

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

Бендерский политехнический филиал
Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»



С.С. Иванова

2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б1.О.26 «Технологические процессы в строительстве»

на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки

08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки

Промышленное и гражданское строительство

Квалификация выпускника

Бакалавр

Форма обучения:

Очно-заочная (3 года 6 мес.)

Года набора 2023

Бендеры 2024 г.

Рабочая программа дисциплины «Технологические процессы в строительстве» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» и основной профессиональной образовательной программы по профилю подготовки «Промышленное и гражданское строительство».

Составитель рабочей программы
ст.преподаватель кафедры ПГС



А.В. Дудник

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство» «30» 08 2024г. Протокол №1

И.о. зав. кафедры-разработчика ПГС

«30» 08 2024г.



А.В. Дудник

И.о. зав. выпускающей кафедрой ПГС

«30» 08 2024г.



А.В. Дудник

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УМР ВПО

«25» 09 2024 г.



Н. А. Колесниченко

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Технологические процессы в строительстве» является получение студентами знаний по вопросам технологии строительного производства, методам выполнения производственных процессов с применением современных технических средств.

Задачами освоения учебной дисциплины «Технологические процессы в строительстве» являются получения студентами теоретических знаний в области технологии строительства: основных технических средств строительных процессов; рационального выбора технических средств строительных процессов; производства основных видов строительно-монтажных работ; разработка технологической документации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части Б1.О.26 1 блока дисциплин учебного плана и является основополагающей частью профессиональной подготовки бакалавров по направлению 08.03.01 «Строительство» профиля подготовки «Промышленное и гражданское строительство».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, приведенных в таблице ниже

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения		
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)
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
Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения		
Тип задач профессиональной деятельности: 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 строительно-монтажных работ ИД ПК-5.2. Составление и согласование графика производства строительно-монтажных 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 ресурсах ИД ПК-5.5 Составление и согласование плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства ИД ПК-5.6 Разработка и согласование строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ ИД ПК-5.7 Разработка технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ИД ПК-5.8 Оформление и согласование исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ ИД ПК-5.9 Составление схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ ИД ПК-5.10 Составление и согласование документации для сдачи объекта капитального строительства в эксплуатацию.
Тип задач	ПК-6. Способность	ИД ПК-6.1 Определение функциональных

профессиональной деятельности: организационно-управленческий	осуществлять организацию работ и руководство работами по организационно-технологическому и техническому обеспечению строительного производства в строительной организации	связей между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации ИД ПК-6.2 Выбор метода производства строительно-монтажных работ ИДПК-6.3 Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды ИД ПК-6.4 Составление ресурсных графиков по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ ИДПК-6.5 Составление оперативного плана строительно-монтажных работ ИДПК-6.6 Планирование и контроль выполнения разработки и ведения организационно-технологической и исполнительной документации строительной организации ИДПК-6.7 Организация работ и мероприятий по повышению эффективности строительного производства, технического перевооружения строительной организации.
---	---	---

4. Структура и содержание дисциплины

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

Семестр	Количество часов						Форма контроля
	Трудоем кость, з.е./часы	В том числе					
		Аудиторных				Самост. работа (СР)	
		Всего	Лекций (ЛЗ)	Практич. зан. (ПЗ)	Лабор. зан. (ЛЗ)		
3	5/180	34	14	20	-	110	КР, Экзамен (контроль 36ч)
Итого	5/180	34	14	20	-	110	КР, Экзамен (контроль 36ч)

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			СР
			Л	ПЗ	ЛЗ	
1	Основы техники и технологии строительного производства.	12	2	-	-	10
2	Структура технологии строительного производства. Строительная документация	10	-	-	-	10
3	Земляные работы.	16	2	4	-	10
4	Возведение свайных фундаментов.	14	2	2	-	10
5	Возведение фундаментов и стен подвала из сборных элементов	10	-	-	-	10
6	Возведение монолитных фундаментов и	10	-	-	-	10

