнительна	я литература		
Д-1	М. Л. Зоценко, В. І.	Інженерна геологія.	Полтава: ПНТУ,		
	Коваленко, А. В.	Механіка грунтів,	2004. − 568 c.		
	Яковлєв, О. О.	основи та		11	
	Петраков та ін.	фундаменти:			
		Підручник			
Д-2.	Маилян Л. Р.	Конструкции зданий	я́ М.: ИНФРА –		http://znanium/c
д 2.	IVIGHIJIMII JI. I .	и сооружений с	MHO 2009. – 687		om/catalog.php?
		элементами статики			bookinfo=15498
		Учебник.	.		
		у чеоник.			1
		Методические	 : разработки		
M-1	Петраков А.А.,	Рекомендації з	Макіївка:		
	Лобачева Н.Г.,	проектування	ДонНАБА, 2011. –		
	Петракова Н. А.	стрічкових	72 c.		
		фундаментів	,		
		безкаркасної		53	
		будівлі:			
		Методичні			
		вказівки			
M-2	Потромор А А	Рекомендації з	Макіївка:		
W1-Z	Петраков А.А.,				
	Лобачева Н.Г.,	проектування	ДонНАБА, 2011. –		
	Петракова Н. А.	плитного	76 c.	20	
		фундаменту		30	
		каркасної будівлі:			
		Методичні			
		вказівки			
M-3	Петраков А.А.,	До виконання	Макіївка:		
	Петракова Н. А.	графічної частини	ДонНАБА, 2014. –		
		розділу «Основи і	21 c.		
		фундаменти»			
		дипломного			
		проекту на			
		здобуття			
		освітньо-			
		кваліфікаційного		10	
				10	
		рівня «бакалавр» і			
		курсового			
		проекту з			
		дисципліни			
		«Основи і			
		фундамента» для			
		студентів:			
		спеціальності			

