ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Бендерский политехнический филиал

Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»

УТВЕРЖДАЮ Директор БПФ ГОУ «ПГУ им. Г.Г. Шевченко» С.С.Иванова «2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

<u>Б1.В.ДВ.04.02 «Принципы расчета сооружений с учетом прогрессирующих обрушений»</u> на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки 08.04.01 «Строительство»

Профиль подготовки «Проектирование зданий и сооружений и организация инвестиционной деятельности в строительстве»

> Квалификация выпускника МАГИСТР

> > Форма обучения
> > <u>Заочная</u>

Год набора 2023

Рабочая программа дисциплины «Принципы расчета сооружений с учетом прогрессирующих обрушений» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» и основной профессиональной образовательной программы по профилю подготовки «Проектирование зданий и сооружений и организация инвестиционной деятельности в строительстве»

Составители рабочей программы ст. преподаватель Золотухина Н.В.
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Промышленное и
гражданское строительство» « 30 » 2024г. протокол №
AMMASTOSH RAPORAS
И. о. зав. кафедры-разработчика ПГС « 30 » — 6 2024 г. — (А.В. Дудник /
И. о. зав. выпускающей кафедрой « 30 » 2024 г /А.В. Дудник /
Согласовано Зам. директора по УМР ВПО «06 » 08 2024 г. — / И.А. Колесниченко /

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Принципы расчета сооружений с учетом прогрессирующих обрушений» являются выработка у студентов навыков оценки сложных инженерно-геологических и гидрогеологических условий строительной площадки; обучить их методам расчета, проектирования, возведения и эксплуатации оснований и фундаментов в сложных инженерно-геологических и гидрогеологических условиях, в том числе, в условиях стесненной городской застройки; обучить студентов методам обследования оснований и фундаментов эксплуатируемых зданий и сооружений, особенностям их расчета и методам усиления.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Принципы расчета сооружений с учетом прогрессирующих обрушений» относится к дисциплине по выбору Б1.В.ДВ.04.02 учебного плана и является основополагающей частью профессиональной подготовки магистров по направлению 08.04.01 «Строительство» профиля подготовки «Проектирование зданий и сооружений и организация инвестиционной деятельности в строительстве».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций приведенных в таблице ниже

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения				
(группа)		универсальной компетенции				
компетенций						
Обязатель	ные профессиональные	компетенции и индикаторы их достижения				
Разработка	ПК-2 способность	ИДпк-2.5				
проектных	руководить проектным	Оценка соответствия проектной документации				
решений и	подразделением по	объектов строительства нормативно-техническим				
организация	подготовке раздела	документам				
проектирования.	проектной	ИД _{ПК-2.6}				
Обоснование	документации	Оценка основных технико-экономических				
проектных		показателей проектов объектов промышленного и				
решений:		гражданского строительства.				
выполнение и		ИД _{ПК-2.7}				
контроль		Применять средства автоматизированного				
		проектирования				

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./ часах по видам аудиторной и самостоятельной

работы студентов по семестрам

	deninos no cemeci		Коли	чество ч	іасов		
		В том числе					5
	TP	Аудиторных				ва	□00
Курс	Трудоемкос в з.е./ часі	Всего	Лекций (л)	Практических занятий (ПЗ)	Лабораторных занятий (ЛЗ)	Самостоятельня работа (СР)	Форма конт

2	3/108	18	8	10	-	81	РГР, Экзамен (контроль 9 часов)
Итого:	3/108	18	8	10	-	81	РГР, Экзамен (контроль 9 часов)

4.2 Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

NG		Количество часов					
Nº noa	Паммоноранно раздолор		Аудит				
раз- дела	Наименование разделов	Всего	Л	ПЗ	ЛЗ	СР	
1	Чертёжные пакеты программам для автоматизированного компьютерного черчения и проектирования зданий, сооружений и строительных конструкций	36	2	4	-	30	
2	Расчётные пакеты программ	34	2	2	-	30	
3	Анализ некоторых классов задач.	29	4	4	-	21	
	Контроль	9	-	-	-	-	
Итого:		108	8	10	-	81	

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности.

Лекции

.Nº π/π * '`		Объем часов	Тема лекции	Учебно- наглядные пособия
Черт	ого черчения и			
	проек	тировані	ия зданий, сооружений и строительных конструн	сций
		1	Чертёжные пакеты программы AutoCAD»	
1	1	1	Чертёжные пакеты программы «ArchiCAD»	презентация
1	1	1	Чертёжные пакеты программы «КОМПАС-3D»	презентация
		1	Чертёжные пакеты программы «Allplan – 2006»	
	о разделу сов:	2		
14	COD.		Расчётные пакеты программ	
	2	1	Расчётные пакеты программы «Лира, вер. 9.4» Расчётные пакеты программы «SCAD, вер. 11.1»	
2		1	Расчётные пакеты программы «Мономах, вер. 4.0» с элементами САПР	презентация
Итого по разделу часов:		2		
			Анализ некоторых классов задач.	
			Задачи устойчивости и смежные вопросы.	
3 3		2	Задачи динамики при расчетах зданий или сооружений.	презентация
		2	Некоторые специальные проблемы при расчетах зданий и сооружений.	
Итого по разделу		4		
часов: ИТОГО:		8		
ИП	UI U:	ð		

