

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО

Бендерский политехнический филиал

Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»



УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующей кафедрой ПГС

А.В. Дудник

протокол № 2 «24» 09 2024 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Б1.В.11 «Основание и фундаменты»

Направление подготовки

2.08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки

Промышленное и гражданское строительство

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2022

Разработал: ст. преподаватель

/А.В. Дудник

«24» 09 2024 г.

Бендеры 2024

**Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине
«Основания и фундаменты»**

1. В результате изучения дисциплины «Основание и фундаменты» у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения		
Проведение и организационно техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний)	ПК-2 Способность организовывать и проводить работы по изысканию, обследованию и испытанию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ИДПК-2.1 Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение инженерных изысканий и обследований (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ИДПК-2.2 Выбор и систематизация информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования ИДПК-2.3 Выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ИДПК-2.4 Обработка результатов инженерных изысканий и обследований (испытаний) строительных конструкций зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения ИДПК-2.5 Составление проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ИДПК-2.6 Контроль соблюдения требований охраны труда при проведении изысканий и обследований (испытаний) строительных объектов промышленного и гражданского назначения
Выполнение и организационно техническое сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений.	ПК-3 Способность выполнять работы по архитектурно строительному проектированию зданий и сооружений из металлических конструкций промышленного и гражданского	ИДПК-3.1 Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ИДПК-3.2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к металлическим конструкциям здания (сооружения)

	назначения	ИД_{ПК-3.4} Определение основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения ИД_{ПК-3.5} Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием ИД_{ПК-3.6} Назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ИД_{ПК-3.7} Корректировка основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ИД_{ПК-3.8} Оформление текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
Выполнение и организационно техническое сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений.	ПК-4. Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ИД_{ПК-4.1} Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ИД_{ПК-4.2} Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ИД_{ПК-4.3} Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения из металлических конструкций ИД_{ПК-4.4} Выбор методики расчётного обоснования проектного решения металлических конструкций зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения ИД_{ПК-4.5}

		Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), металлической конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ИДПК-4.6 Конструирование и графическое оформление проектной документации на металлические конструкции
--	--	---

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Раздел №1. «Общие принципы проектирования оснований и фундаментов» Раздел №2 «Основные требования к расчетам фундаментов по первой и второй группам предельных состояний» Раздел №3 «Фундаменты, возводимые в открытых котлованах на естественных основаниях Порядок проектирования и расчета таких фундаментов» Раздел №4. «Расчет стен подвальных помещений и стен подземных сооружений» Раздел №5. «Гибкие фундаменты (балки и плиты на упругом основании) » Раздел №6. «Гидроизоляция фундаментов и защита их от агрессивных грунтовых вод» Раздел №7. «Методы устройства фундаментов мелкого заложения на естественном основании»	ПК-2; ПК-3; ПК-4	Вопросы для входного контроля (устный опрос) Подготовка реферата и презентации Вопросы к темам дисциплины Оформление и защита практических работ Модульная контрольная работа №1
2	Раздел №8 «Свайные фундаменты» Раздел №9 «Фундаменты глубокого заложения» Раздел №10 «Фундаменты под машины с динамическими нагрузками» Раздел №11. «Реконструкция и усиление существующих фундаментов» Раздел №12. «Методы создания и расчета искусственных оснований» Раздел №13. «Методы	ПК-2; ПК-3; ПК-4	Вопросы к темам дисциплины Подготовка реферата и презентации Оформление и защита практических работ Модульная контрольная работа №2

	устройства и расчета фундаментов в особых условиях» Раздел №14. «Автоматизация проектирования фундаментов»		
3	Курсовой проект	ПК-2; ПК-3; ПК-4	Защита курсового проекта
Промежуточная аттестация		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
Экзамен		ПК-2; ПК-3; ПК-4	Вопросы к экзамену

I. Вопросы для входного контроля знаний по дисциплине «Основы архитектуры и строительных конструкций»:

1. Что понимается под архитектурой?
2. Какие элементы не составляют несущий остов здания?
- Что называют сооружением?
4. Как классифицируются здания по назначению?
5. Что характеризуют “розы” ветров?