			6.092.101					
М4   Петраков А.А., Петракова Н. А.   До виконания розділу «Основи і фуцавменти» дипломного проекту на здобуття освітньо- кваліфікаційного рівня «бакалавр» для студентів спеціальності 6.092.101 «Промислове і цивільне будівництво»: Мстодичні вказівки   Макіївка: ДонНАБА, 2014 В электронном варианте   Макіївка: ДонНАБА, 2016 ДонНАБ			1					
М-4         Петраков А.А., Петракова Н. А.         До виконания роздлу «Основи і фундаменти» дипломного проекту на здобутта освітньо-кваліфікаційного рівна «бакалавр» для студентів спеціальності 6.092.101 «Промислове і цивільне будівпицтво»: Методичні вказівки         17           М-5         Петракова Н. А. Полова В. П.         Рекомендації з проектування пальових фундаментів каркасної будівлі: Методичні вказівки         ДонНАБА, 2014 В электронном варианте           М-6         Петраков А.А., Яркип В. В., Петракова Н. А., по курсу проекту ана проекту вана проекту вана пальових фундаментів каркасної будівлі: Методичні вказівки         Макіївка: ДонНАБА, 2014 В электронном варианте           М-6         Петраков А.А., Яркип В. В., петракова Н. А., по курсу проекта петракова Н. А., по курсу проекта студентов спец. ПІС заочной формы обучешкя         Макіївка: ДонНАБА, 2016 55 с.           Электронные образовательные курсы         Электронные образовательные курсы           Э.1         http://www.minbud.com.ua           Э.3         dwg.ru           2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ           П-1         Программный комплекс «Ріахіз 3D»			'					
М-4         Петраков А.А., Петракова Н. А.         До виконання розділу «Оспови і фундамсити» дипломпого проскту на злобуття освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» для студентів спеціальності 6.092.101 «Промислове і пивільне будівництво»: Методичні вказівки         17           М-5         Петракова Н. А. Попова В. П.         Рекомендації з просктування пальових фундамситів каркасної будівлі: Методичні вказівки         ДонНАБА, 2014 В электронном варианте           М-6         Петраков А.А., Яркин В. В., петракова Н. А., кухарь А. В.         К выполненно курсу студентов спец. ПГС заочной формы обучения         ДонНАБА, 2016 55 с.           Электронные образовательные курсы         Электронные образовательные курсы         57           3.1         http://www.minbud.com.ua           3.3         dwg.ru           2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ           П-1         Программный комплекс "Лира" / НИИАС. – Киев. – 2010. Приложение «трунт».			-					
М-4         Пстраков А.А., Петракова Н. А.         До викопаппя роздлу «Основи і фундаменти» дипломного проєкту на здобуття освітньо- кваліфікаційного рівня «бакалавр» для студентів спеціальності 6.092.101 «Промислове і пивільне будівництвою: Методичні вказівки         17           М-5         Пстракова Н. А. Попова В. П.         Рекомендації з проєктування пальових фундаментів каркасної будівні: Методичні вказівки         Макіївка: ДонНАБА, 2014. В злектронном варианте марианте будівніствою донна в донн								
Петракова Н. А. розділу «Основи і фундамснти» дипломного проекту на здобуття освітньо- кваліфікаційного рівня «бакалавр» для студентів спеціальності 6.092.101 «Промислове і цивільне будівництво»: Методичні вказівки  М-5 Петракова Н. А. Рекомендації з проектування пальових фундаментів каркасної будівлі: Методичні вказівки  М-6 Пстраков А.А., Яркин В. В., по курсу мундаментів каркасної будівлі: Методичні вказівки  М-6 Пстракова Н. А., по курсу досновния по курсу досновния по курсу досновния по курсу досновния и фундаменть» для студентов спец. ППС заочной формы обучения досновные курсы  Злектропные образовательные курсы	M-4	Петраков А А		Макіївка:				
фундаменти» дипломного проскту на здобуття освітньо- кваліфікаційного рівня «бакалавр» для студентів спеціальності 6,092,101 «Промислове і цивільне будівництво»: Методичні вказівки	1,1		, ,					
Проекту на 320буття освітньо- кваліфікаційного рівня «бакалавр» для студентів спеціальності 6,092,101 «Промислове і цивільне будівництво»: Методичні вказівки   Методичні вказівки   Методичні вказівки   Макіївка: ДонНАБА, 2014 ДонНАБА, 2016 ДонНАБА, 201		1	1 = -					
3добуття освітньо- кваліфікаційного рівня «бакалавр» для студентів спеціальності (6.092.101 «Промислове і цивільне будівництво»: Методичні вказівки Методичні вказівки Попова В. П. Попо			дипломного					
Освітньо кваліфікаційного рівня «бакалавр» для студентів спеціальності 6.092.101 («Промислове і цивільне будівництво»: Мстодичні вказівки методичні вказівки методичні вказівки доліндьї, 2014 просктування нальових фундаментів каркасної будівлі: Мстодичні вказівки методичні вказівки методични вказівки методичні вказівки методичні вказівки методични в								
Кваліфікаційного рівня «бакалавр» для студентів спеціальності 6.092.101 «Промислове і цивільне будівництво»: Методичні вказівки   Макіївка: ДонНАБА, 2014 пальових фундаментів каркасної будівлі: Методичні вказівки   Макіївка: ДонНАБА, 2014 пальових фундаментів каркасної будівлі: Методичні вказівки   Макіївка: ДонНАБА, 2016 Петраков А.А., Яркин В. В., Петраков А.А., Кухарь А. В. «Основания и фундаменты» для студентов спец. ППС заочной формы обучения   55 с.   57    3.1			3					
рівня «бакалавр» для студентів спеціальності 6.092.101 «Промислове і цивільне будівництво»; Методичні вказівки Попова В. П. проектування пальових фундаментів каркасної будівлі; Методичні вказівки Н. А. Попова В. П. проектування пальових фундаментів каркасної будівлі; Методичні вказівки Н. А. Попова В. П. проектування пальових фундаментів каркасної будівлі; Методичні вказівки Н. А. По курсу «Основання и фундаменты» для студентов спец. ПГС заочной формы обучения								
Для студентів спеціальності 6.092.101 (Промислове і цивільне будівництво»: Методичні вказівки   ДонНАБА, 2014 Попова В. П.   Попова В. П					17			
Спеціальності 6.092.101			1 -		17			
6.092.101   «Промислове і цивільне будівництво»: Методичні вказівки   В электронном варианте   Попова В. П.   Рекомендації з проектування пальових фундаментів каркасної будівлі: Методичні вказівки   Макіївка: ДонНАБА, 2014 Варианте   Варианте   Варианте   Макіївка: ДонНАБА, 2016 Петраков А.А., Яркин В. В., петракова Н. А., курсового проекта по курсового проекта донНаБа, 2016 55 с.    В тетракова Н. А., по курсового проекта по курсового проекта по курсового проекта по курсового проекта донНаБа, 2016 1    В тетракова Н. А., по курсового проекта донНаБа, 2016 1    В тетракова Н. А., по курсового проекта донНаБа, 2016 1    В тетракова Н. А., по курсового проекта донНаБа, 2016 1    В тетракова Н. А., по курсового проекта донНаБа, 2016 1    В тетракова Н. А., по курсового проекта донНаБа, 2016 1    В тетракова Н. А., по курсового проекта донНаБа, 2016 1    В тетракова Н. А., по курсового проекта донНаБа, 2016 1    В тетракова Н. А., по курсового проекта донНаБа, 2016 1    В тетракова Н. А., по картана донНаБа, 2016 1    В тетракова Н. А., по картана донНаБа, 2016 1    В тетракова Н. А., по картана донНаБа, 2016 1    В тетракова Н. А., по картана донНаБа, 2016 1    В тетракова Н. А., по картана донНаБа, 2016 1    В тетракова Н. А., по картана донНаБа, 2016 1    В тетракова Н. А., по картана донНаБа, 2016 1    В тетракова Н. А., по картана донНаБа, 2016 1    В тетракова Н. А., по картана донНаБа, 2016 1    В тетракова Н. А., по картана донНаБа, 2016 1    В т			2					
М-5   Петракова Н. А. Попова В. П.   Рекомендації з проєктування пальових фундаментів каркасної будівлі: Методичні вказівки   ДонНАБА, 2014			· ·					
М-5   Петракова Н. А.   Рекомендації з   ДонНАБА, 2014   Варианте   Попова В. П.   Попораммный комплекс «Рахіз 3D»   Попова В. П.   Попо			«Промислове i					
Методичні вказівки			,					
М-5 Пстракова Н. А. Попова В. П. проектування пальових фундаментів каркасної будівлі: Методичні вказівки  М-6 Пстракова Н. А., Попова В. В., по курсу Кухарь А. В. «Основания и фундаменты» для студентов спец. ПГС заочной формы обучения   Электронные образовательные курсы  3.1 http://geotechpedia.com/Publication/Category/39/Geotechnical-Professional-Practice  1.2 РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ  1.1 Программный комплекс «Ріахіз ЗD»			-					
M-5         Петракова Н. А. Попова В. П.         Рекомендації з проектування пальових фундаментів каркасної будівлі: Методичні вказівки         ДонНАБА, 2014 46 с.         В электронном варианте           M-6         Петраков А.А., Яркин В. В., Петракова Н. А., По курсу Кухарь А. В.         К выполнению курсу А.В. Кухарь Основания и фундаменты» для студентов спец. ПГС заочной формы обучения         55 с.         57           3-1         http://geotechpedia.com/Publication/Category/39/Geotechnical-Professional-Practice         3-2         http://www.minbud.com.ua           3-3         dwg.ru         2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ         Программный комплекс "Лира" / НИИАС. – Киев. – 2010. Приложение «грунт».           П-2         Программный комплекс «Plaxis 3D»         Программный комплекс «Plaxis 3D»			' '					
Попова В. П.	M_5	Петракова Н А		Mariïpra:		Вэлоктронном		
Пальових фундаментів каркасної будівлі: Методичні вказівки	W1-3	-				_		
М-6   Петраков А.А.,   К выполнению   Макіївка:   ДонНАБА, 2016   Петраков А.А.,   Курсового проекта   ДонНАБА, 2016   Петракова Н. А.,   По курсу   55 с.   Кухарь А. В.   «Основания и фундаменты» для студентов спец.   ПГС заочной   формы обучения   Электронные образовательные курсы		110110110111111111111111111111111111111				Биришис		
Методичні вказівки         Методичні вказівки         Макіївка: ДонНАБА, 2016 Тон курсу         Макіївка: ДонНАБА, 2016 55 с.         ДонНАБА, 2016 55 с.         57           Кухарь А. В.         «Основания и фундаменты» для студентов спец. ПГС заочной формы обучения         57         57           Электронные образовательные курсы         Электронные образовательные курсы         3.1         http://geotechpedia.com/Publication/Category/39/Geotechnical-Professional-Practice           Э.2         http://www.minbud.com.ua         3.3         dwg.ru           2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ         П-1         Программный комплекс "Лира" / НИИАС. – Киев. – 2010. Приложение «грунт».           П-2         Программный комплекс «Plaxis 3D»								
M-6         Петраков А.А., Яркин В. В., Петракова Н. А., Кухарь А. В.         К выполнению курсового проекта по курсу «Основания и фундаменты» для студентов спец. ПГС заочной формы обучения         55 с.         57           9.1         http://geotechpedia.com/Publication/Category/39/Geotechnical-Professional-Practice         http://www.minbud.com.ua           9.3         dwg.ru         2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ           П-1         Программный комплекс "Лира" / НИИАС. – Киев. – 2010. Приложение «грунт».           П-2         Программный комплекс «Plaxis 3D»								
M-6         Петраков А.А., Яркин В. В., Петракова Н. А., Кухарь А. В.         К выполнению курсового проекта по курсу «Основания и фундаменты» для студентов спец. ПГС заочной формы обучения         ДонНАБА, 2016 55 с.           Э.1         http://geotechpedia.com/Publication/Category/39/Geotechnical-Professional-Practice           Э.2         http://www.minbud.com.ua           З.3         dwg.ru           2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ           П-1         Программный комплекс "Лира" / НИИАС. – Киев. – 2010. Приложение «грунт».           П-2         Программный комплекс «Plaxis 3D»								
Яркин В. В., Петракова Н. А., Кухарь А. В.  ——————————————————————————————————	3.7.	H		) ( '				
Петракова Н. А., Кухарь А. В.       по курсу «Основания и фундаменты» для студентов спец. ПГС заочной формы обучения       55 с.         Электронные образовательные курсы         Электронные курсы         Электронные образовательные курсы         Электронные курсы         Электронные курсы         Электронные курсы         Электронные курсы         Электронные курсы         Электронные курсы         Анимы курсы         Анимы курсы         В курсы         В курсы         В курсы         В курсы         В курсы <td col<="" th=""><th>M-6</th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td>	<th>M-6</th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	M-6	-					
Кухарь А. В.       «Основания и фундаменты» для студентов спец. ПГС заочной формы обучения       57         Электронные образовательные курсы         Электронные образовательные курсы         Электронные образовательные курсы         Нttp://geotechpedia.com/Publication/Category/39/Geotechnical-Professional-Practice         Э.2 http://www.minbud.com.ua         2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ         П-1 Программный комплекс "Лира" / НИИАС. – Киев. – 2010. Приложение «грунт».         П-2 Программный комплекс «Plaxis 3D»								
фундаменты» для студентов спец. ПГС заочной формы обучения         Электронные образовательные курсы         Электронные образовательные курсы         Электронные образовательные курсы         http://geotechpedia.com/Publication/Category/39/Geotechnical-Professional-Practice         Э.2 http://www.minbud.com.ua         3.3 dwg.ru         2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ         П-1 Программный комплекс "Лира" / НИИАС. – Киев. – 2010. Приложение «грунт».         П-2 Программный комплекс «Plaxis 3D»		<u> </u>		<i>33</i> C.				
Студентов спец.   ПГС заочной   формы обучения     3.1   http://geotechpedia.com/Publication/Category/39/Geotechnical-Professional-Practice     3.2   http://www.minbud.com.ua     3.3   dwg.ru     2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ     П-1   Программный комплекс "Лира" / НИИАС. – Киев. – 2010. Приложение «грунт».     П-2   Программный комплекс «Plaxis 3D»		Ttyrups 11. B.			57			
формы обучения           Электронные образовательные курсы           Э.1 http://geotechpedia.com/Publication/Category/39/Geotechnical-Professional-Practice           Э.2 http://www.minbud.com.ua           2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ           П-1 Программный комплекс "Лира" / НИИАС. – Киев. – 2010. Приложение «грунт».           П-2 Программный комплекс «Plaxis 3D»			студентов спец.					
Электронные образовательные курсы  http://geotechpedia.com/Publication/Category/39/Geotechnical-Professional-Practice  http://www.minbud.com.ua  dwg.ru  гинеровий обручающие, Справочно-информационные, контролирующие и прочие компьютерные программы  программный комплекс "Лира" / НИИАС. — Киев. — 2010. Приложение «грунт».  П-2 Программный комплекс «Plaxis 3D»								
Э.1       http://geotechpedia.com/Publication/Category/39/Geotechnical-Professional-Practice         Э.2       http://www.minbud.com.ua         2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ         П-1       Программный комплекс "Лира" / НИИАС. – Киев. – 2010. Приложение «грунт».         П-2       Программный комплекс «Plaxis 3D»			, , , ,					
<ul> <li>Э.2 <a href="http://www.minbud.com.ua">http://www.minbud.com.ua</a></li> <li>Э.3 <a href="http://www.minbud.com.ua">dwg.ru</a></li> <li>2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ</li> <li>П-1 <a href="https://www.minbud.com.ua">Программный комплекс "Лира" / НИИАС. – Киев. – 2010. Приложение «грунт».</a></li> <li>П-2 <a href="https://www.minbud.com.ua">Программный комплекс «Plaxis 3D»</a></li> </ul>								
Э.3 dwg.ru     2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ     П-1 Программный комплекс "Лира" / НИИАС. – Киев. – 2010. Приложение «грунт».     П-2 Программный комплекс «Plaxis 3D»	Э.1	http://geotechpedia.com/Publication/Category/39/Geotechnical-Professional-Practice						
2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ П-1 Программный комплекс "Лира" / НИИАС. – Киев. – 2010. Приложение «грунт». П-2 Программный комплекс «Plaxis 3D»	Э.2	http://www.minbu	ıd.com.ua					
КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ П-1 Программный комплекс "Лира" / НИИАС. – Киев. – 2010. Приложение «грунт». П-2 Программный комплекс «Plaxis 3D»	Э.3	=						
<ul> <li>П-1 Программный комплекс "Лира" / НИИАС. – Киев. – 2010. Приложение «грунт».</li> <li>П-2 Программный комплекс «Plaxis 3D»</li> </ul>	100					ционные,		
<b>П-2</b> Программный комплекс «Plaxis 3D»		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
				– киев. – 2010. Прило:	жение «гј	рунт».		
3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)		1 1						
	3	<b>3. МАТЕРИАЛЬНО</b> -	техническое обі	ЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	илины	І (МОДУЛЯ)		

