

Государственное образовательное учреждение
Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко
Бендерский политехнический филиал
Кафедра « Промышленное и гражданское строительство»



УТВЕРЖДАЮ

И. о. зав. кафедрой

А.В. Дудник

«26» 09 2023г.

Фонд оценочных средств

Б1.О.23 Технологические процессы в строительстве

Направление подготовки

2.08.03.01 Строительство

Профиль

Промышленное и гражданское строительство

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очно-заочная (3,6 г. обучения)

Год набора **2022**

Разработал: преподаватель

Л.А. Финоженкова

«26» 09 2023г.

Бендеры, 2023

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине
«Технологические процессы в строительстве»

1. В результате изучения дисциплины «Технологические процессы в строительстве» у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения		
Техническая эксплуатация	ОПК-10. Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	ИД ОПК-10.1. Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности ИД ОПК-10.2. Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности ИД ОПК-10.3. Составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности ИД ОПК-10.4. Оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности ИДОПК-10.5. Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности
Производственно-технологическая работа	ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	ИД ОПК-8.1. Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии ИДОПК-8.2. Составление нормативно-методического документа регламентирующего технологический процесс ИДОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса ИДОПК-8.4. Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса ИДОПК-8.5. Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)
Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения		
Технологический	ПК-5 способность разрабатывать и вести организационно-технологическую и исполнительскую документацию строительной организации в сфере промышленного и гражданского строительства	ИД ПК-5.1 Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительномонтажных работ ИД ПК-5.2. Составление и согласование графика производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ ИД ПК-5.3 Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ ИД ПК-5.4 Составление и согласование сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых

		<p>ресурсах</p> <p>ИД ПК-5.5 Составление и согласование плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства</p> <p>ИД ПК-5.6 Разработка и согласование строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ</p> <p>ИД ПК-5.7 Разработка технологической карты на производство строительного-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>ИД ПК-5.8 Оформление и согласование исполнительной документации на отдельные виды строительного-монтажных работ</p> <p>ИД ПК-5.9 Составление схемы операционного контроля качества строительного-монтажных работ</p> <p>ИД ПК-5.10 Составление и согласование документации для сдачи объекта капитального строительства в эксплуатацию.</p>
--	--	--

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	<p>Раздел № 3 Практическая работа на тему «Земляные работы»</p> <p>Раздел № 7 Практическая работа на тему «Разработка элемента ТК на устройство фундамента из монолитного железобетона»</p> <p>СРС Раздел №8 Монтаж строительных конструкций. Технология сборного железобетона. Подготовка реферата</p> <p>СРС Раздел №9 Каменные работы.</p>	ОПК-10; ОПК-8; ПК-5.	Практическая работа, Реферат.
Итоговая аттестация Экзамен	Курсовая работа.,	ОПК-6; ОПК-8; ПК-5.	Задание на курсовую работу, вопросы к экзамену

3. Рефераты для выполнения самостоятельных работ:

1. Монтаж строительных конструкций. Технология сборного железобетона.
2. Каменные работы.

Минимальное количество баллов за 1 реферат - 7

Максимальное количество баллов за 1 реферат – 14

Критерии оценки:

«Отлично» - 13-14 баллов.

«Хорошо» - 9-12 баллов.

«Удовлетворительно» - 7-8 баллов.

«Неудовлетворительно» - менее 7 баллов.

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

Критерий оценки	Содержание
Новизна материала	- 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).

4. Практические работы

№ п/п	Темы практических занятий:
1.	Определение объемов грунта. Подбор машин для разработки грунта в выемках.
2.	Монтаж строительных конструкций. Технология монолитного железобетона.

Практическая работа состоит:

Пояснительная записка. Формат А4.

- Введение
- Расчет
- Графическая часть.
- Заключение
- Литература

Практическая работа на тему “ Земляные работы”

Минимальное количество баллов за практическую работу- 6

Максимальное количество баллов за практическую работу – 16

Критерии оценки:

«Отлично» - ответы на вопросы раскрыты полностью, в представленных ответах обоснованы полученные правильные ответы, 16 баллов.

«Хорошо» - ответы даны полностью, но нет достаточного обоснования или при верном ответе допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений, 11 баллов.

«Удовлетворительно» - ответы даны частично, 8 баллов.

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

Практическая работа на тему “ Разработка элемента ТК на устройство фундамента из монолитного железобетона”

Минимальное количество баллов за практическую работу- 6
Максимальное количество баллов за практическую работу – 16

Критерии оценки:

«Отлично» - ответы на вопросы раскрыты полностью, в представленных ответах обоснованы полученные правильные ответы, 16 баллов.

«Хорошо» - ответы даны полностью, но нет достаточного обоснования или при верном ответе допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений, 11 баллов.

«Удовлетворительно» - ответы даны частично, 8 баллов.

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

5. Экзамен.