Минимальное количество баллов - 4
Максимальное количество баллов – 10
Критерии оценки: «Отлично»- ответы на вопросы раскрыты полностью, в представленных ответах обоснованы полученные правильные ответы, 9-10 баллов. «Хорошо» - ответы даны полностью, но нет достаточного обоснования или при верном ответе допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений, 7-8 баллов. «Удовлетворительно» - ответы даны частично, 4-6 баллов. «Неудовлетворительно» - ответы неверны или отсутствуют, менее 4 баллов.

II. Темы рефератов и презентаций

1. Основные вопросы в области фундаментостроения. Охрана земель. Классификация фундаментов. Отдельные фундаменты.
2. Фундаменты мелкого заложения, основные сведения
3. Расчет фундаментов на грунтовых (песчаных) подушках. Проектирование котлованов. Общие положения.
4. Обеспечение устойчивости стенок котлованов. Общие положения. Закладные крепления.
5. Конструктивные решения гибких фундаментов. Гибкие фундаменты - как конструкции на сжимаемом основании.
6. Методы устройства гидроизоляции.
7. Массивные фундаменты.
8. Основные положения и классификация свайных фундаментов. Взаимодействие свай с окружающим грунтом.
9. Виды фундаментов глубокого заложения.
10. Фундаменты под машины с динамической нагрузкой.
11. Проектирование фундаментов вблизи существующих зданий.

12. Метод уплотнения грунтов.
13. Виды структурно-неустойчивых грунтов.
14. Автоматизация проектирования фундаментов.

Минимальное количество баллов за 1 реферат (доклад)- 4

Максимальное количество баллов за 1 реферат (доклад)– 10

«Отлично» - 9-10 баллов.

«Хорошо» - 7-8 баллов.

«Удовлетворительно» - 4-6 баллов.

«Неудовлетворительно» - менее 4 баллов.

За подготовку реферата студенту начисляются баллы в соответствии с критериями, представленными в таблице.

Критерий оценки	Содержание
Новизна	- актуальность темы - формулировка нового аспекта проблемы - умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал - наличие авторской позиции, самостоятельность оценок и суждений - стилевое единство текста
Обоснованность выбора источников	- анализ и оценка использованной литературы: научная литература (монографии и публикации в научных журналах) статистические данные
Степень раскрытия сущности вопроса	- соответствие плана теме реферата - соответствие содержания теме реферата - полнота и глубина проведенного исследования - умение обобщать литературу, делать выводы - умение сопоставлять различные точки зрения по теме
Соблюдение требований к оформлению	- оформление ссылок на использованную литературу - оформление списка литературы - владение терминологией - соблюдение требований к оформлению реферата

Реферат должен состоять из:

1. Титульный лист;
2. Содержание (оглавление);
3. Введение;
4. Основная часть (состоит из глав или разделов и параграфов);
5. Заключение;
6. Список литературы (библиография).

III. Оформление практических работ.

№ п/п	Темы практических занятий:
1.	Расчет и конструирование отдельно стоящего столбчатого фундамента при действии только вертикальных нагрузок.
2.	Расчет закладного крепления стен котлована.
3.	Расчет несущей способности одиночной сваи стойки при действии вертикальной и горизонтальной нагрузки.
4.	Расчет и конструирование фундамента по первой и второй группам предельного состояния.

Практическая работа состоит:

Пояснительная записка. Формат А4.

-Введение

-Расчет

- Графическая часть.

-Заключение

-Литература

Минимальное количество баллов за 1 практическую работу- 4
Максимальное количество баллов за 1 практическую работу – 10

Критерии оценки:

«Отлично» - ответы на вопросы раскрыты полностью, в представленных ответах обоснованы полученные правильные ответы, 9-10 баллов.

