Государственное образовательное учреждение

Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко

Бендерский политехнический филиал

Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Б1.В.ДВ.05.02 «Обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве, реконструкции и эксплуатации»

Направление подготовки **2.08.03.01 Строительство**

Профиль **Промышленное и гражданское строительство**

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **Очная**

Год набора 2020

Разработали: к.т.н., доцент *Кравчение* /С.А. Кравченко « *L6* » ______ 2023 г.

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

«Обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве, реконструкции и эксплуатации»

1. В результате изучения дисциплины «Обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве, реконструкции и эксплуатации» у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория (группа)	Код и	Код и наименование индикатора				
компетенций	наименование	достижения универсальной компетенции				
Проф	ессиональные компетен	щии и индикаторы их достижения				
Изыскания	ОПК-5.	ИД-2 _{ОПК-5}				
	Способен	Выбор нормативной документации,				
	участвовать в	регламентирующей проведение и				
	инженерных	организацию изысканий в строительстве				
	изысканиях,	ИД-5 ОПК-5				
	необходимых для	Выполнение базовых измерений при				
	строительства и	инженерно-геодезических изысканиях для				
	реконструкции	строительства				
	объектов	ИД-6 ОПК-5				
	строительства и	Выполнение основных операций инженерно-				
	жилищно-	геологических изысканий для строительства				
	коммунального	ИД-9 ОПК-5				
	хозяйства	Выполнение требуемых расчетов для				
		обработки результатов инженерных				
		изысканий				

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестац ия	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
	Тема № 1. Конструктивные схемы зданий. Тема № 2. Обеспечение пространственной жесткости и устойчивости в зданиях с несущими стенами. Тема № 3. Обеспечение пространственной жесткости и устойчивости в каркасных зданиях. Тема № 4. Конструктивные элементы и узлы их соединения, обеспечивающие пространственную жесткость и устойчивость.	ОПК-5	Устный опрос, Устный ответ на занятии, МКР №1
Промежуточный контроль			МКР №2
	Тема № 5. Мероприятия по обеспечению пространственной устойчивости каркасов на период производства работ. Тема № 6. Обоснование реконструкции	ОПК-5	Устный ответ на занятии, устный ответ на лекции, устный ответ на семинаре

Итоговый контроль	ОПК-5	Зачет с оценкой

3. Устный опрос

Вводный тест

Вопросы по дисциплине «Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений:

- 1. Методы и средства проведения инженерного эксперимента
- 2. Неразрушающие методы испытания. Метод проникающих сред
- 3. Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений
- 4. Контроль качества в строительстве
- 5. Основы моделирования конструкций
- 6. Особенности определения напряжений и давлений в грунтах

Критерии оценки

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если он набрал по результатам 4 балла;
- Оценка «хорошо» 3,6 баллов;
- Оценка «удовлетворительно» 3,2 балла;
- Оценка «неудовлетворительно» менее 3 баллов.

4. Устный ответ на занятии

Тема № 1. Конструктивные схемы зданий.

Тема № 2. Обеспечение пространственной жесткости и устойчивости в зданиях с несущими стенами.

Тема № 3. Обеспечение пространственной жесткости и устойчивости в каркасных зданиях.

Тема № 4. Конструктивные элементы и узлы их соединения, обеспечивающие пространственную жесткость и устойчивость.

Тема № 5. Мероприятия по обеспечению пространственной устойчивости каркасов на период производства работ.

Тема № 6. Обоснование реконструкции.

Критерии оценки:

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если он набрал по результатам 8 баллов;
- Оценка «хорошо» 7 баллов;
- Оценка «удовлетворительно» 6 баллов;
- Оценка «неудовлетворительно» -менее 5 баллов.

5. Вопросы к зачету

- 1. Нормативная система обеспечения сохранности зданий и сооружений.
- 2. Техническое обслуживание. Текущий ремонт. Капитальный ремонт.
- 3. Непредвиденный ремонт.
- 4. Технический паспорт на здание.
- 5. Нормативные сроки службы конструкций и оборудования.
- 6.Состав работ по проведению ремонта и реконструкции.
- 7. Проверка нетиповых расчетных схем зданий и сооружений методами натурных испытаний, корректировка расчетных схем.
 - 8. Мониторинг на стадии строительства.
 - 9. Мониторинг территории застройки.
- 10.Изменяемость расчетных схем и параметров материалов в период строительства, авторское и научное сопровождение строительства.
 - 11. Надзор за состоянием элементов зданий.
- 12.Защита несущих конструкций от последствий текущих работ по ремонту инженерных систем и элементов зданий.
- 13.Организация и правила ведения работ, связанных с устройством проемов, монтажом дополнительного оборудования и инженерных коммуникаций.
 - 14. Работы по фундаментам, колоннам, стенам, элементам перекрытий и покрытий.

