Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко» Бендерский Политехнический филиал

Кафедра «Общеобразовательные дисциплины»

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ГОУ БПФ
«ПГУ/им. Т.Г. Шевченко» доцент
В.Г.Звонкий
2018 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2018/2019 учебный год (набор 2018г.)

Учебной ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.01 «Производственный менеджмент»

Направление подготовки **2.08.03.01. СТРОИТЕЛЬСТВО**

Профиль подготовки

«Промышленное и гражданское строительство» «Теплогазоснабжение и вентиляция

квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения:

Заочная (3,6 лет)

Рабочая программа дисциплины «Производственный менеджмент» /сост.

Н.А. Колесниченко – Бендеры: БПФ ГОУ ПГУ, 2018 - 10с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины по выбору вариативной части учебного плана студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 2.08.03.01. "Строительство",

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 2.08.03.01. "Строительство", утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.03.2015г. №201

Составитель

(полнись)

/ Колесниченко Н.А., ст. преподаватель/

1.Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Производственный менеджмент» является получение студентами теоретических знаний и приобретение практических навыков в организации процесса управления производством. Формирование у студентов целостного системного представления об управлении качеством как современной концепции управления, а также умений и навыков в области управления качеством продукции, услуг, работ, деятельности отечественных предприятий и организаций.

Задачами дисциплины являются

- теоретическое изучение и апробация: основных элементов системы производственного менеджмента;
- методов и форм организации производственных процессов; задач и типов систем оперативного планирования; организации различных видов производств.
- дать знания теоретических основ в области обеспечения качества и управления качеством продукции;
 - изучить принципы системного управления качеством продукции и услуг;
- приобрести навыки по применению статистических методов контроля качества продукции;
- научить будущих бакалавров оценке конкурентоспособности конкретных групп товаров и видов услуг с использованием различных методов;
 - ознакомить с основными нормативными документами по вопросам качества;
 - изучить основные методы определения и оценки показателей качества продукции;
- приобрести практические навыки по применению современных методов управления качеством;
- развитие более глубокого экономического мышления, связанного с проблемой качества продукции.

2. Место дисциплины в структуре ОПП ВПО

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01. «Производственный менеджмент» является дисциплиной по выбору вариативной части учебного плана основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 2.08.03.01 «Строительство». Дисциплина «Производственный менеджмент» логически связана с другой дисциплиной данного цикла — «Экономика», «Экономика отрасли», «Маркетинг», «Экономика предприятия», т.к. в процессе изучения дисциплины «Экономика отрасли» формируются основные общекультурные компетенции, направленные на овладение культурой мышления, способностью к анализу и синтезу. Дисциплина «Экономика отрасли» предшествует изучению «Экономики предприятия» и формирует у студента основы логического мышления, помогает осознать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности.

Дисциплина «Производственный менеджмент» дает основу для реализации компетенций, перечисленных в следующем разделе.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

По направлению подготовки 08.03.01. "Строительство"

Код компетенции Формулировка компетенции								
_	Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями общекультурными компетенциями (ОК):							
OK – 7	- способностью к самоорганизации и самообразованию							

общепрофессиональными компетенциями (ОПК):						
ОПК – 7	- готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руко-					
	водство коллективом, подготавливать документацию для создания си-					
	стемы менеджмента качества производственного подразделения					
профессионалы	ными компетенциями (ПК):					
ПК – 9	- способностью вести подготовку документации по менеджменту каче-					
	ства и типовым методам контроля качества технологических процессов					
	на производственных участках, организацию рабочих мест, способность					
	осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание					
	технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения					
	технологической дисциплины, требований охраны труда и экологиче-					
	ской безопасности					

В результате освоения дисциплины студент должен:

3.1. Знать:

- закономерности управления социально-экономическими системами (организациями);
- методологические основы менеджмента и его инфраструктуру;
- этические аспекты работы менеджера;
- природу и состав функций менеджмента;
- стратегические и тактические особенности менеджмента;
- особенности управления персоналом и управления группой;

3.2. Уметь:

