

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

Бендерский политехнический филиал

Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»



Директор БПФ ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко»

Иванова С.С.

(подпись, расшифровка подписи)

09 2024 г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**Б1.В.ДВ.03.02 «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»**  
по дисциплине

на 2026/2027 учебный год

Направление подготовки:  
**08.03.01 "Строительство"**

Профиль подготовки  
**Промышленное и гражданское строительство**

Квалификация выпускника  
**Бакалавр**

Форма обучения:  
**Очная**

Год набора 2023 года

Бендеры 2024

Рабочая программа дисциплины «Производственный менеджмент» составлена в соответствии требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 08.03.01 - «Строительство» и основной профессиональной образовательной программы по профилю подготовки «Промышленное и гражданское строительство»

**Составители рабочей программы:**

ст. преподаватель кафедры ПГС Федорова Федорова Т.А.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство»

«30» 08 2024 г. протокол № 1

И.о. зав. кафедры «Промышленное и гражданское строительство», отвечающий за реализацию дисциплины

«30» 08 2024 г.  Дудник А.В.

И.о. зав. выпускающей кафедры «Промышленное и гражданское строительство»

«30» 08 2024 г.  Дудник А.В.

Зам. директора по УМР ВПО  Н.А. Колесниченко

«25» 09 2024 г.

## 1 Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является изучение основ современной теории производственного менеджмента и получение знаний в области управления предприятием и производственными процессами. Студенты должны иметь представление о системе понятий и категорий управления производством, а также навыки решения актуальных задач производственного менеджмента и применения их на практике.

## 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Производственный менеджмент» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, вариативной части дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03.02 основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавров направления 08.03.01 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
<i>Универсальные компетенции и индикаторы их достижения</i>		
Разработка и реализация	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИДУК-2.1. Выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности
		ИДУК-2.2. Определение совокупности взаимосвязанных задач и ресурсного обеспечения, условий достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм
		ИДУК-2.3. Оценка вероятных рисков и ограничений, определение ожидаемых результатов решения поставленных задач
		ИДУК-2.4. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов
		ИДУК-2.5. Использование инструментов и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов

#### 4 Структура и содержание дисциплины

##### 4.1 Распределение трудоемкости в з. е. /часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам дисциплины «Производственный менеджмент»

Семестр	Количество часов						Форма контроля
	Трудоем - кость, з.е./часы	В том числе					
		Аудиторных				Самост. работы	
		Всего	Лекций	Практич. зан	Лаб. зан.		
7	2/72	30	10	20	-	42	Зачет
<b>Итого</b>	<b>2/72</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>42</b>	<b>Зачет</b>

##### 4.2 Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины «Производственный менеджмент»

№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			СР
			Л	ПЗ	ЛЗ	
1.	Раздел 1. Типология организаций, состав и взаимосвязь производственных факторов.	24	4	10	-	10
2.	Раздел 2. Основные понятия и элементы системы производственного менеджмента.	48	6	10	-	32
<b>Итого:</b>		<b>72</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>42</b>

##### 4.3. Тематический план по видам учебной деятельности студентов

###### Лекции

№, п/п	Номер раздела	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
<b>Раздел 1 Типология организаций, состав и взаимосвязь производственных факторов.</b>				
1.	1	2	Типология организаций, состав и взаимосвязь производственных факторов. Элементы производства	Презентации Обучающие видео
2.		2	Методы и формы организации производственных процессов	Обучающие видео
<b>Итого по разделу 1</b>		<b>4</b>		
<b>Раздел 2. Основные понятия и элементы системы производственного менеджмента</b>				
3.	2	2	Формы, типы, методы организации производства. Характеристика типов производства	Презентации. Нормативно-технические издания
4.		2	Организационная структура системы управления и структура производства	Презентации. Нормативно-технические издания

5.		2	Производственный процесс и его структура.	Презентации. Нормативно-технические издания
<b>Итого по разделу 2</b>		<b>6</b>		
<b>Всего</b>		<b>10</b>		