1	Мультимедийный проектор (ауд. 368)	
2	Ноутбук	

### V. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценочные средства по дисциплине разработаны в соответствии с "Положением о фонде оценочных средств в ГОУ ВПО ДонНАСА

#### 1. Контрольные вопросы и задания

Текущим контролем предусмотрено:

- выполнение индивидуальных заданий;
- два тестовых рейтинговых контроля усвоения теоретического материала по следующим контрольным вопросам:
  - 1. Что такое основание и из каких элементов оно состоит? Какие бывают основания?
  - 2. Что такое фундамент и из каких элементов он состоит? Как обозначаются основные конструктивные параметры фундамента?
  - 3. Приведите классификацию фундаментов по схеме их взаимодействия с основанием?
  - 4. Приведите классификацию фундаментов мелкого заложения по конструктивной схеме?
  - 5. Приведите классификацию фундаментов глубокого заложения по конструктивной схеме?
  - 6. Приведите классификацию фундаментов по виду материалов, из которых они изготавливаются?
  - 7. Что такое вариантное проектирование фундаментов и с какой целью оно выполняется?
  - 8. Какие принципы используются при проектировании оснований и фундаментов? В чем состоит отличие предельных состояний первой и второй группы?
  - 9. Сформулируйте условие расчета оснований фундаментов по несущей способности. В каких случаях основания фундаментов рассчитываются по несущей способности?
  - 10. Сформулируйте условие расчета оснований фундаментов по деформациям. В каких случаях основания фундаментов рассчитываются по деформациям?
  - 11. Какие бывают виды деформаций основания? Какими параметрами характеризуются деформации основания?
  - 12. Как формулируется прямая и обратная задача при расчете оснований и фундаментов? Почему прямая задача, связанная с расчетом оснований и фундаментов, не имеет решения и является поэтому неголономной?
  - 13. Какие исходные данные используются при проектировании оснований и фундаментов?
  - 14. Как определяются нагрузки на фундаменты? Почему нагрузки на фундаменты должны находиться из совместного расчета системы "основание фундамент верхнее строение"?
  - 15. Как определяются расчетные характеристики грунта для предельных состояний первой и второй группы? В чем состоит их отличие?
    - 16. Что такое глубина заложения фундаментов и какие факторы влияют на ее назначение?
  - 17. Как определяется допустимая разность отметок заложения смежных фундаментов?