- определять и оценивать характеристики основных элементов системы управления деловой организацией;
- выбирать наиболее эффективные формы мотивации персонала; понимать роль и место менеджера в организации, определять необходимые в его работе качества и описывать содержание своей работы;
- обнаруживать многофакторное воздействие внешнего окружения на определение цели и стратегии организации в ее взаимодействии с этим окружением;
- моделировать управленческую ситуацию; разрабатывать стратегические и тактические планы;
- воспринимать проявление тех или иных сторон действия межличностных и групповых процессов, проистекающих в организации и определяющих характер и состояние организационной культуры;
 - осуществлять управленческий контроль;
 - делегировать полномочия;
- выбирать подходы к проектированию работ и организаций с учетом складывающихся условий;

3.3. Владеть:

навыками сбора, анализа и преобразования информации производственного и экономического характера.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующей компетенции

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам, заочная форма обучения ПГС,ТГВ:

Курс	Трудоом	Фантура тутата					
	Трудоем- кость, з.е./часы	A V/IMTODHAIX		Самост.	Форма итого-		
		Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практ. зан.	работы	вого контроля
1	2/72	10	4	-	6	58	Зачет (4 часа)
Итого:	2/72	10	4	-	6	58	Зачет (4 часа)

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

N₂	Наименование разделов	Количество часов					
раз- дела		Всего	Аудиторная Работа			Внеауд. работа	
дели			Л	П3	ЛР	(CP)	
1.	Производственный менеджмент как учебная дисциплина.	10,5	0,5			10	
2.	Производственная стратегия.	12,5	0,5	2		10	
3.	Планирование производства.	12,5	0,5	2		10	
4.	Производственный потенциал предприятия.	10,5	0,5			10	
5.	Управление качеством производственных процессов.	11	1			10	
6.	Оценка эффективности производства.	11	1	2		8	
	Итого:					58+4ча	
				6		са за-	
		зачет				чет	

Лекции

	лекции	ı	T	
№ п/п	Номер раздела дисци- плины	Объём часов 3О	Тема лекции	Учебно- наглядные по- собия
1	1	0,5	Производственный менеджмент как учебная дисциплина. Производственный менеджмент и его элементы. История становления производственного менеджмента.	Слайды, схемы.
2	2	0,5	Производственная стратегия. Взаимосвязь операционной функции и стратегии предприятия. Стратегия производства в условиях международного рынка	Слайды, схемы.
3	3	0,5	Планирование производства. Планирование в системе экономической политики предприятия. Формирование производственного плана. Планирование производственных мощностей	Слайды, схемы.
4	Производственный потенциал предприятия. Сущность производственного потенциала.		Слайды, схемы.	
5	5	1	Управление качеством производственных процессов. Современный подход к качеству в производстве. Контроль качества продукции и операций. Функции контроля качества в цикле поставок ресурсов. Критерии контроля качества обслуживания клиентов	Слайды, схемы.
6	6	1	Оценка эффективности производства.	Слайды, схемы.

		Понятия «экономический эффект» и «экономическая эффективность». Взаимосвязь затрат и объемов производства. Анализ финансового состояния предприятия	
ИТОГО	4		

Практические (семинарские) занятия

№ п/п	Номер раздела дисци-	Объем часов	Тема лекции	Учебно- наглядные по- собия
1	2	2	Деловая игра «Организационные начала». Цель игры: Привитие практических навыков в проведении собраний и совещаний, коллективном обсуждении организационных вопросов и принятии решений, ознакомлении и усвоении порядка работы с финансово-экономическими показателями.	Слайды, схе- мы.
2	Деловая игра «Управляю производством». Цель игры: Определить последовательность действий менеджеров в процессе управления формированием технико-технологической базы предприятия и привить некоторые навыки в практике экономических и инженерных		Слайды, схе- мы.	
3	6	2	Деловая игра «Эффективность контроля». Цель игры: Приобрести практические навыки в организации контроля по его видам и этапам.	Слайды, схе- мы.
	ИТОГО	6		