### Практические занятия

№ п/п	Номер раздела	Объем часов	Тема лабораторного занятия	Учебно-наглядные пособия
<b>Раздел 1 Типология организаций, состав и взаимосвязь производственных факторов</b>				
1	1	2	Проблемы различных организационно-правовых форм существования предприятий	Методические указания к выполнению практических занятий [1,2].
2		2	Выбор структуры и оценка взаимосвязи элементов системы управления производством	Методические указания к выполнению практических занятий [1,2].
3		2	Выбор структуры и оценка взаимосвязи элементов системы управления производством	Методические указания к выполнению практических занятий [1,2].
4		2	Анализ факторов внешней среды производственных систем	Методические указания к выполнению практических занятий [1,2].
5		2	Анализ факторов внешней среды производственных систем	Методические указания к выполнению практических занятий [1,2].
<b>Итого по разделу 1</b>		<b>10</b>		
<b>Раздел 2 Основные понятия и элементы системы производственного менеджмента</b>				
6	2	2	Изучение процесса проектирования продукта	Методические указания к выполнению практических занятий [3].
7		2	Оценка конкурентоспособности услуг торговых предприятий	Методические указания к выполнению практических занятий [3].
8		2	Организация оперативно-производственного планирования	Методические указания к выполнению практических занятий [3].
9		2	Управление рисками, связанными с неверным определением номенклатуры критериев конкурентоспособности изделий	Методические указания к выполнению практических занятий [3].
10		2	Управление рисками, связанными с неверным определением номенклатуры критериев конкурентоспособности изделий	Методические указания к выполнению практических занятий [3].
<b>Итого по разделу 2</b>		<b>10</b>		
<b>Итого:</b>		<b>20</b>		

## Лабораторные занятия

Не предусмотрены учебным планом

### Самостоятельная работа обучающегося

№ раздела	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоемкость (в часах)
<b>Типология организаций, состав и взаимосвязь производственных факторов</b>			
Раздел 1	1.	Понятие производства и производственной системы. Признаки производственной системы. Типология организаций	2
	2.	Состав и взаимосвязь производственных факторов	4
	3.	Понятие производственного менеджмента. Сущность и особенности производственного и операционного менеджмента. Эволюция производственного, операционного менеджмента. ИДЛ [1,2]	4
<i>Итого по разделу 1</i>			<b>10</b>
<b>Основные понятия и элементы системы производственного менеджмента</b>			
Раздел 2	1.	Организация производства товаров и услуг. Производственные операции в различных отраслях. Производственный менеджмент в системе менеджмента предприятия и его роль на предприятии. Функции производственного менеджмента. Методы производственного менеджмента. Принципы производственного менеджмента. Роль и задачи производственного менеджера на предприятии ИДЛ [1,2]	4
	2.	Производственные системы: понятие и закономерность. Состав производственной системы, ее деловое окружение. ИДЛ [1,2]	4
	3.	Предприятие как открытая система: факторы и переменные внешней и внутренней среды. Предприятие как объект производственного менеджмента. Классификация объектов производственного менеджмента на предприятии. Макро-, и микроэкономическая среда производственного менеджмента ИДЛ [3,4]	4
	4.	Стратегические и тактические решения производственного и операционного менеджмента. Конкурентные преимущества. Методы стратегического анализа (характеристика эффективных фирм). Стратегическое управление производством. ИДЛ [1,2]	4
	5.	Сущность, типы и виды организационных структур. Норма управляемости: сущность, факторы, структуры. Виды традиционных структур управления	2
	6.	Экономическая стратегия предприятия и производства, ее элементы и факторы. Локальные производственные цели, экономической стратегии предприятия (миссия, SWOT-анализ, матрица стратегий) ИДЛ [1,2].	2
	7.	Прогнозирование. Роль прогнозирования в управлении. Модели прогнозирования (математические и причинные). Вариантное прогнозирование ИДЛ [1,2]	2
	8.	Организация обслуживания основного производства. ИДЛ [4,5,6]	2

	9.	Определение, цели и задачи вспомогательного производства. Структуры вспомогательного производства. Система рационального обслуживания производства <b>ИДЛ [4,5,6]</b>	2
	10.	Стандартизация продукции. Российские и международные стандарты в управлении качеством. Сертификация продукции, оценка качества услуг. <b>ИДЛ [4,5,6]</b>	2
	11.	Технологии качества, статистические методы управления качеством продукции, метод развертывания функций качества товара (услуги). <b>ИДЛ [4,5,6]</b>	2
	12.	Система управления рисками в организации. Анализ риска. Методы управления рисками <b>ИДЛ</b>	2
<b>Итого по разделу 2</b>			<b>32</b>
<b>ИТОГО:</b>			<b>42</b>

**Примечание:** *ИДЛ* – изучение дополнительной литературы.

## 5 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрен учебным планом

## 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 экземпляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии
<b>Основная литература</b>						
1.	Производственный менеджмент [Электронный ресурс] : учеб.- метод. комплекс по дисциплине для студентов специальности 080507 «Менеджмент организации» всех форм обучения : самост. учеб. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т ; сост.: А. С. Большаков. – Электрон. дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2012. – Режим доступа: <a href="http://lib.sfi.komi.com">http://lib.sfi.komi.com</a> . – Загл. с экрана.	С. Большаков.	2012	-	есть	Кабинет ЭИР
2.	Производственный менеджмент: методические указания к выполнению практических занятий / Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова. – Новочеркасск: ЮРГПУ(НПИ), 2016. - 56 с	Ткачева О.А., Баташова А.Ф., Попова Э.М.	2016	-	есть	Кабинет ЭИР