	стен подвала					
7	Монтаж строительных конструкций. Технология монолитного железобетона.	18	2	6	-	10
8	Монтаж строительных конструкций. Технология сборного железобетона.	12	2	-	-	10
9	Каменные работы.	12	2	-	-	10
10	Производство кровельных работ: скатные и рулонные кровли.	14	-	4	-	10
11	Производство отделочных работ: штукатурные работы, малярные работы, облицовочные работы.	16	2	4	-	10
Контроль		36	-	-	-	-
Всего:		180	14	20	-	110

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности:

Лекции

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
Основы техники и технологии строительного производства.				
1	1	2	Основы техники и технологии строительного производства.	Презентации
Итого часов по разделу		2		
Земляные работы				
2	3	2	Земляные работы	Презентации
Итого часов по разделу		2		
Возведение свайных фундаментов.				
3	4	2	Возведение свайных фундаментов.	Презентации
Итого часов по разделу		2		
Монтаж строительных конструкций. Технология монолитного железобетона.				
4	7	2	Монтаж строительных конструкций. Технология монолитного железобетона.	Презентации
Итого часов по разделу		2		
Монтаж строительных конструкций. Технология сборного железобетона.				
5	8	1	Монтаж строительных конструкций.	Презентации
		1	Технология сборного железобетона.	Презентации
Итого часов по разделу		2		
Каменные работы.				
6	9	1	Каменные конструкции	Презентации
		1	Организация комплексного процесса каменной кладки	Презентации
Итого часов по разделу		2		
Производство отделочных работ: штукатурные работы, малярные работы, облицовочные работы.				
7	11	2	Производство отделочных работ: штукатурные работы, малярные работы,	Презентации

			облицовочные работы.	
Итого часов по разделу	2			
Итого:	14			

Практические занятия

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно-наглядные пособия
Земляные работы.				
1	3	2	Определение объемов грунта. Подбор машин для разработки грунта в выемках.	Раздаточный материал
2	3	1	Составление калькуляции трудовых затрат и заработной платы при выполнении земляных работ	Раздаточный материал
		1	Построение графика трудового процесса при выполнении земляных работ	Раздаточный материал
Итого часов по разделу		4		
Возведение свайных фундаментов.				
3	4	1	Способы погружения готовых свай. Устройство набивных свай подбор механизмов.	Раздаточный материал
		1	Подсчет трудоемкости свайных работ.	Раздаточный материал
Итого часов по разделу		2		
Монтаж строительных конструкций. Технология монолитного железобетона.				
4	7	2	Монтаж строительных конструкций. Технология монолитного железобетона.	Раздаточный материал
5	7	2	Разработка элементов технологической карты на комплексный процесс устройства монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Подсчет калькуляции, ТЭП	Раздаточный материал
6	7	2	Разработка элементов технологической карты на комплексный процесс устройства монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Построение графика производства работ	Раздаточный материал
Итого часов по разделу		6		
Производство кровельных работ: скатные и рулонные кровли.				
7	10	2	Производство кровельных работ	Раздаточный материал
8	10	2	Скатные и рулонные кровли.	Раздаточный материал
Итого часов по разделу		4		
Производство отделочных работ: штукатурные работы, малярные работы, облицовочные работы.				
9	11	2	Производство отделочных работ	Раздаточный материал

10	11	2	Малярные работы	Раздаточный материал
Итого часов по разделу		4		
Итого:		20		