Лабораторные работы не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоем- кость (в часах)		
1.	Предприятие как управляемая система.	4		
2.	Планирование производства в современных условиях.	4		
3.	Концепции деятельности предприятия и их особенности.	4		
4.	Типовые структуры управления производством.	4		
5.	Прогнозирование организационно-технического уровня производства.	3		
6.	Формирование портфелей новшеств и инноваций на предприятии.	3		
7.	Оценка эффективности инновационной деятельности предприятия			
8.	Принципы и особенности организации производства в японских компаниях.			
9.	Принципы и особенности организации производства на западноевропейских компаниях.	3		
10.	Содержание системы управления организацией.	3		
11.	Сущность сервисного обслуживания.			
12.	Э. Деминг и его философия качества.	3		
13.	Международные стандарты организации производственных процессов.	3		

14.	Обеспечивающая подсистема системы управления организацией.	3
15.	Управляемая подсистема системы управления организацией.	3
16.	Организационно-технологическая подготовка производства.	3
17.	Классификация показателей предприятия.	3
18.	Прогнозирование организационно-технического уровня производства.	3
	Итого	58

5. *Примерная тематика курсовых проектов (работ):* Не предусмотрены

6. Образовательные технологии

При реализации программы дисциплины «Производственный менеджмент» используются различные образовательные технологии — во время аудиторных занятий занятия проводятся в виде лекций с использованием ПК и мультимедийного проектора; самостоятельная работа студентов предусматривает работу под руководством преподавателя (консультации и помощь в оформлении и выполнении практических занятий.

Самостоятельная работа студентов направлена на решение следующих задач:

- логическое мышление, навыки создания научных работ гуманитарного направления, ведения научных дискуссий;
- развитие навыков работы с разноплановыми источниками;
- осуществление эффективного поиска информации и критики источников;
- получение, обработка и сохранение источников информации;
- формирование и аргументированное отстаивание собственной позиций по различным проблемам управления персоналом.

При подготовке к семинарам студент знакомится с основной учебной и дополнительной литературой, указанной в учебно-методических указаниях по подготовке к семинарским занятиям по дисциплине.

Результаты работы с текстами обсуждаются на семинарских занятиях. Студенты выполняют задания, самостоятельно обращаясь к учебной, справочной литературе. Проверка выполнения заданий осуществляется как на семинарских занятиях с помощью устных выступлений студентов и их коллективного обсуждения, так и с помощью письменных самостоятельных (контрольных) работы.

Важной формой организации учебной деятельности студентов является проведение «научных конференций» с докладами студентов и вопросами аудитории с последующими рекомендациями со стороны преподавателя.

Одним из видов самостоятельной работы студентов является подготовка к коллоквиуму по указанной теме. Студенту заранее предлагаются вопросы для обсуждения и список рекомендованной литературы.

Другой формой самостоятельной работы с исследовательским элементом является написание творческой работы по заданной либо согласованной с преподавателем теме, что должно способствовать раскрытию творческих и аналитических способностей студентов. Творческая работа может представлять собой либо текст доклада на конференцию (около 5 стр.) по какой-либо значимой проблеме. Творческая работа не должна носить исключительно компилятивный и описательный характер, большое место в ней должно быть уделено анализу имеющейся по проблеме литературы, а также аргументированному представлению своей точки зрения.

Чтение лекций по дисциплине «Производственный менеджмент» проводится с использованием мультимедийных презентаций. Презентация позволяет преподавателю четко структурировать материал лекции, что дает возможность увеличить объем излагаемого материала. Студентам предоставляется возможность копирования презентаций для самоподготовки и подготовки к зачету.

Используемые интерактивные образовательные технологии

Вид за- нятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Трудоем- кость(в часах) 3О ТГВ,ПГС
Л		
ПР	Дискуссия, деловая игра, коллоквиум, конференция, дебаты, практическая ситуация, творческое задание, работа в малых группах.	-
ЛР		
	ИТОГО	-

7.Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Включены в ФОС дисциплины.

(согл. Приказа «941-ОД от 14.06.2017г.)