- 18. Как определяется нормативная и расчетная глубина сезонного промерзания грунта?
- 19. Как определяется глубина заложения фундаментов по климатическому фактору с учетом вида грунта и положения уровня грунтовых вод?
- 20. Что такое расчетное сопротивление грунта и как оно определяется для оснований фундаментов зданий с подвалом и без подвала?
- 21. Каким образом расчетное сопротивление грунта зависит от прочностных и физических характеристик грунтов основания и гидрогеологического режима территории?
- 22. Каким образом расчетное сопротивление грунта соотносится с критическими давлениями на основание?
- 23. В каких случаях и как выполняется проверка прочности подстилающего слоя? К какой группе предельных состояний относится указанная проверка?
- 24. Как определяются размеры подошвы фиктивного фундамента на кровле подстилающего слоя? Как вычисляется расчетное сопротивление грунта на кровле подстилающего слоя?
- 25. Что такое несущая способность основания и какие бывают формы разрушения основания? Какие уравнения и методы лежат в основе определения несущей способности основания?
- 26. Как определяется несущая способность основания жесткого фундамента при разрушении основания в форме глубокого сдвига по криволинейным поверхностям скольжения?
- 27. Каким образом несущая способность основания соотносится с критическими давлениями на основание? В каком случае при определении несущей способности основания учитывается активное и пассивное давление грунта на боковые поверхности фундамента?
- 28. Из каких конструктивных элементов состоит столбчатый фундамент и каково их функциональное предназначение? Каким образом определяется тип столбчатого фундамента по жесткости?
- 29. Каким образом фундаментные плиты классифицируются по конструктивному признаку? Какие конструктивные требования выполняются при проектировании фундаментных плит?
- 30. Какие бывают виды подколонников и от чего зависит их конструкция? Какие конструктивные требования выполняются при проектировании подколонников?
- 31. Что такое фундаментные балки и для чего они предназначаются? Каким образом фундаментные балки опираются на столбчатые фундаменты? Приведите примеры узлов опирания фундаментных балок на обрез подколонника и на выступы фундаментной плиты.
- 32. Как и по каким формулам определяются размеры подошвы фундамента из условий ограничения давлений на основание?
- 33. Как и по каким формулам производится проверка на продавливание плиты центрально нагруженного фундамента прямоугольной формы в плане?
- 34. Как и по каким формулам производится проверка на продавливание плиты внецентренно нагруженного фундамента прямоугольной формы в плане?
- 35. Как определяются осадки основания столбчатого фундамента и каким образом они могут повлиять на конструктивные параметры фундамента?
- 36. Для чего предназначена продольная арматура в фундаментной плите и по каким формулам подбирается ее сечение?
- 37. Что такое обратный изгибающий момент в фундаментной плите, когда он возникает и по каким формулам проверяется несущая способность плиты при действии обратного

изгибающего момента?

- 38. В чем состоит отличие в расчете цельного подколоника и подколонника стаканного типа?
- 39. Как и по каким формулам подбирается продольная арматура в цельном подколоннике и в подколоннике стаканного типа?
- 40. Из каких условий и по каким формулам рассчитывается поперечная арматура в подколоннике стаканного типа?
- 41. В каких случаях возможно разрушение фундаментной плиты по схеме раскалывания и по каким формулам проверяется несущая способность фундамента на раскалывание?
- 42. В каких случаях и по каким формулам рассчитывается фундаментная плита на смятие под колонной?
- 43. Какие элементы фундамента рассчитываются по ширине раскрытия трещин и каким образом результаты этих расчетов могут повлиять на конструктивные параметры фундамента?
- 44. Из каких конструктивных элементов состоит ленточный фундамент и каким образом эти элементы классифицируются по жесткости?
- 45. В чем состоит отличие сборных и монолитных ленточных фундаментов по схеме их взаимодействия с основанием? Что такое фундаментный и цокольный пояс и для чего они предназначены?
- 46. Как определяется ширина подошвы ленточного фундамента для здания с подвалом и без подвала?
- 47. Как и по каким формулам производится расчет плиты ленточного фундамента на усилия, вызванные действием отпором грунта под подошвой?
- 48. Как проверяется несущая способность основания ленточного фундамента здания с подвалом?
- 49. Как определяются усилия в стене ленточного фундамента здания с подвалом при действии вертикальных нагрузок и активного давления грунта?
- 50. Как определяются осадки ленточного фундамента и коэффициенты жесткости основания в плане ленточного фундамента?
- 51. По каким расчетным схемам производится расчет ленточного фундамента в продольном направлении как конструкции на упругом основании?
- 52. Как армируются конструктивные элементы ленточного фундамента и для чего предназначена рабочая арматура в плите, продольная и поперечная арматура в балке и вертикальная арматура в стене?
- 53. Как классифицируются плитные фундаменты по конструктивной схеме? С какой целью применяются плитные фундаменты взамен столбчатых фундаментов и ленточных фундаментов?
- 54. По каким расчетным схемам производится расчет плитных фундаментов? Как определяются размеры плитного фундамента в плане?
- 55. Как определяются средняя осадка и крены плитного фундамента?
- 56. Как рассчитываются плитные фундаменты на продавливание под колоннами и стенами сооружения? Каким образом можно повысить несущую способность плитного фундамента на продавливание?
- 57. Как определяются осадки и коэффициенты жесткости основания в плане плитного

фундамента?