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

Самостоятельная работа обучающегося

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоемкость (в часах)
Основы техники и технологии строительного производства.			
Раздел 1	1	Основы техники и технологии строительного производства.	10
Итого часов по разделу			10
Структура технологии строительного производства. Строительная документация			
Раздел 2	2	Структура технологии строительного производства. Строительная документация	10
Итого часов по разделу			10
Земляные работы.			
Раздел 3	3	Земляные работы.	10
Итого часов по разделу			10
Возведение свайных фундаментов.			
Раздел 4	4	Возведение свайных фундаментов.	10
Итого часов по разделу			10
Возведение фундаментов и стен подвала из сборных элементов.			
Раздел 5	5	Возведение фундаментов и стен подвала из сборных элементов	10
Итого часов по разделу			10
Возведение монолитных фундаментов и стен подвала			
Раздел 6	6	Возведение монолитных фундаментов и стен подвала	10
Итого часов по разделу			10
Монтаж строительных конструкций. Технология монолитного железобетона.			
Раздел 7	7	Монтаж строительных конструкций. Технология монолитного железобетона.	10
Итого часов по разделу			10
Монтаж строительных конструкций. Технология сборного железобетона.			
Раздел 8	8	Монтаж строительных конструкций. Технология сборного железобетона.	10
Итого часов по разделу			10
Каменные работы.			
Раздел 9	9	Каменные работы.	10
Итого часов по разделу			10
Производство кровельных работ: скатные и рулонные кровли.			
Раздел 10	10	Производство кровельных работ: скатные и рулонные кровли.	10
Итого часов по разделу			10
Производство отделочных работ: штукатурные работы, малярные работы, облицовочные работы.			
Раздел 11	11	Производство отделочных работ: штукатурные работы, малярные работы, облицовочные работы.	10
Итого часов по разделу			10
Итого			110

5. Примерная тематика курсовых работ - приведена в ФОС дисциплины.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п/п	Наименование учебника учебного пособия	Автор	Год издания	Кол-во экзем.	Электронная версия	Места размещения электронной версии
Основная литература						
1	Технологические процессы в строительстве: учебное пособие	Бадрудинова А.Н., Сангаджиев М.М., Джальчинова Т.Б., Гермашева Ю.С., Онкаев В.А.	2020		+	Каб. ЭИР
2	Технологические процессы в строительстве: учеб. пособие	Гусев Н.И., Кочеткова М.В.	2015		+	Каб. ЭИР
3	Технологические процессы в строительстве: метод. указания к курсовой работе, для бакалавров инженерно-строительного факультета очной и заочной форм обучения, по направлению подготовки «Строительство»	Дегтярёв Г. В., Коженко Н. В.	2014		+	Каб. ЭИР
4	Технология строительного производства. Методические указания.	Дмитриева Н.В., Главацкий И.А., Агафонова И.П., Дудник А.В.	2019		+	Каб. ЭИР
Дополнительная 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
8	СНиП ПМР 52-05-02 «Несущие и ограждающие конструкции				+	Каб. ЭИР
9	СНиП ПМР 50-04-02 «Земляные сооружения, основания и фундаменты				+	Каб. ЭИР
10	СНиП ПМР 31-03-02 «Кровли»				+	Каб. ЭИР

11	СНиП ПМР 31-02-02 «Полы»				+	Каб. ЭИР
Итого 0 % печатных изданий;		100 % электронных				

6.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

[https://www.sssu.ru/sveden/files/Tehnologicheskie_processy_v_stroitelystve\(1\).pdf](https://www.sssu.ru/sveden/files/Tehnologicheskie_processy_v_stroitelystve(1).pdf)

<https://stroilogik.ru/tehnologiya/tehnologiya-stroi-proizvodstva.html>

https://www.kgasu.ru/upload/iblock/89e/osnovu_teh_pr.pdf

6.3. Методические указания и материалы по видам занятий.

1. Дмитриева Н.В., Главацкий И.А., Агафонова И.П., Дудник А.В. Технология строительного производства. Методические указания. Бендеры, 2019г.
2. Дегтярёв Г. В., Коженко Н. В. Технологические процессы в строительстве: метод. указания к курсовой работе, по направлению подготовки «Строительство». Краснодар: КубГАУ, 2014г.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Поточные лекционные аудитории, оснащенные современными техническими средствами обучения (ТСО). Компьютерные классы.