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Учебный процесс обеспечивается соответствующими службами: аудиториями с мультимедийными проекторами, компьютерными классами с локальными сетями; библиотекой с постоянно обновляемым фондом и методическими разработками кафедры.

Содержание учебно-методического, информационного и материально-технического обеспечения данной дисциплины включает список литературы.

8.1. основная литература

- 1.Производственный менеджмент / В.И. Малюк. Питер. : 2008. 278 с.
- 2.Производственный менеджмент / О.М. Горелик. М.: 2007. 272 с.
- 3. Производственный менеджмент: учебное/ Н.М. Цыцарова. Ульяновск. 2009. 158 с.
- 4.Производственный менеджмент: практикум / Н.М. Цыцарова. Ульяновск. 2009; 48 с.

8.2. дополнительная литература

- 1.Организация производства и управление предприятием: учебник для студентов, [аспирантов], / [авт. кол.: О. Г. Туровец, В. Н. Родионова, В. Н. Попов и др.]; под ред. О. Г. Туровца. 3-е изд. М. : ИНФРА-М, 2013. 506 с.
- 2. Организация производства: инновационная стратегия устойчивого развития предприятия: учебник для студентов вузов / М. В. Радиевский. - М. : ИНФРА-М, 2013. - 377 с.
- 3.Организация производства на промышленных предприятиях: учеб. пособие для студентов вузов / М. П. Переверзев, С. И. Логвинов, С. С. Логвинов. М. : ИНФРА-М, 2012. 332 с.
- 4.Управление организациями и производством. От функционального менеджмента к процессному: пер. с нем. / Х. Биннер. М.: Альпина Паблишерз, 2010. 282 с.
- 5.Григорьев Л.И., Кершенбаум В.Я., Костогрызов А.И. Системные основы управления конкурентоспособностью в нефтегазовом комплексе. Научно-методическое пособие. 2010.- 374 с

8.3. Программное обеспечение

- 1.Интернет-портал «Корпоративный менеджмент». http://cfin.ru.
- 2. Министерство энергетики Российской Федерации. Режим доступа: http://minenergo.gov.ru»
- 3.Отраслевой информационный сервис «Энерго Страна». Режим доступа http://www.energostrana.ru
- 4.Отраслевое информационное агентство «Новости энергетики». Режим доступа http://novostienergetiki.ru
- 5.Институт энергетической стратегии. Режим доступа: http://www.energystrategy.ru

8.4. Методические указания и материалы по видам занятий.

Приведены в УМКД

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Лекционные и практические занятия проводятся в аудитории, оборудованной средствами мультимедиа, обеспечивающими наглядную демонстрацию учебных и практических материалов.

Промежуточный и итоговый контроль знаний по дисциплине обеспечивается средствами электронного тестирования.

Для выполнения практических заданий и самостоятельной работы студентам рекомендуется использовать компьютерную технику с лицензионным программным обеспечением.

- а) программное обеспечение:
- MS Office (Word, Excel, Power Point, Visio, Project Expert).

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Приведены в УМКД

В учебном процессе для формирования и развития профессиональных навыков студентов должны использоваться следующие формы работы:

- 1. Лекции с мультимедийной презентацией информации.
- 2. Активные и интерактивные методы проведения занятий:
 - проблемный;
 - диалоговый;
 - игровой;
 - исследовательский;
 - модульный;
 - критических ситуаций;
 - автоматизированного обучения

Рабочая учебная программа по дисциплине «Производственный менеджмент» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта ВПО по направлению 2.23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и учебного плана по профилю подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство».

11. Технологическая карта дисциплины Заочная форма обучения

Курс І группы ПГС и ТГВ семестр 2

Преподаватель – лектор: ст. преподаватель Колесниченко Н.А.

Преподаватель, ведущий практические занятия: ст. преподаватель Колесниченко Н.А.

Кафедра «Общеобразовательные дисциплины»

Весовой коэффициент дисциплины в совокупной рейтинговой оценке, рассчитываемой по всем дисциплинам 2 з.е.