«Хорошо» - ответы даны полностью, но нет достаточного обоснования или при верном ответе допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений, 7-8 баллов.

«Удовлетворительно» - ответы даны частично, 4-6 баллов.

«Неудовлетворительно» - ответы неверны или отсутствуют, менее 4 баллов.

IV. Вопросы по теме «Гидроизоляция фундаментов и защита их от агрессивных грунтовых вод»:

1. Что называют гидроизоляцией?
2. Требования по сохранению природной структуры основания.
3. Какие гидроизоляционные материалы используются при гидроизоляции фундамента?
4. Способы защиты конструкций и подземных помещений от вредного воздействия подземных вод и сырости?
5. Виды гидроизоляции фундамента?

Минимальное количество баллов - 2 Максимальное количество баллов – 5

Критерии оценки:

«Отлично»- ответы на вопросы раскрыты полностью, в представленных ответах обоснованы полученные правильные ответы, 5 баллов.

«Хорошо» - ответы даны полностью, но нет достаточного обоснования или при верном ответе допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений, 4 балла.

«Удовлетворительно» - ответы даны частично, 2-3 балла.

«Неудовлетворительно» - ответы неверны или отсутствуют, менее 2 баллов.

V. Вопросы по теме «Методы создания и расчета искусственных оснований»:

1. Что называют искусственными основаниями?
2. Способы закрепления грунтов
3. Грунтовые подушки
4. Проектирование армированных оснований
5. Проектирование уплотнения предварительным замачиванием

Минимальное количество баллов - 2 Максимальное количество баллов – 5

Критерии оценки:

«Отлично»- ответы на вопросы раскрыты полностью, в представленных ответах обоснованы полученные правильные ответы, 5 баллов.

«Хорошо» - ответы даны полностью, но нет достаточного обоснования или при верном ответе допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений, 4 балла.

«Удовлетворительно» - ответы даны частично, 2-3 балла.

«Неудовлетворительно» - ответы неверны или отсутствуют, менее 2 баллов.

VI. Задания на модульные контрольные работы

Вопросы модульной контрольной работы № 1

Вариант 1.

1. Фундаменты, возводимые в открытых котлованах на естественных основаниях. Ленточные фундаменты преимущества, недостатки условия применения.

2. Проектирование фундаментов по I группе предельных состояний
3. Решение задач

Вариант 2.

1. Фундаменты, возводимые в открытых котлованах на естественных основаниях. Столбчатые фундаменты преимущества, недостатки условия применения.

2. Проектирование фундаментов по II группе предельных состояний
3. Решение задач

Вопросы модульной контрольной работы № 2

Вариант 1.

1. Свайные фундаменты. Классификация свай.
2. Кессоны.
3. Решение задач.

Вариант 2.

1. Технология устройства свайных фундаментов. Назначение типа и глубины заложения ростверка.

2. Опускные колодцы.
3. Решение задач.

Минимальное количество баллов - 5

Максимальное количество баллов – 10

Критерии оценки:

«Отлично»- ответы на вопросы раскрыты полностью, в представленных ответах обоснованы полученные правильные ответы, 9-10 баллов.

«Хорошо» - ответы даны полностью, но нет достаточного обоснования или при верном ответе допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений, 7-8 баллов.

«Удовлетворительно» - ответы даны частично, 5-6 баллов.

«Неудовлетворительно» - ответы неверны или отсутствуют, менее 5 баллов.

VII. Контроль посещаемости занятий

Посещение учебных занятий

Минимальное количество баллов - 4

Максимальное количество баллов – 10

VIII. Вопросы для подготовки к экзамену

1. Основные определения дисциплины основания и фундаменты
2. Общие принципы проектирования оснований и фундаментов.
3. Основные требования к расчетам фундаментов по первой группе предельных состояний
4. Основные требования к расчетам фундаментов по второй группе предельных состояний
5. Фундаменты, возводимые в открытых котлованах, их классификация
6. Ленточные фундаменты.
7. Столбчатые фундаменты.
8. Классификация грунтов
9. Плитные фундаменты.
10. Расчет фундаментов мелкого заложения.
11. Гибкие фундаменты. Проектирование гибких фундаментов.