- 58. По каким расчетным схемам производится расчет плитного фундамента на действие внешних нагрузок с целью определения внутренних усилий в сечениях плиты? Каким образом внутренние усилия в плите зависят от жесткости конструкции фундамента и жесткости основания?
- 59. Каким образом подбирается рабочая арматура в плитном фундаменте? Как армирование плитного фундамента представляется на рабочих чертежах?
- 60. На какие виды и по каким признакам классифицируются свайные фундаменты?
- 61. Какие бывают конструкции свайных фундаментов, из каких элементов они состоят и какие конструктивные требования следует учитывать при их проектировании?
- 62. Как распределяется нагрузка, действующая на высокий ростверк, между сваями в кусте и в ленте?
- 63. По каким упрощенным расчетным схемам определяются внутренние усилия в высоких ростверках? Из каких условий определяется толщина плитных ростверков?
- 64. Как вычисляется допустимая нагрузка на сваю с учетом методов определения ее несущей способности?
- 65. Как определяется свободная длина и несущая способность сваи стойки по двум расчетным сечениям?
- 66. Как определяется несущая способность висячей сваи с параллельными и наклонными боковыми гранями? Что такое расклинивающий эффект, в каких случаях он проявляется и как влияет на несущую способность сваи?
- 67. Как определяется несущая способность анкерной сваи на выдергивание?
- 68. Как и каким методом рассчитываются осадки свайного фундамента? Что такое условный фундамент? Каким образом по осадке свайного фундамента вычисляется коэффициент жесткости свайного основания?
- 69. Что такое негативное трение, как определяются зоны негативного трения по длине сваи и как оно учитываются при расчетах несущей способности свайных фундаментов?
- 70. По каким расчетным схемам производится расчет свайных фундаментов на моментные и горизонтальные нагрузки? Как определяются боковые коэффициенты жесткости грунта, окружающего сваю?
- 71. По каким расчетным схемам производится расчет балочных ростверков свайных лент? Каким образом в расчетных схемах моделируется работа низких и высоких балочных ростверков?
- 72. По каким расчетным схемам производится расчет плитных ростверков свайных полей? Каким образом в расчетных схемах моделируется работа низких и высоких плитных ростверков?
- 73. Как определяется несущая способность сваи по результатам статических испытаний?
- 74. Как определяется несущая способность сваи по результатам динамических испытаний?
- 75. На какие виды и по каким признакам классифицируются фундаменты глубокого заложения?
- 76. Какие бывают конструкции опускных колодцев, из каких элементов они состоят и какие конструктивные требования следует учитывать при их проектировании?
- 77. Что представляет собой стена в грунте как конструкция фундамента глубокого заложения

- и как подземное сооружение?
- 78. По каким расчетным схемам и формулам рассчитывается опускной колодец в стадии его возведения?
- 79. Как вычисляется показатель относительной жесткости фундамента в виде опускного колодца и каким образом от значения этого параметра зависит расчетная схема фундамента в стадии его эксплуатации?
- 80. Как определяется коэффициент жесткости основания боковой поверхности опускного колодца и как он используется при расчете жестких фундаментов и фундаментов конечной жесткости?
- 81. По какому алгоритму рассчитывается опускной колодец как жесткий фундамент в стадии его эксплуатации?
- 82. Как определяется несущая способность фундамента в виде стены в грунте?
- 83. Как рассчитывается опускной колодец на всплытие?
- 84. В какой технологической последовательности возводится подземное сооружение с использованием технологии стена в грунте?
- 85. На какие виды и по каким признакам классифицируются машины с динамическими нагрузками и динамические воздействия на фундаменты?
- 86. Как определяется расчетное сопротивление грунта оснований фундаментов машин с динамическими нагрузками?
- 87. Как определяются коэффициенты упругости основания фундаментов машин с динамическими нагрузками?
- 88. Что такое динамическая нагрузка периодического действия и какими параметрами она характеризуется? Что такое частота вынужденных колебаний?
- 89. Что такое частота собственных колебаний системы "основание фундамент динамическая машина" и как она определяется?
- 90. Как составляются и решаются уравнения движения (динамического равновесия) при расчете фундаментов на динамические нагрузки периодического действия?
- 91. Как определяется коэффициент динамичности и амплитуда вынужденных колебаний фундамента при вертикальной нагрузке периодического действия? Как вычисляются амплитуды линейных и угловых перемещений фундамента при горизонтальной нагрузке периодического действия?
- 92. Что такое диссипация и как она влияет на амплитуду колебаний при приближении системы к резонансу? Какое значение приобретает частота колебаний системы в состоянии, близком к резонансу?
- 93. Как определяются конструктивные параметры фундамента машины ударного действия? Как определяется амплитуда колебаний фундамента молота для штамповки и ковки металлических изделий и как она зависит от материала изделия и вида процесса?
- 94. Как рассчитывается влияние удаленного источника колебаний на объекты строительства? Что такое коэффициент относительной диссипации и как он зависит от грунтовых условий площадки строительства?
- 95. Какие бывают конструкции виброгасителей колебаний и на каких принципах основана их работа? Какие динамические параметры системы и в каких пределах могут изменять виброгасители колебаний?
- 96. На какие виды и по каким признакам классифицируются методы улучшения

- строительных свойств грунтов оснований?
- 97. Как определяются конструктивные параметры грунтовых подушек?
- 98. Как определяются технологические параметры уплотнения грунтов тяжелыми трамбовками?
- 99. Как определяются технологические параметры глубинного закрепления грунтов грунтовыми сваями в пробитых скважинах?
- 100. Что такое цементация и как определяются технологические параметры этого метода закрепления грунтов?
- 101. Что такое силикатизация и как определяются технологические параметры этого метода закрепления грунтов?
- 102. Что такое электрохимический метод закрепления грунтов и как он реализуется на практике?
- 103. Что такое смолизация и как определяются технологические параметры этого метода закрепления грунтов?
- 104. Что такое термический метод закрепления грунтов и как он реализуется на практике?
- 105. Какие природные и техногенные факторы влияют на процесс подтопления территорий (привести примеры)?
- 106. На какие виды и по каким признакам классифицируются дренажные системы, предназначенные для защиты от подтопления населенных пунктов, промышленных площадок и отдельных зданий и сооружений?
- 107. Что такое кольцевой, береговой и лучевой дренажи, для чего они предназначены и по каким схемам устраиваются?
- 108. Что такое пристенный и пластовый дренажи, для чего они предназначены и по каким схемам устраиваются?
- 109. На какие виды и по каким признакам классифицируются конструкции гидроизоляции фундаментов?
- 110. При каких гидрогеологических условиях и по каким схемам устраивается: горизонтальная (цементная) гидроизоляция; обмазочная гидроизоляция; оклеечная гидроизоляция?
- 111. Какие современные материалы используются для устройства гидроизоляции фундаментов, пристенных дренажей и термоизоляции фундаментов?
- 112. В каких случаях и по каким формулам рассчитываются фундаменты зданий и сооружений на всплытие?
- 113. Какие причины вызывают необходимость реконструкции и усиления оснований и фундаментов?
- 114. Какие особенности имеют просадочные грунты и как они учитываются при проектировании оснований и фундаментов?
- 115. Какие особенности имеют набухающие грунты и как они учитываются при проектировании оснований и фундаментов?
- 116. Какие особенности имеют пучинистые грунты и как они учитываются при проектировании оснований и фундаментов?
- 117. Какие особенности имеют засоленные грунты и как они учитываются при проектировании оснований и фундаментов?