- 15.Методы усиления изгибаемых конструкций: наращивания сечения, изменение расчетной схемы, изменение напряженного состояния.
 - 16. Конструктивные решения.
 - 17. Усилия, определяемые с учетом дополнительных опор.
 - 18. Усиление сжатых зон изгибаемых конструкций.
 - 19. Железобетонные обоймы и рубашки.
 - 20. Расчет изгибаемых элементов, усиленных обоймами.
- 21.Высота сжатой зоны, приведенные рабочая высота сечения, площадь сечения, расчетное сопротивление бетона.
 - 22. Усиление наклонных сечений хомутами, кронштейнами.
 - 23. Усиление предварительно напряженными затяжками.
 - 24. Расчет несущей способности элемента со шпренгельной затяжкой.
 - 25.Способ усиления обоймами.
 - 26. Конструктивные требования к обоймам.
 - 27.Особенности устройства «рубашек».
 - 28. Устройство предварительно напряженных металлических распорок.
 - 29. Усиление консолей колонн.
 - 30. Увеличение площадки опирания с помощью затяжек.
 - 31. Усиление каменного здания тяжами.
 - 32. Усиление оснований под здание.
 - 33. Усиление ленточных и отдельных фундаментов рубашкой и подводкой.
 - 34. Усиление ленточных фундаментов наращиванием.
 - 35. Буроинъекционные сваи.
 - 36. Подводка нового ростверка.
 - 37. Усиление свайных фундаментов.
- 38.Основные понятия, термины и определения в сфере безопасности зданий и сооружений.
- 39.Документы определяющие обеспечение безопасности зданий и сооружений на всех этапах жизненного цикла зданий и сооружений.
 - 40.Общие требования к зданиям и сооружениям.
- 41. Понятие "Механическая безопасность. Как обеспечивается механическая безопасность при проектировании.
 - 42. Характеристика предельного состояния детали, конструкции.
 - 43. Требования к обеспечению механической безопасности здания или сооружения.
 - 44. Требования к обеспечению пожарной безопасности здания или сооружения.
 - 45. Требования энергетической эффективности зданий и сооружений.
- 46.Требования безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях

Критерий оценки знаний, обучающихся оцениваются по четырех балльной системе с выставлением обучающимся итоговой оценки **«отлично»**, либо **«хорошо»**, либо **«удовлетворительно»**, либо **«неудовлетворительно»**.

Допуск к зачету с оценкой осуществляется на основании успешного прохождения промежуточной аттестации.

Критерии оценки знаний студентов на зачете с оценкой:

«отлично» (30 баллов) - студент свободно владеет теоретическим материалом, основными терминами и понятиями дисциплины; грамотно использует профессиональные термины, последовательно и логично излагает материал дисциплины; демонстрирует понимание межпредметных связей, свободно применяет полученные знания для решения практических задач; умело формулирует выводы и обобщения по теме, даны полные и верные ответы на дополнительные вопросы. Уровень сформированности проверяемых профессиональных компетенций - высокий.

«хорошо» (25 баллов) - студент владеет теоретическим материалом, основными терминами и понятиями дисциплины; использует профессиональные термины, ответ логичен; демонстрирует понимание межпредметных связей, умеет применять полученные знания при решении практических задач; умеет формулировать выводы и обобщения по теме, имеются

отдельные негрубые ошибки, при ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. Уровень сформированности проверяемых профессиональных компетенций - **средний.**

«удовлетворительно» (15 баллов) - студент удовлетворительно владеет теоретическим материалом, основными терминами и понятиями дисциплины; ограничено использует профессиональные термины, в изложении материала отсутствует логика, что требует дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя; отсутствуют практические примеры к излагаемым теоретическим вопросам, не представлено решение задачи; может формулировать отдельные выводы и обобщения по теме; при ответе на дополнительные вопросы допущены неточности. Уровень сформированности проверяемых профессиональных компетенций - низкий.

«неудовлетворительно» (менее 10 баллов) - студент не владеет теоретическим материалом, основными терминами и понятиями дисциплины; не использует профессиональные термины, отсутствует логика и последовательность в изложении материала; не даны ответы на дополнительные вопросы. Проверяемые профессиональные компетенции **не сформированы.**

6. Модульная контрольная работа

Задания на модульные контрольные работы очное обучение.

Контрольная работа № 1. по темам:

Тема № 1. Конструктивные схемы зданий.