Вопросы к экзамену:

1. Цели и задачи технологии строительного производства. Основные принципы современного строительного производства.
2. Строительные процессы и работы. Пространственные и временные параметры строительных процессов.
3. Нормативная документация строительного производства: СНиП, ЕНиР, ГОСТ.
4. Техническая документация: технологические карты.
5. Проектная документация: ПОС, ППР.
6. Строительный транспорт: строительные грузы; виды транспорта.
7. Технические средства строительных процессов.
8. Механизованная разработка грунта: виды земляных сооружений; элементы земляных сооружений; грунты и их строительные свойства.
9. Механизованная разработка грунта: разработка грунта землеройными машинами.
10. Механизованная разработка грунта: разработка грунта землеройно-транспортными машинами.
11. Уплотнение грунта: укладка грунта; виды уплотнения грунта; обратная засыпка с уплотнением.
12. Механизованная разработка грунта: способы гидромеханической разработки грунта.
13. Механизованная разработка грунта: разработка грунта взрывом, бурением, бестраншейным методом.
14. Производство земляных работ в зимних условиях.
15. Подземная часть зданий и сооружений: классификация подземной части сооружений; элементы подземной части сооружений; классификация фундаментов; особенности фундаментов промышленных и гражданских зданий.
16. Возведение свайных фундаментов: виды свай и их классификация; устройство набивных свай.
17. Возведение свайных фундаментов: виды свай и их классификация; устройство свайных ростверков.
18. Возведение свайных фундаментов: виды свай и их классификация; погружение забивных свай.
19. Возведение фундаментов в открытых котлованах: виды фундаментов, технология монтажа, устройство фундаментов в зимнее время.
20. Производство каменных работ: основные понятия и термины; виды кладки; правила каменной кладки.
21. Производство каменных работ: элементы каменной кладки; материалы для каменных работ; подача материалов к рабочим местам.
22. Производство каменных работ: организация рабочего места и труда каменщиков.
23. Увязка каменных работ с монтажом сборных элементов: монтаж лестничных площадок и маршей, перемычек, крупнопанельных перегородок, панелей междуэтажных перекрытий, прогонов (балок), балконных плит.
24. Производство каменных работ в зимних условиях.
25. Монтаж строительных конструкций: методы монтажа; выбор метода монтажа.
26. Монтаж строительных конструкций: грузоподъемные машины и выбор монтажного крана.

27. Выбор монтажных механизмов: инструменты, приспособления и инвентарь для монтажных работ; приспособления для выверки и временного закрепления конструкций.
28. Монтаж строительных конструкций: транспортирование сборных конструкций; складирование сборных конструкций; укрупнительная сборка конструкций.
29. Основы технологии монолитного железобетона: характеристика технологического процесса; основные и дополнительные процессы.
30. Опалубочные работы: виды, монтаж, и. демонтаж опалубок; уход за опалубкой.
31. Бетонные работы: технология, машины и оборудования для приготовления и транспортирования бетонной смеси.
32. Бетонные работы: технология, машины и оборудования для укладки и уплотнения бетонной смеси; уход за бетоном.
33. Производство бетонных и железобетонных работ в зимних условиях.
34. Бетонные работы: специальные методы бетонирования.
35. Производство изоляционных работ: виды противокоррозионных покрытий.
36. Производство изоляционных работ: виды теплоизоляции и технология ее устройства.
37. Производство гидроизоляционных работ: виды, материалы, технология
38. Производство кровельных работ: основные характеристики; устройство кровель из рулонных материалов; машины и оборудование для кровельных работ.
39. Производство кровельных работ: устройство (мастичных) безрулонных кровель, материалы, машины и механизмы.
40. Производство кровельных работ: устройство кровель из штучных материалов; производство кровельных работ в зимних условиях.
41. Устройство полов: общие положения; технология устройства бесшовных полов; машины и оборудование для устройства полов.
42. Устройство покрытий полов из штучных материалов: технология, материалы, машины и оборудование для устройства полов.
43. Устройство полов: устройство полов из рулонных и ковровых материалов; оборудование для отделки полов.
44. Производство штукатурных работ: общие положения; классификация штукатурки; производство штукатурных работ.
45. Штукатурные работы: механизмы для штукатурных работ; производство штукатурных работ в зимнее время.
46. Малярные работы: общие положения, виды окраски, материалы, технология производства работ.
47. Малярные работы: машины и оборудование; производство малярных работ в зимнее время.
48. Производство облицовочных работ: общие положения; виды облицовки; технология производства работ.
49. Обойные работы: общие положения; виды обоев; технология производства работ.
50. Стекольные работы: общие положения; классификация оконного стекла; технология заполнения оконных проемов; инструменты для стекольных работ; особенности монтажа мансардных окон.

Необходимый минимум для допуска к экзамену 40 баллов, получения итоговой оценки «удовлетворительно» без проведения итогового контроля от 55 баллов.