3.	Производственный менеджмент : практикум / И. Б. Береговая, Б. А. Береговой. – Оренбург : ОГИМ, 2010. – 102 с.	И. Б. Береговая, Б. А. Береговой.	2010	-	есть	Кабинет ЭИР
4.	Основы управления качеством. Учебное пособие. СПб.: СПбГЛТУ - 90 с.	А.Н. Чубинский, И.М. Батырева, Д.С. Русаков	2018	-	есть	Кабинет ЭИР
5.	Стандартизация, метрология и сертификация. Учебное пособие. Изд. Дашков и К, 2009, С. 272.	Гугелев А.В.	2009	1	есть	Кабинет ЭИР
6.	Контроль качества выполнения строительномонтажных работ: справ. Пособие для студ.выс.уч.завед.- М.: Издательский центр «Академия»,2008.-384с.	Соколов Г.К.	2008	1	есть	Кабинет ЭИР
<b>Дополнительная литература</b>						
1.	Производственный менеджмент: Курс лекций. – Алматы: НИЦ КОУ, 2008. – 180 с.	Мурсалим М.О.	2008	-	есть	Кабинет ЭИР
2.	Система менеджмента качества строительных организаций : учеб. пособие / Н. Т. Мазаник, Б. М. Басин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2013.–95с.	Мазаник, Н. Т.	2013	1	есть	Кабинет ЭИР
3.	Основы метрологии, стандартизации и управления качеством. М.: Издательство стандартов,1990.	Шишкин И.Ф.	1990	1	есть	Кабинет ЭИР
4.	Производственный менеджмент [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению практических работ по дисциплинам «Инжиниринг систем управления качеством», «Менеджмент качества в строительстве» / сост. Д.Н. Коротаев. – Электрон. дан. – Омск : СибАДИ, 2017.	Д.Н. Коротаев.	2017	-	есть	Кабинет ЭИР
5.	Стандартизация и техническое нормирование, сертификация и испытание продукции в строительстве. Рекомендовано УМО вузов	Свиридов В.Н., Трескина Г.Е., Зубков В.А., Нагорняк И.Н.	2002	1	есть	Кабинет ЭИР

РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений. Издательства АСВ, 2002.- 184с.						
Итого по дисциплине: %печатных изданий <u>20</u> ; % электронных <u>100%</u>						

### **6.2 Компьютерное программное обеспечение и интернет-ресурсы**

*Программное обеспечение:* Microsoft Office PowerPoint (актуальная версия)

*Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:*

- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru/>);

- Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (<http://www.gost.ru.>)

*Интернет-ресурсы:*

1. Производственный менеджмент. Практикум : учебное пособие для вузов / И. Н. Иванов [и др.]; под общей редакцией И. Н. Иванова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 362 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5- 9916-7600-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489405>

2. Производственный менеджмент: учебник и практикум для вузов / Л. С. Леонтьева [и др.]; под редакцией Л. С. Леонтьевой, В. И. Кузнецова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 305 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02469-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489059>

3. ГОСТ Р 50691–94. Модель обеспечения качества услуг [Электронный ресурс] : стандарт. – Электрон. дан. (33 Кб). – М. : Изд-во стандартов, 2002. – Режим доступа : биб-ка по техн. наукам СФУ. – Загл. с экрана.

4. Мерзликина, Н. В. Производственный менеджмент. Презентационные материалы. Версия 1.0 [Электронный ресурс]: наглядное пособие / Н. В. Мерзликина, А. А. Недбай. – Электрон. дан. (10 Мб). – Красноярск: ИПК СФУ, 2008. – (Производственный менеджмент : УМКД № 106-2007 / рук. творч. коллектив Н. В. Мерзликина). – 1 электрон. опт. диск (DVD). – Систем. требования : Intel Pentium (или аналогичный процессор других производителей) 1 ГГц ; 256 Мб оперативной памяти ; 10 Мб свободного дискового пространства ; привод DVD; операционная система Microsoft Windows 2000 SP 4/XP SP 2 / Vista (32 бита).

### **6.3 Методические указания и материалы по видам занятий**

Приведены в УМКД.

## **7 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Материально-техническое обеспечение включает в себя специально оборудованные кабинеты и аудитории: компьютерные классы, аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения.

Использование электронных учебников и дисков-тренажеров в процессе обучения должно обеспечиваться наличием во время самостоятельной подготовки рабочего места для каждого обучающегося в компьютерном классе имеющего выход в Интернет, в соответствии с объемом изучаемой дисциплины.

## **8 Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

Приведены в УМКД.

## **9 Технологическая карта дисциплины «Производственный менеджмент»**

*Не предусмотрена ученым планом*

Ст. преподаватель кафедры ПГС

Федорова

Т.А. Федорова

И.о. зав. кафедрой ПГС

Дудник

А.В. Дудник

Заместитель директора по УМР ВПО

Колесниченко

Н.А. Колесниченко