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

Образовательные технологии и методы обучения:

- Традиционный метод изложения материала
- Интерактивная форма обучения
- Метод проблемного изложения материала
- Самостоятельная работа

Информационные ресурсы используются при реализации следующих видов занятий:

№ п/п	Наименование информационных ресурсов	Вид занятий	Краткая характеристика
1.	Программное обеспечение	Лекционные занятия, самостоятельная работа	Лектор пользуется аудио- видео- и фото-материалами, а также текстами, графиками и формулами, представленными студентам с помощью компьютера и мультимедийной техники
2.	Программное обеспечение	Практические занятия	Студенты выполняют задания на компьютерах, используя Microsoft Office Excel
3.	Интернет-ресурсы	Лекции, практические занятия	Самостоятельное обучение

Виды (способы, формы) самостоятельной работы обучающихся, порядок их выполнения и контроля:

№ п/п	Наименование самостоятельной работы	Порядок выполнения	Контроль	Примечание
1	Изучение теоретического материала	Самостоятельное освоение во внеаудиторное время	Опрос при сдаче экзамена по дисциплине	Дидактические единицы и их разделы для изучения определяются преподавателем
2	Практические занятия	Часть задания, выданного на практических занятиях выполняется студентами во внеаудиторное время	Проверка правильности выполнения	Кабинет дисциплины
3	Использование Интернет-ресурсов	Студенты пользуются интернет-ресурсами	При выполнении практических заданий	Наименование ресурсов и цель использования определяются

				преподавателем
4	Изучение учебно-методической литературы	Студенты изучают учебно-методические материалы во внеаудиторное время	Проверка правильности выполнения заданий на практических занятиях	В соответствии со списком основной, дополнительной литературы и периодических изданий

9. Технологическая карта дисциплины

по дисциплине Б1.О.26 «Технологические процессы в строительстве»

Группа: БП23ВР66ПГ1

Курс 2, Семестр 3

На 2024 - 2025 учебный год

Преподаватель – лектор А.В.Дудник

Преподаватель, ведущий практические занятия – А.В.Дудник

Кафедра: Промышленное и гражданское строительство

Семестр	Количество часов						Форма контроля
	Трудоем- кость, з.е./часы	В том числе				Самост. работа (СР)	
		Аудиторных					
		Всего	Лекций (ЛЗ)	Практич. зан. (ПЗ)	Лабор. зан. (ЛЗ)		
3	5/180	34	14	20	-	110	КР, Экзамен (контроль 36ч)

Технологическая карта

Форма текущей аттестации	Расшифровка	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Контроль посещаемости занятий	Посещение лекционных, семинарских и практических занятий.	4	6
	Раздел № 3 «Земляные работы» Практические работы	6	16
	Раздел № 7 «Монтаж строительных конструкций. Технология монолитного железобетона» Практические работы	6	16
	СР Раздел №8 «Монтаж строительных конструкций. Технология сборного железобетона» Подготовка реферата	7	14
	СР Раздел №9 «Каменные работы» Подготовка реферата	7	14
Выполнение курсовой работы	Курсовая работа	10	30
Итого количество баллов по текущей аттестации		40	100
Промежуточная аттестация	Экзамен	10	30
Итого по дисциплине	ВСЕГО	40	100

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
по КУРСОВОЙ РАБОТЕ
 по дисциплине Б1.О.26 «Технологические процессы в строительстве»
 Группа: БП23ВР66ПГ1
 Курс 2, Семестр 3
 На 2024 - 2025 учебный год
 Кафедра: Промышленное и гражданское строительство

Этапы выполнения курсовой работы	Виды деятельности	Рейтинговый балл	
		минимум	максимум
Ознакомление с разработкой технологических карт	Анализ литературных источников	2	5
Ознакомление с технологией производства работ	Анализ литературных источников	2	5
Проведение расчетов	Расчет калькуляции, трудозатрат и заработной платы, Построение графика производства работ	4	10
Разработка графической части	Расчет ТЭП, разработка графической части	2	10
Итого количество баллов по текущей аттестации		10	30
Промежуточная аттестация (защита курсовой работы)		10	30
Итого		10	30

Ст. преподаватель ПГС



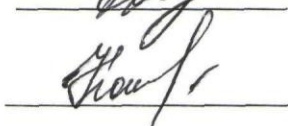
А.В. Дудник

И.о. зав. кафедрой ПГС



А.В. Дудник

Зам. директора по УМР ВПО



Н. А. Колесниченко