Получение итоговой оценки без проведения итогового контроля, предусмотрено для студентов, усвоивших необходимый программный материал и набравших необходимую сумму баллов согласно положения о Бально-рейтинговой системе оценки знаний студентов БПФ: «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - 55-69 баллов, «ХОРОШО» - 70-89 баллов, «ОТЛИЧНО» - 90-100 баллов.

Оценка «отлично» 34-30 баллов 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» 17-23 балла 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» 10-16 баллов 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» 0-9 баллов 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.

6. Курсовая работа.

Тематика курсовых работ

№ п/п	Наименование темы
1	Разработка технологической карты на окрашивание фасада здания
2	Технологическая карта на устройство кровли из битумно-полимерного материала «ИКОПАЛ»
3	Технологическая карта на окраску внутренних стен вододисперсионной краской
4	Технологическая карта на выполнение земляных работ
5	Разработка технологической карты на устройство сборного ленточного фундамента
6	Разработка технологической карты на устройство монолитного столбчатого фундамента
7	Разработка технологической карты на устройство свайного фундамента
8	Разработка технологической карты на устройство монолитного перекрытия
9	Разработка технологической карты на устройство плит перекрытий
10	Разработка технологической карты на окраску потолка вододисперсионной краской
11	Разработка технологической карты на оклейку стен флизелиновыми обоями
12	Разработка технологической карты на оклейку стен виниловыми обоями
13	Разработка технологической карты на устройство паркетных полов
14	Разработка технологической карты на устройство полов из линолеума
15	Разработка технологической карты на устройство плоской кровли наплавленными материалами «Технониколь»

16	Разработка технологической карты на устройство гидроизоляция фундамента
17	Разработка технологической карты на монтаж подвесного потолка из гипсокартона
18	Разработка технологической карты на облицовку фасада клинкерной плиткой

Содержание и объем курсовой работы.

В курсовой работе разрабатывается технологическая карта на строительный процесс.

Исходными данными для проектирования являются: архитектурно-строительные чертежи здания и пояснительная записка к ним.

Для данного здания рассчитывается технологический процесс (монтаж конструктивных элементов здания, отделочные работы, изоляционные работы и т.д.)

Курсовая работа состоит из расчетно-пояснительной записки в объеме 15-25 страниц формата А-4 и графической части, включающей в себя 1 лист формата А-1.

Расчетно-пояснительная записка должна содержать следующие разделы:

- Область применения технологической карты,
- Технология и организация производственного процесса,
- Материально – технические ресурсы,
- Контроль качества и приемка работ,
- Техника безопасности при производстве работ,
- Техничко-экономические показатели (калькуляция трудовых затрат и заработной платы, расчет графика трудового процесса, расчет технико-экономических показателей)

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 в алфавитном порядке список используемой литературы, норм, каталогов, типовых проектов, альбомов с точным указанием авторов, названия издания, места издания, года издания и количества страниц.

Графическая часть курсовой работы выполняется на одном листе формата А1, на котором можно указать:

1. Область применения технологической карты
2. Схему производства работ: план объекта с разбивкой на участки и захватки, схемы движения рабочих и механизмов.
3. Технологические схемы, последовательность технологических операций
4. Календарный график производства работ
5. Указания по контролю качества и приемке работ.
6. Ведомость материально-технических ресурсов
7. Техничко-экономические показатели по технологической карте
8. План/фасад здания
9. Рабочее место
10. Разбивку здания на захватки, делянки или ярусы

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, 30 баллов.

«Хорошо» ставится, если выполнены требования к оценке «5», но были допущены два-три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочета, 20 баллов.

«Удовлетворительно» ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильный результат и вывод, 15 баллов.

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

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование учебника учебного пособия	Автор	Год издания	Кол-во экзем.	Электронная версия	Места размещения электронной версии
Основная литература						
1	Технология строительных процессов: В 2 ч. Ч.1.:	Теличенко В.И.	2002		+	Каб. ЭИР
2	Технология строительных процессов	Афанасьев А.А.	2001		+	Каб. ЭИР
3	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Т.Г. Русанова, Х.А. Абдулмажинов.	2015		+	Каб. ЭИР
4	Технология строительных процессов	Изотов В.С	2007		+	Каб. ЭИР
5	Технология строительных процессов	Тарануха Н.Л.	2006		+	Каб. ЭИР
6	Фундаменты	Тетиор А.Н.	2010		+	Каб. ЭИР
7	Монтаж стальных и железобетонных конструкций	Стаценко А.С.	2008		+	Каб. ЭИР
Дополнительная литература						
8	СНиП ПМР 52-05-02 «Несущие и ограждающие конструкции»		2002		+	Каб. ЭИР
9	СНиП ПМР 50-04-02 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»		2002		+	Каб. ЭИР
10	СНиП ПМР 31-03-02 «Кровли»		2003		+	Каб. ЭИР
11	СНиП ПМР 31-02-02 «Полы»		2020		+	Каб. ЭИР
Итого 0 % печатных изданий; 100 % электронных						