- 118. Какие особенности имеют элювиальные грунты и как они учитываются при проектировании оснований и фундаментов?
- 119. Что такое подрабатываемые территории и какие исходные данные используются при проектировании зданий и сооружений в таких условиях?
- 120. В чем состоит особенность проектирования зданий и сооружений на карстоопасных территориях?
- 121. В чем состоит особенность проектирования зданий и сооружений на оползнеопасных территориях?
- 122. Какие возможны схемы разрушения стены бескаркасного здания при искривлении земной поверхности по радиусу выпуклости и вогнутости вследствие подработки территории?
- 123. Какие возможны схемы разрушения стены бескаркасного здания при замачивании оснований фундаментов вследствие полного или частичного разрушения отмостки?
- 124. Какие возможны схемы разрушения стены бескаркасного здания при проявлении оползневых процессов на склоне?
- 125. Какие возможны схемы разрушения стены бескаркасного здания при строительстве на элювиальных грунтах?
- 126. Какие возможны схемы разрушения стены бескаркасного здания при образовании в основании карстовой или суффозионной воронки?
- 127. Какие возможны схемы разрушения стены бескаркасного здания при возведении в непосредственной близости от него нового объекта строительства?
- 128. Как классифицируются методы усиления оснований и фундаментов?
- 129. Какие конструктивные системы используются для уменьшения нагрузок на основания?
- 130. Какие конструктивные системы используются для обеспечения совместной работы системы "основание фундамент верхнее строение"?

#### Защита курсового проекта по дисциплине «Основания и фундаменты».

Студент обязан выполнить проект и защитить его в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

Защита проекта разрешается после выполнения его в полном объеме, предусмотренном заданием. Разрешение на защиту дает руководитель проекта после возвращения студентом всех методических указаний и пособий, взятых на кафедре.

На защиту студент представляет чертежи и пояснительную записку.

Защита производится перед комиссией, состоящей из преподавателей кафедры, и заключается в кратком докладе студента по выполненному проекту и ответах его на вопросы членов комиссии. Список основных вопросов, выносящихся на защиту, приводится ниже.

- 1. По каким характеристикам грунта выбирается несущий слой?
- 2. Какие факторы влияют на выбор глубины заложения фундамента?
- 3. От каких характеристик грунта зависит его расчетное сопротивление?
- 4. Из каких условий выбираются размеры подошвы фундамента?
- 5. Какие мероприятия применяются в случае невыполнения этих условий?
- 6. От какой отметки грунта строится эпюра природных давлений?

- 7. Как влияет уровень грунтовых вод на вид эпюры природных давлений?
- 8. Как влияет положение уровня грунтовых вод на величину осадки?
- 9. Что такое дополнительное давление?
- 10. Как строится эпюра дополнительных давлений?
- 11. Как определяется толщина элементарного слоя?
- 12. Чему равна мощность сжимаемой толщи, как она определяется?
- 13. Для чего определяется нижняя граница сжимаемой толщи грунта?
- 14. Каким методом определяется осадка фундамента и почему?
- 15. Какая конечная цель расчета осадки фундамента?
- 16. Какие мероприятия необходимо применить в случае невыполнения проверки по II группе предельных состояний?
- 17. Как работает висячая свая под нагрузкой, чем она отличается от сваи-стойки?
- 18. От каких характеристик грунта зависит несущая способность висячей сваи?
- 19. Как определить максимальную нагрузку, приходящуюся на одну сваю?
- 20. Что такое условный фундамент, для чего он определяется?
- 21. Как определяются размеры условного фундамента?
- 22. Как определяются размеры ростверка?
- 23. В чем заключается проверка напряжений под подошвой условного фундамента?

#### 2. Тестовые вопросы текущего контроля.

#### Примеры тестовых вопросов:

- 1. Столбчатый фундамент является фундаментом:
- А. Мелкого заложения
- Б. Глубокого заложения
- В. Среднего заложения
- 2. При одинаковой разности осадок смежных фундаментов с увеличением расстояния между ними относительная осадка:
  - А. Увеличивается
  - Б. Уменьшается
  - В Не изменяется
  - 3. При увеличении давлений на основание вышерасположенного фундамента допустимая разность отметок заложения смежных фундаментов:

- А. Увеличивается
- Б. Уменьшается
- В. Не изменяется
- 4. Максимальную глубину промерзания имеет основание, сложенное:
- А. Пылеватыми песками
- Б. Суглинками
- В. Крупнообломочными грунтами
- 5. Какое из ниже приведенных условий должно выполняться при проектировании ленточных фундаментов:
  - A.  $p_{cp} < R$ ;  $p_{max} < 1.2 R$
  - Б.  $p_{cp} \le R$ ;  $p_{max} \le 1,2 R$
  - B.  $p_{cp} \le R$ ;  $p_{max} \le 1.5 R$
- 6. Расчетное сопротивление грунта под подошвой плитного фундамента составляет 600 кПа. Какое давление на грунт от внешних нагрузок является недопустимым в угловой точке фундамента:
  - А. 800 кПа
  - Б. 700 кПа
  - В. 1 МПа
- 7.Давление на основание на середине короткой стороны подошвы фундамента не должно превышать:
  - A.R
  - Б. 1.2R
  - B. 1,5R
- 8. Висячая свая воспринимает нагрузку от сооружения за счет сил, обусловленных расчетным сопротивлением грунта:
  - A.R
  - Б. f
  - B. R + f
- 9. При каком виде динамического воздействия расчетное сопротивление грунта снижается в наибольшей степени:
  - А. Машины с кривошипно-шатунными механизмами
  - Б. Электрические машины и турбоагрегаты
  - В. Импульсные машины ударного действия
- 10. Какая ширина используется при определении расчетного сопротивления грунта основания грунтовой подушки:
  - А. Ширина фундамента
  - Б. Средняя ширина грунтовой подушки
  - В. Ширина условного фундамента на кровле слабого слоя

#### 3.Индивидуальные задания

Индивидуальными задания являются здания на выполнение КП по курсу «Основания и фундементы», а также задания для выполнения самостоятельной работы студентов.

Тематика курсового проекта по дисциплине "Основания и фундаменты" заключается в

вариантном проектировании оснований и фундаментов под конкретное гражданское или промышленное здание или сооружение и выборе оптимального варианта на основании технико-экономического сравнения.

Выполнение курсового проекта базируется на использовании нормативных документов, технической, учебной и справочно-нормативной литературы, а также методических разработок кафедры.

Курсовой проект должен выполняться строго в соответствии с выданным вариантом задания и защищаться перед комиссией из числа преподавателей кафедры.