Наименование дисциплины / курса	(оакалавриат, специалитет,		і в рабочем учеб- (А, Б, В, Г) <i>(если</i> л <i>ьнорейтинговая</i>	Количество за- четных единиц / кредитов		
Производственный менеджмент	магистратура)		2 3.e.			
Смежные дисциплины по учебному плану (перечислить):						
«Экономика», «Экономика с			мика предприятия	>		
] (входной рейтинг-контроль, про	ВВОДНЫЙ МОД оверка «остаточны	•	смежным дисципл	инам)		
Тема, задание или мероприятие входного контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или вне аудиторная	Минимальное количество баллов	Максимальное количество бал- лов		
Входной тест	Письм.	Ауд.	0,5	5,0		
Итого:			0,5	5,0		
	БАЗОВЫЙ МОД знаний и умений і		e)			

Виды текущей аттестации	Аудиторная или вне ауди- торная	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Письм.	Ауд.	0,5	30,0
Письм.	Ауд. и вне ауд.	0,5	22,0
Письм.	Вне ауд.	0,5	20,0
Письм.	Ауд.	0,5	28,0
	ten Bartinania	2,0	100,0
лнительны	й модуль		A1. 1. 12
Письм.	Вне. ауд.	2,0	5,0
Презент.	Вне. ауд.	5,0	20,0
Стенд	Вне. ауд.	15,0	30,0
Устно	Ауд.	- 20,0	20,0
и:		2,0	75,0
Зачёт	Аудиторная		RESCRETE TO
	текущей аттестации Письм. Письм. Письм. Письм. Письм. Письм. Письм. Письм. Стенд Устно	текущей аттестации торная Письм. Ауд. Письм. Ауд. и вне ауд. Письм. Вне ауд. Письм. Ауд. Письм. Ауд. Письм. Ауд. Письм. Вне ауд. Письм. Ауд. Письм. Вне ауд. Письм. Вне. ауд. Письм. Вне. ауд. Отенд Вне. ауд. Устно Ауд.	текущей аттестации или вне аудиторная количество баллов Письм. Ауд. 0,5 Письм. Ауд. и вне ауд. 0,5 Письм. Вне ауд. 0,5 Письм. Ауд. 0,5 Письм. Ауд. 0,5 Письм. Вне ауд. 2,0 ЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ Письм. Вне. ауд. 5,0 Презент. Вне. ауд. 5,0 Стенд Вне. ауд. 15,0 Устно Ауд. -20,0 и: 2,0

В пересчете на применяемую в филиале 5-балльную шкалу оценок, в зачетную книжку студента выставляются следующие оценки согласно набранных баллов студентов:

- 5 (отлично) за 85,0 и более баллов;
- 4 (хорошо) за 75,0-84,5 балла;
- 3 (удовлетворительно) за 63,0 74,5 баллов.

Если студент набрал менее 63 баллов, либо желает повысить полученную им автоматическим путем оценки, он сдает итоговый зачет. Общая сумма баллов по зачету при правильном и полном ответе на все вопросы равна 20. Принципиально неверный ответ на один из вопросов оценивается в «минус 2 балла», отказ от ответа на какой-либо вопрос оценивается в «минус 5 баллов». Полученные на зачете баллы суммируются с набранными баллами по рейтингу за семестр, и оценка выставляется по представленной выше шкале (отклонение составляет оценка 3 (удовлетворительно), которая выставляется от минимального значения 51 балл).

Дополнительные требования для студентов, отсутствующих на занятиях по уважительной причине: устное собеседование с преподавателем по проблемам пропущенных лекционных занятий, обязательная отработка пропущенных практических занятий, выполнение внеаудиторных письменных домашних заданий и контрольных работ

Гоставители / Н.А.Колесниченко/
Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры ООД
Протокол № 2 от 18 сентября 2018 г.
И.о. зав. кафедрой ООД / Н.Л. Миткевич/
Согласовано:
1. И.о. зав. кафедрой ТГВ, доцент / П.Д. Плешко/
2. Зав. кафедрой ПГС, доцент / Н.В. Дмитриева /
Зам. директора по УМР ВО / С.С. Иванова /