Практические занятия

punnu	иеские заня Помор								
№ п/п	и/п Номер раздела Объем дисципл часов ины		Тема практического занятия	Учебно- наглядные пособия					
Чепт		 PETAL IINOF	 nammam лля автоматизипованного компьютепно	 NFO YENYEHNG И					
Чертёжные пакеты программам для автоматизированного компьютерного черчения и проектирования зданий, сооружений и строительных конструкций									
1			Чертёжные пакеты программы AutoCAD»						
1	1	2	Чертёжные пакеты программы «ArchiCAD»						
2	1	2	Чертёжные пакеты программы «КОМПАС-3D»	презентация					
2		2	Чертёжные пакеты программы «Allplan – 2006»						
	о разделу сов:	4							
		•	Расчётные пакеты программ						
	2	1	Расчётные пакеты программы «Лира, вер. 9.4»						
3		1	Расчётные пакеты программы «SCAD, вер. 11.1»	презентация					
3		1	Расчётные пакеты программы «Мономах, вер. 4.0» с элементами САПР	презентация					
	о разделу сов:	2							
			Анализ некоторых классов задач.						
4		2	Задачи устойчивости и смежные вопросы.						
			Задачи динамики при расчетах зданий или						
5	3	2	сооружений. Некоторые специальные проблемы при расчетах	презентация					
Mana na nana na			зданий и сооружений.						
Итого по разделу		4							
	сов: ОГО:	10							
111	01 0.	10							

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа обучающегося

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоемкость (в часах)		
Раздел 1. Чертёжные пакеты программам для	1	Чертёжные пакеты программы AutoCAD». ДЗ	5		
автоматизированного компьютерного черчения и	2	Чертёжные пакеты программы «ArchiCAD». <i>СИТ</i>	5		
проектирования зданий, сооружений и строительных	3	Чертёжные пакеты программы «КОМПАС-3D». ИДЛ	10		
конструкций	4	Чертёжные пакеты программы «Allplan – 2006» . ДЗ	10		
		Итого по разделу часов:	30		
	5	Расчётные пакеты программы «Лира, вер. 9.4» . <i>СИТ</i>	10		
Раздел 2. Расчётные пакеты	6	6 Расчётные пакеты программы «SCAD, вер. 11.1» . ИДЛ			
программ	7	Расчётные пакеты программы «Мономах, вер. 4.0» с элементами САПР. ДЗ	10		

		Итого по разделу часов:	30
	8	Общие положения и принципы проектирования защиты зданий и сооружений от прогрессирующих обрушений. <i>СИТ</i>	2
	9	Расчетные нагрузки и сопротивления материалов. <i>ИДЛ</i>	3
	10	Расчет монолитных зданий на устойчивость против прогрессирующего обрушения. ДЗ	3
Реалия 2. Аналия накоторым	11	Расчет панельных зданий на устойчивость против прогрессирующего обрушения. <i>СИТ</i>	3
Раздел 3. Анализ некоторых классов задач	12	Особенности расчета зданий с ненесущими продольными наружными стенами из легких материалов. <i>ИДЛ</i>	3
	13	Особенности расчета зданий с наружными стенами из бетонных или железобетонных панелей. ДЗ	3
	14	Конструктивные требования по защите жилых зданий от прогрессирующего обрушения. <i>СИТ</i>	3
	15	Мероприятия по обеспечению безопасности большепролетных сооружений от прогрессирующего обрушения. <i>ИДЛ</i>	1
	21		
		ИТОГО:	81

Примечание: Д3 — домашнее задание; СИТ — самостоятельное изучение темы: ИДЛ — изучение дополнительной литературы.

Вид занятия: практическая работа, самостоятельная работа.

Учебно-наглядные пособия: учебник, учебно-методические разработки, презентация.

- 5. Примерная тематика курсовых проектов (работ) не предусмотрено.
 - 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - 6.1.Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п/п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год изд.	Кол-во экземп ляров	Электро нная версия	Место размещения эл.версии
	Основная литература					
1	Сопротивление прогрессирующему разрушению: расчеты и конструктивные мероприятия // Вестник НИЦ Строительство. №1.	Алмазов В.О.	2009	-	есть	Каб. ЭИР
2	Непропорциональное разрушение. Сравнение методов расчета.	Грачев В. Ю., Вершинина Т. А., Пузаткин А.	2010	-	есть	Каб. ЭИР