**Вариант задания на курсовой проект** (индивидуальное задание) принимается по двум последним цифрам номера зачетной книжки. Исходные данные для выполнения курсового проекта включают в себя:

- план строительной площадки;
- схему сооружения;
- размеры к схеме сооружения;
- данные о постоянных и временных нагрузках, действующих на здание или сооружение;
- данные о мощности слоев грунта по разведочным скважинам и положении уровня грунтовых вод;
- данные о физико-механических, прочностных и деформационных характеристиках грунтов по слоям.

По согласованию с руководителем основные исходные данные для выполнения курсового проекта могут приниматься в соответствии с заданием на дипломное проектирование.

**Курсовой проект** состоит из **пояснительной записки** объемом до 30 - 40 страниц текста и графической части на листе формата A1.

Пояснительная записка должна содержать следующие разделы:

- 1. Исходные данные для проектирования оснований и фундаментов.
- 2. Анализ инженерно-геологических и гидрогеологических условий площадки строительства.
- 3. Расчет и проектирование столбчатого фундамента.
- 3.1. Выбор глубины заложения подошвы фундамента.
- 3.2. Определение нагрузок на обрезе фундамента методом грузовых площадей.
- 3.2. Определение предварительных размеров фундамента в плане.
- 3.3. Расчет деформаций основания фундамента.
- 3.4. Определение нагрузок на обрезе фундамента из расчета здания, как конструкции на упругом основании;
- 3.5. Перерасчет фундаментов с учетом нагрузок, определенных из расчета системы «основаниефундамент-надземное строение».
- 3.4. Конструирование фундамента мелкого заложения.
- 4. Расчет и проектирование свайного фундамента (вариантное проектирование фундаментов).
- 4.1. Выбор глубины заложения подошвы ростверка и размеров свай.
- 4.2. Расчет несущей способности сваи и определение количества свай в фундаменте.
- 4.3. Конструирование ростверка свайного фундамента.
- 4.4. Проверка свайного фундамента на действие моментной нагрузки.
- 4.5. Проверка напряжений под подошвой условного фундамента.
- 4.6. Расчет осадки свайного фундамента.

В начале пояснительной записки помещается оглавление, в конце – перечень использованной литературы.

Графическая часть курсового проекта включает:

- 1. Схема расположения элементов фундаментов (выбранный вариант М 1:100, 1:200) с обозначением осей и маркировкой элементов.
- 2. Характерные разрезы, узлы и детали: разрезы по фундаментам, узлы сопряжения фундаментов и фундаментных балок.
- 3. Спецификацию к схеме расположения фундаментов и фундаментных балок.
- 4. Указания по выполнению работ по устройству фундаментов.

При выполнении графической части рекомендуется использование ПЭВМ. Графическую часть, выполненную на ПЭВМ и скомпонованную на форматке A1, допускается выводить на печать на лист

формата АЗ при условии читаемости всех размеров и надписей на листе.

## 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

- 1. Контроль знаний и умений студентов по курсу "Основания и фундаменты " проводится в соответствии с "Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов при кредитно-модульной системе организации учебного процесса в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры" (от 30.11.2015 г.).
- 2. При организации обучения по кредитно-модульной системе для определения уровня знаний студентов используется модульно-рейтинговая система их оценки, которая предполагает последовательное и систематическое накопление баллов за выполнение всех запланированных видов работ.

#### 3. Распределение баллов, которые получают студенты

Вид выполняемого задания	Кол-во за	Кол-во работ	Максимальное суммарное			
	ед.		количество баллов			
6-той семестр, III курс (зачет)						
Содержательный модуль 1 «О	Содержательный модуль 1 «Основные принципы проектирования оснований и фундаментов»					
Выполнение индивидуальных	0-12	3	12x3=36			
заданий по курсу						
Итого по модулю 1			36			
Содержательный модуль 2 «Фундаменты мелкого заложения»						
Выполнение индивидуальных	0-12	2	12x2=24			

24

60 (зач)

1		

#### 7-ой семестр, IV курс (экзамен+КП)

заданий по курсу

Итого по модулю 2

курс)

Всего (6-то1 семестр, III

## Содержательный модуль 2 «Фундаменты мелкого заложения»

Итого по модулю 2			19
Контрольная работа	0-15	1	15
заданий по курсу			
выполнение индивидуальных	U-4	1	4X1=4

#### Содержательный модуль 3 «Фундаменты глубокого заложения»

Итого по модулю 3			28
Контрольная работа	0-20	1	20
заданий по курсу			
Выполнение индивидуальных	0-4	2	4x2=8

### Содержательный модуль 4 «Фундаменты под оборудование»

Выполнение индивидуальных	0-4	1	4x1=4
заданий по курсу			
Контрольная работа	0-20	1	20

Итого по модулю 4			24
Содержательный модуль 5 «Мереконструкция и усиление фун		шения строительных сво	йств грунтов основания и
Выполнение индивидуальных заданий по курсу	0-4	1	4x1=4
Контрольная работа	0-15	1	15
Итого по модулю 5			19
Всего (7-ой семестр, IV курс)			90

Дополнительно можно получить **до 10 баллов** — за публикацию профессиональной статьи, участие в олимпиаде, за выступление на конференции и публикацию тезисов докладов, дополнительную научную работу, оформленную надлежащим образом.

#### Курсовой проект (7-ой семестр, IV курс)

Выполнение КП в	0-70	1	70
соответствии с выданным			
задание			
Защита курсового проекта	0-20	1	20
Всего			90

Дополнительно можно получить до 10 баллов — за выполнение проекта по индивидуальному заданию повышенной сложности (проектирование здания или сооружения в сложных инженерногеологических условиях, фундаментов зданий и сооружений повышенной этажности, зданий с заглубленной частью и т.д.), использование в расчетах пространственных расчетных схем зданий и сооружений.

Соответствие 100-бальной шкалы оценивая академической успеваемости государственной шкале и шкале ECTS приведено ниже

СУММА	ШКАЛА	Оценка по государственной шкале				
БАЛЛОВ	ECTS	экзамен	зачёт			
90-100	A	"отлично" (5)				
80-89	В	"vonovro" (4)				
75-79	C	"хорошо" (4)	"зачтено"			
70-74	D	",,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
60-69	Е	"удовлетворительно" (3)				
35-59	FX	",,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	"не зачтено"			
0-34	F	"неудовлетворительно" (2)	не зачтено			

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

#### ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОВПО "Донбасская национальная академия и строительства и архитектуры"

КАФЕДРА «Основания, фундаменты и подземные сооружения» Дисциплина: «Основания и фундементы» подготовки бакалавров направления **08.03.01** «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство»

#### Экзаменационный билет № 1

1. Что называют «основанием фундамента» и из каких элементов оно состоит? Какие бывают основания?

Что такое фундамент? Перечислите основные элементы фундамента. Как обозначаются основные конструктивные параметры фундамента?

- 2. В каких случаях расчет плитного фундамента осуществляется по деформированной схеме?
- 3. Подколонник монолитной колонны имеет размеры в плане 1х 2м. Фундаментная плита имеет размеры в плане 2 х 3 м и толщину 0,5 м. К обрезу фундамента приложена вертикальная сила 1200 кН. Определить величину продавливающей силы в плите.