Тема № 2. Обеспечение пространственной жесткости и устойчивости в зданиях с несущими стенами.

Тема № 3. Обеспечение пространственной жесткости и устойчивости в каркасных зданиях

Тема № 4. Конструктивные элементы и узлы их соединения, обеспечивающие пространственную жесткость и устойчивость.

Тема № 5. Мероприятия по обеспечению пространственной устойчивости каркасов на период производства работ.

Вариант № 1

- 1. Конструктивные схемы зданий.
- 2. Обеспечение пространственной жесткости и устойчивости в зданиях с несущими стенами.
- 3. Конструктивные элементы и узлы их соединения, обеспечивающие пространственную жесткость и устойчивость.
- 4. Мероприятия по обеспечению пространственной устойчивости каркасов на период производства работ.

Вариант № 2

- 1. Конструктивные схемы зданий.
- 2. Обеспечение пространственной жесткости и устойчивости в каркасных зданиях.
- 3. Конструктивные элементы и узлы их соединения, обеспечивающие пространственную жесткость и устойчивость.
- 4. Мероприятия по обеспечению пространственной устойчивости каркасов на период производства работ.

Критерии оценки очное обучение:

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если он набрал по результатам 12 баллов;
- Оценка «хорошо» 10 баллов;
- Оценка «удовлетворительно» 8 баллов;
- Оценка «неудовлетворительно» менее 7 баллов.

Контрольная работа № 2 по темам:

Тема № 6. Обоснование реконструкции.

Вариант № 1

- 1. Усиление несущих конструкций стен и колонн.
- 2. Признаки аварийного состояния несущих конструкций зданий и сооружений.
- 3. Методы восстановления поврежденных зданий.

Вариант № 2

1. Усиление несущих конструкций оснований и фундаментов.

- 2 Основные причины аварий зданий и сооружений.
- 3. Методы восстановления поврежденных зданий.

Критерии оценки очное обучение:

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если он набрал по результатам 12 баллов;
- Оценка «хорошо» 10 баллов;
- Оценка «удовлетворительно» 8 баллов;
- Оценка «неудовлетворительно» менее 7 баллов.

7. Дополнительный модуль Устный ответ на лекции

Тема лекции. Раздел 9. Повышение надежности здания

Критерии оценки:

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если он набрал по результатам 12 баллов;
- Оценка «хорошо» 10 баллов;
- Оценка «удовлетворительно» 7 баллов;
- Оценка «неудовлетворительно» менее 5 баллов.

Устный ответ на семинаре

Тема семинара Раздел 5. Мероприятия по обеспечению пространственной устойчивости каркасов на период производства работ

Критерии оценки:

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если он набрал по результатам 11 баллов;
- Оценка «хорошо» 10 баллов;
- Оценка «удовлетворительно» 6 баллов;
- Оценка «неудовлетворительно» менее 5 баллов

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование учебника учебного пособия	Автор	Год издания	Кол-во экзем.	Элек- ная версия	Места размещения электронной версии
		Основная литер	атура			
1	Организация строительного производства: учебник для строит. вузов	Дикман Л.Г	2002		+	Каб. ЭИР
2	Организация и технология возведения зданий и сооружений: учеб. пособие для вузов	Гребенник Р.А	2008		+	Каб. ЭИР
3	Справочник инженера строителя. Общестроительные и отделочные работы. Расходы материалов Ростов на Дону «Феникс»	Зинева Л.А.	2008		+	Каб. ЭИР
4	Организация строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование Ростов на Дону «Феникс	Кирнев А.Д.	2006		+	Каб. ЭИР
5	Техническая эксплуатация жилых зданий: Учеб. для студ. вузов, обучающихся. по строит. спец	С.Н. Нотенко, В.И. Римшин, А.г Ройтман, Е.Я. Соколов.	2008		+	Каб. ЭИР
6	Технология возведения зданий и сооружений	В.И.Теличенко, О.М. Терентьев,	2008		+	Каб. ЭИР

		А.А. Лапидус				
7	Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений	А.Ф.Юдина	2010	+	Каб. ЭИР	
	До	полнительная лі	итература			
8	Реконструкция зданий и сооружений. Усиление, восстановление и ремонт	Ю.В.Иванов	2009	+	Каб. ЭИР	
9	Технология реконструкции и модернизации зданий: Учебное пособие	Девятаева Г.В.	2006	+	Каб. ЭИР	
10	Реконструкция и реставрация зданий:	Федоров В.В	2003	+	Каб. ЭИР	
11	СНиП ПМР 20-03-02 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии»;			+	Каб. ЭИР	
И	Итого 0 % печатных изданий; 100 % электронных					