12. Проектирование гибких фундаментов. Метод прямолинейной эпюры
13. Проектирование гибких фундаментов. Теория местных упругих деформаций (гипотеза Фусса-Винклера).
14. Метод Жемочника для расчета фундаментных балок на упругом основании.
15. Проектирование гибких фундаментов. Теория общих упругих деформаций.
16. Расчет стен подвальных помещений и стен подземных сооружений
17. Гидроизоляция фундаментов и защита их от агрессивных грунтовых вод
18. Особенности гидроизоляции различных видов фундаментов
19. Свайные фундаменты. Классификация свай.
20. Технология устройства свайных фундаментов
21. Буронабивные и забивные сваи. Технология устройства таких свай
22. Винтовые сваи. Технология устройства таких свай
23. Выбор конструкции свайного фундамента
24. Назначение типа и глубины заложения ростверка. Выбор типа-размера свай
25. Определение числа свай и размещение их в плане. Особенности работы свай в кустах.
26. Виды фундаментов глубокого заложения
27. Опускные колодцы. Проектирование опускных колодцев
28. Кессоны. Область применения, конструкции, технология устройства
29. Фундаменты глубокого заложения: тонкостенные оболочки. Область применения, конструкции, технология устройства
30. Фундаменты глубокого заложения: буровые опоры. Область применения, конструкции, технология устройства
31. Крепление машин с динамическими нагрузками на фундаментах.
32. Проектирование фундаментов под машины с динамическими нагрузками
33. Основные требования к фундаментам под машины с динамическими нагрузками
34. Реконструкция и усиление существующих фундаментов.
35. Усиление существующих фундаментов. Подведение свай
36. Усиление существующих фундаментов. Инъектирование фундаментов
37. Методы создания искусственных оснований.
38. Методы усиления оснований
39. Методы уплотнения грунтов. Поверхностное уплотнение грунтов
40. Методы уплотнения грунтов. Глубинное уплотнение грунта
41. Метод замены грунтов (устройство песчаных подушек)
42. Методы закрепления грунтов
43. Электрохимическое закрепление грунтов. Электроосмос
44. Методы устройства и расчета фундаментов в особых условиях
45. Фундаменты на просадочных грунтах
46. Устройство фундаментов в районах распространения вечномёрзлых грунтов
47. Фундаменты при динамических нагрузках
48. Автоматизация проектирования фундаментов
49. Основные физические свойства грунтов
50. Проектирование свайных фундаментов при действии горизонтальных сил.

Необходимый минимум для допуска к экзамену 40 баллов, получения итоговой оценки: «удовлетворительно» - 40-69 баллов, «хорошо» - 70-89 баллов, «отлично» - 90-100 баллов.

Оценка «отлично» ставится студентам, которые:

· Демонстрируют высокий уровень усвоения материала, предусмотренного учебной программой дисциплины;