Зав. кафедрой «ОФиПС»

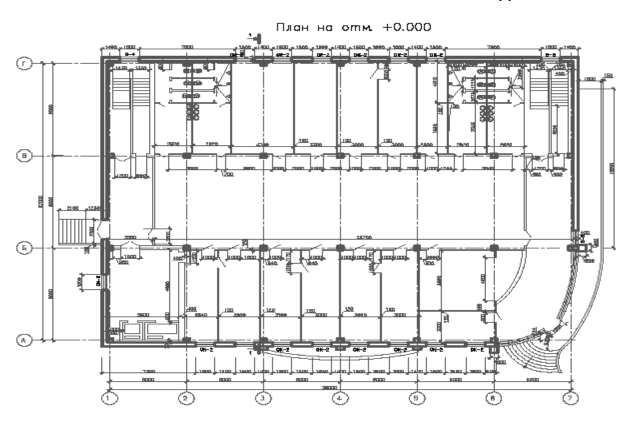
Петраков А. А.

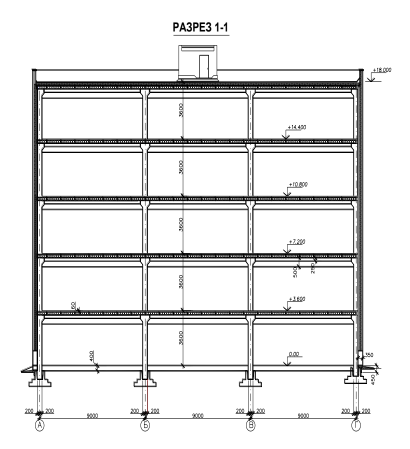
Контрольное задание утверждено: на заседании кафедры Оснований, фундаментов и подземных сооружений, прот. № 16 от 28.04.2016 г.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

# ПРИМЕР ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОГО ПРОЕКТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМНТЫ»

### 1. АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ЗДАНИЯ.





## 2.Инженерно-геологические условия строительной площадки

В геологическом строении площадки принимают участие четвертичные отложения. Четвертичные отложения представлены элювиально-делювиальными суглинками и глинами, сверху перекрытыми черноземом. Вскрытые буровыми выработками грунты по литолого-генетическим признакам разделены на слои – инженерно-геологические элементы:

ИГЭ 1 – чернозем с корнями растений, мощность слоя 0,4-0,8 м;

ИГЭ 2 — суглинок желто-бурый, мощность слоя 3.2 - 3.5 м;

ИГЭ 3 — суглинок коричневато-бурый с гнездами карбонатов, гипсов, мощность слоя 6,5 — 7,3 м;

ИГЭ 4 — глина красно-бурая, плотная, вскрыта на глубине 10,0-11,0 м и прослеживается на разведанную глубину до 15,0 м.

Характерный геологический разрез в поперечном направлении здания по его центральной оси Представлен скважинами №5 и №2. Расстояние между скважинами 30,8 м. Расстояние от скважины №5 до крайней продольной оси здания 1,9 м. Геологическое строение сважин представлено в таблице 1.

#### Геологическое строение скважин

Таблица 1

		Скважина №5	5	Скважина №2			
ЕЛИ	Отметка	Отметка	Мощность	Отметка	Отметка	Мощность	
	кровли, м	почвы, м	слоя, м	кровли, м	почвы, м	слоя, м	
1	198,4	197,7	0,7	198,4	197,6	0,8	
2	197,7	194,2	3,5	197,6	194,4	3,2	
3	194,2	188,4	5,8	194,4	187,9	6,5	
4	188,4	183,4	5,0	187,9	183,4	4,5	

Уровень грунтовых вод зафиксирован на отметках:

Скв. №5 - 191,7 м (6,7 м от поверхности земли);

Скв. №2 – 191,9 м (6,5 м от поверхности земли).

Расчетные характеристики грунтов приняты по данным испытаний в лабораторных условиях и приведены в таблице 2.

Расчетные характеристики грунтов

Таблица 2

ЕЛИ	γ	$\gamma_{\rm I}$	$\gamma_{\rm II}$	W	$\mathbf{W}_{\mathrm{p}}$	$W_L$	Е	$c_{I}$	$c_{II}$	$\phi_{\rm I}$	$\phi_{II}$
	$\kappa H/m^3$	$\kappa H/m^3$	$\kappa H/m^3$				МΠа	кПа	еПа	град.	град.
2	17,76	17,60	17,67	0,16	0,21	0,35	10,0	23	24	18	19
3	18,54	18,43	18,47	0,21	0,24	0,37	14,0	23	24	18	19
4	19,82	19,66	19,73	0,22	0,25	0,43	20,0	27	28	19	19

Примечание: удельный вес частиц грунта  $\gamma_s$  равен 27,2 кH/м<sup>3</sup>, удельный вес воды  $\gamma_w$  равен 10,0 кH/м<sup>3</sup>.

## 3. Нагрузки

Характеристические значения нагрузок приняты для г. Донецка в соответствии с Приложением Е ДБН /1/:

- ветровая нагрузка 500 Па;
- снеговая нагрузка 1500 Па.

Приведенная толщина круглопустотных плит перекрытия и покрытия высотой 220 мм составляет 120 мм.

Конструкция пола от плиты перекрытия:

- засыпка из шлака с объемной массой 1700 кг/м<sup>3</sup> толщиной 60 мм;

- армированная цементная стяжка толщиной 30 мм;
- ламинатный паркет толщиной 10 мм;
- подвесной потолок из конструкций с общим весом 10 кг/м<sup>2</sup>:
- вес перегородок  $100 \text{ кг/м}^2$ .

Конструкция покрытия (от плиты покрытия):

- цементная стяжка толщиной 20 мм;
   пароизоляция с общим весом 3 кг/м²;
- засыпка из шлака с объемной массой 1700 кг/м<sup>3</sup> толщиной 160 мм;
- цементная стяжка толщиной 30 мм;
- кровля из трех слоев наплавляемого гидроизола общим весом 20 кг/м<sup>2</sup>.

Характеристическое значение временной нагрузки на перекрытия составляет 4 кПа, на покрытие 0,5 кПа. Поскольку характеристическое значение временной нагрузки на перекрытия принято минимальным, понижающий коэффициент  $\psi_n$  по п. 6.9 норм /1/ принят равным 1,0.

Удельный вес бетона наружных стен (характеристическое значение) 12 кH/м<sup>3</sup>. Коэффициент проемности 0,7.

## Лист регистрации изменений

№ п/п	№ изм. стр	Содержание изменений	Утверждение на заседании кафедры (протокол №)	Подпись лица, внесшего изменения
1		Програмна актальна	N 1 OF 2808.18	MINI
				11
	•			/
		-		
		2		