		A.				
3	Нормирование защиты высотных зданий от прогрессирующего разрушения при комбинированных особых воздействиях// Современное промышленное и гражданское строительство. Т. 4.№1.	Ройтман В.М.	2008	-	есть	Каб. ЭИР
4	Строительное дело. Фундаменты и грунты оснований. Учебное пособие.	Очнев В.Н., Лебедев М.О., Деменков П.А.	2009	ı	есть	Каб. ЭИР
5	Сборник задач по строительным конструкциям: Учеб. для техникумов. 2-е изд., стереотипное	Доркин В.В., Добромыслов А.Н.	2014	-	есть	Каб. ЭИР
6	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики.	Л.Р. Маилян, Б А.Г.Лазарев, Г.Г. Сеферов, В.Т. Батиенков.	2010	-	есть	Каб. ЭИР
7	Основы расчета элементов строительных конструкций с элементами статики сооружений.	А.Н. Михайлов.	2011	-	есть	Каб. ЭИР
Д	ополнительная литература					
1	Рекомендации по предотвращению прогрессирующих обрушений крупнопанельных зданий.		1999	1	есть	Каб. ЭИР
2	Рекомендации по защите жилых каркасных зданий при чрезвычайных ситуациях.		2002	-	есть	Каб. ЭИР
3	МГСН 4.19-05 Многофункциональные высотные здания и комплексы. пункты 6.25, 14.28, приложение 6.1.		2005	-	есть	Каб. ЭИР
4	Рекомендации по защите монолитных жилых зданий от прогрессирующего обрушения.		2005	-	есть	Каб. ЭИР
5	Основания и фундаменты.	Глотов Н.М., Рыженко А.П., Шапиро Г.С.	1987	-	есть	Каб. ЭИР
6	Инженерная геология, механика грунтов, основания и фундаменты.	Швецов Г.И.	1987	-	есть	Каб. ЭИР
7	Основания и фундаменты: Курсовое и дипломное проектирование.	Алексеев В.М., Каминский В.П.	1995	-	есть	Каб. ЭИР
8	Расчет и проектирование	Ванзин Е.А.	1991	-	есть	Каб. ЭИР

	конструкций на упругом основании.					
9	Пособие по проектированию жилых зданий. Вып. 3. Конструкции жилых зданий (к СНиП 2.08.01-85). жилища		1986	-	есть	Каб. ЭИР
10	ГОСТ 27751-88 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету		1988	-	есть	Каб. ЭИР
11	ГОСТ 27.002-89 «Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения»		1989	-	есть	Каб. ЭИР
	Итого по дисциплине: 0% печатных изданий; 100 % электронных					

6.2. Программное обеспечение и интернет – ресурсы:

https://scadsoft.com/help/SCAD/ru/SCAD1049/progressive_collapse_calculation.htm https://www.faufcc.ru/upload/methodical_materials/mp22_2020.pdf

mips.//www.jaujee.ru/upioaa/memoaicai_maieriais/mp22_2020.paj

6.3. Методические указания и материалы по видам занятий: в разработке.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- 1. Лекционные занятия:
- комплект электронных презентаций/слайдов,
- аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и т.п.
- 2. Практические занятия (семинарского типа):
- презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук),
- пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы) и т.п.
- 3. Прочее:
- рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,
- рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде, и т.п.

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Приведены в УМКД.

9. Технологическая карта дисциплины

«Принципы расчета сооружений с учетом прогрессирующих обрушений»

Kypc **_2**_

Группа БП23ВР68СТР1

На 2024 - 2025 учебный год

Преподаватель – лектор Золотухина Н.В.

Преподаватель, ведущий практические занятия – Золотухина Н.В.

Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»

Курс	Количество часов						
	Трудоем кость, з.е./часы	В том числе					Форма итогорого
		Аудиторных				Сам.	Форма итогового контроля
		Всего	Лекций	Лаб.	Практ.	ракт. работа	контроля
				раб.	занятия		
2	3/108	18	8	-	10	81	РГР, Экзамен
2							(контроль 9 часов)

Технологическая карта

Форма текущей аттестации	Расшифровка	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Контроль посещаемости занятий	Посещение учебных занятий	5	10
Текущий контроль работы на семинарских, лабораторно-	Чертёжные пакеты программы «ArchiCAD». <i>Развёрнутый ответ</i> на вопрос	3	10
практических занятиях, самостоятельной работы студентов	Расчётные пакеты программы «Лира, вер. 9.4». Развёрнутый ответ на вопрос	3	10
	Расчётные пакеты программы «Мономах, вер. 4.0» с элементами САПР. Выполнение индивидуального творческого задания	3	10
	Задачи устойчивости и смежные вопросы. Выполнение индивидуального творческого задания.	3	10
	Задачи динамики при расчетах зданий или сооружений. Конспект с материалом первоисточников и дополнительной литературы	3	10
Рубежный контроль	РГР	20	40
Выполнение курсового проекта/работы	-	-	-
Итого количество баллов по текущей аттестации	-	40	100
Промежуточная аттестация	Экзамен	10	30
Итого по дисциплине	ВСЕГО	40	100

 Ст. преподаватель
 Золотухина

 И.о. зав. кафедрой ПГС
 А.В. Дудник

 Заместитель директора по УМР ВПО
 Н.А. Колесниченко