- Показывают усвоение основной учебной литературы по всем разделам программы;
- Демонстрируют уровень знаний и умений, позволяющих студенту решать типовые ситуационные задачи;
- Владеют научной терминологией согласно темам;
- Обоснованно, четко, полно излагают ответ;
- Отвечают на дополнительные вопросы;
- Обладают достаточно высоким уровнем информационно - коммуникативной культуры;
- При ответе на вопросы по экзаменационной теме не допускают ошибок и неточностей в изложении материала;
- Не допускают принципиальные ошибки в ответе на вопросы.
- **Оценка «хорошо» ставится студентам, которые:**
- Показывают прочные знания материала, предусмотренного учебной программой дисциплины;
- Показывают усвоение основной учебной литературы по всем разделам программы;
- Допускает неточности в обоснованности ответа при решении типовых ситуационных задач;
- Владеют научной терминологией согласно темам;
- Отвечают на дополнительные вопросы;
- При ответе на вопросы по экзаменационной теме допускают неточности в изложении материала;
- Не допускают принципиальные ошибки в ответе на вопросы.
- **Оценка «удовлетворительно» ставится студентам, которые:**
- Показывают знания только основного программного материала по дисциплине;
- В научной терминологии согласно темам допускают ошибки;
- Допускают ошибки в обоснованности ответа при решении ситуационных задач;
- При ответе на дополнительные вопросы допускают неточности.
- Допускают не принципиальные ошибки в ответе на вопросы.
- **Оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые:**
- Показывают фрагментарные знания основного программного материала;
- Не владеют всей научной терминологией по дисциплине;
- Демонстрируют обрывочные знания теории и практики по предмету;
- Не могут решить знакомую проблемную ситуацию даже при помощи преподавателя;
- Допускают принципиальные ошибки в ответе на вопросы.

IX. Курсовой проект.

Исходные данные для проектирования.

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование темы
1		Расчет и конструирование фундаментов мелкого заложения. Вар.№ 1
2		Расчет и конструирование фундаментов мелкого заложения. Вар.№ 2
3		Расчет и конструирование фундаментов мелкого заложения. Вар.№ 3
4		Расчет и конструирование фундаментов мелкого заложения. Вар.№ 4
5		Расчет и конструирование фундаментов мелкого заложения. Вар.№ 5
6		Расчет и конструирование фундаментов

		мелкого заложения. Вар.№ 6
7		Расчет и конструирование фундаментов мелкого заложения. Вар.№ 7

Содержание и объем курсовой работы.

В курсовом проекте производится расчет оснований и конструирование фундаментов мелкого заложения зданий и сооружений

Исходными данными для проектирования являются: инженерно-геологические условия места строительства, архитектурно-строительные чертежи здания и пояснительная записка к ним.

В данной курсовой работе производится расчет фундаментов мелкого заложения.

Курсовой проект состоит из расчетно-пояснительной записки в объеме 20-50 страниц формата А-4 и графической части, включающей в себя 1 лист формата А-1.

Расчетно-пояснительная записка должна содержать следующие разделы:

- Введение
- Техническую характеристику объекта
- Оценка грунтовых условий площадки строительства
- Проектирование фундаментов мелкого заложения

Все расчеты в записке должны сопровождаться соответствующими пояснениями, ссылками на источники проводиться в единицах СИ, ссылки на литературу помещаются в тексте в квадратные скобки, формулы нумеруются, а схемы, графики и таблицы кроме нумерации должны иметь и названия. В конце пояснительной записке должен быть приведен список используемой литературы, норм, каталогов, типовых проектов, альбомов с точным указанием авторов, названия издания, места издания, года издания и количества страниц.

В графическую часть проекта входят следующие чертежи:

- план основного варианта фундамента
- разрез фундамента и основания
- конструктивные детали фундаментов
- таблица расхода материалов на устройство фундаментов
- примечания

Минимальное количество баллов - 10

Максимальное количество баллов – 30

Критерии оценки:

«Отлично» ставится, если учащийся выполнил работу в полном объеме, самостоятельно, сделал выводы, правильно и аккуратно, 25-30 баллов.

«Хорошо» ставится, если выполнены требования к оценке «5», но были допущены два-три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочета, 18-24 баллов.

«Удовлетворительно» ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильный результат и вывод, 10-17 баллов.

«Неудовлетворительно» ставится, если работа выполнена не полностью, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов, менее 10 баллов.

Х. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование учебника учебного пособия	Автор	Год издания	Количество экземпляров	Электронная версия	Места размещения электронной версии
Основная литература						
1	Основания и	А.Б. Пономарев,	2015	-	есть	Каб. ЭИР

