

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**
ФИО: Узунов Федор Владимирович
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»
Должность: Ректор
«УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ»

Дата подписания: 20.12.2022 08:56:47

Уникальный программный ключ:

fd935d10451b860e912264c0378f8448452bfdb603f94388008e29877a6bcbf5

Факультет экономики и управления
Кафедра «Управление и бизнес-информатика»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

С.С. Скараник

«01» сентября 2022 г.



Рабочая программа дисциплины

Производственный менеджмент

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

профиль «Экономика предприятия и организации»

Квалификация выпускника

Бакалавр

Для всех

форм обучения

Симферополь 2022

АННОТАЦИЯ	
Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины
Б1.О.32	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ
Цель изучения дисциплины	формирование у обучающихся системных знаний о концептуальных основах управления современными организациями на основе интеграции, координирования и направления деятельности производственных служб и подразделений организации на достижение оперативных и стратегических целей.
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина относится к обязательной части блока 1. «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2
Содержание дисциплины	<p>Раздел 1. Концептуальные положения производственного менеджмента</p> <p>Тема 1. Производственный менеджмент как вид функционального менеджмента (2 часа)</p> <p>Тема 2. Принципы, функции и методы производственного менеджмента (2 часа)</p> <p>Тема 3. Основные понятия и элементы системы производственного менеджмента (4 часа)</p> <p>Тема 4. Теория принятия управленческих решений в производственном менеджменте (4 часа)</p> <p>Тема 5. Планирование как составляющая производственного менеджмента (4 часа)</p> <p>Тема 6. Организация как функция производственного менеджмента (2 часа)</p> <p>Тема 7. Типы и методы организации производственных процессов (2 часа)</p> <p>Раздел 2. Инструменты эффективного производственного менеджмента</p> <p>Тема 8. Инструменты стратегического производственного менеджмента (4 часа)</p> <p>Тема 9. Критерии и инструменты эффективного производственного менеджмента (4 часа)</p> <p>Тема 10. Концепции эффективного управления организацией. Оценка эффективности управления (2 часа)</p> <p>Тема 11. Современная технология построения эффективной команды (4 часа)</p>
Общая трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 час.)
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Содержание

1. Цель и перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы бакалавриата	5
2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	5
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	7
5. Контроль качества освоения дисциплины	12
6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины	12
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	13
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.....	13
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	14
11. Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине	14
Приложение 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	15
Приложение 2. Критерии оценивания для ФОС	25

1. Цель и перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы бакалавриата

Целью изучения дисциплины «Производственный менеджмент» является формирование у обучающихся представлений об особенностях, механизме развития и саморегулирования, современных тенденциях и проблемах функционирования рынка труда на микро- и макроуровнях.

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-4	Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности;	ОПК-4.1. Знает основные технологии разработки организационно-управленческих решений на уровне предприятия или организации; ОПК-4.2. Умеет экономически и финансово обосновывать предлагаемые организационно-управленческие решения на уровне предприятия или организации; ОПК-4.3. Владеет навыками экономического обоснования проектов с целью разработки организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности.
ОПК-5	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ОПК-5.1. Знает основы современных информационных технологий; ОПК-5.2. Умеет осуществлять подготовку и проведение презентаций, публичных выступлений в рамках профессиональной деятельности; ОПК-5.3. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач.
ПК-1	Способен осуществлять планирование работы структурного подразделения	ПК-1.1. Знает правовую и нормативную базу, внутренние регламенты экономического субъекта; ПК-1.2. Умеет разрабатывать перспективные годовые и оперативные планы работы; ПК-1.3. Владеет навыками использования программных средств автоматизации и информационных технологий
ПК-2	Способен сформировать завершающие документы по результатам проведения внутреннего контроля и их представление руководству	ПК-2.1. Знает принципы и порядок формирования управленческой, финансовой и прочих видов отчетности; ПК-2.2. Умеет анализировать и оценивать информацию, выявлять причинно-следственные связи, делать выводы; ПК 2.3. Владеет навыками использования методов автоматизации внутреннего аудита.

	самостоятельного специального подразделения внутреннего контроля	
--	---	--

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.О.32 «Производственный менеджмент» относится к обязательной части блока 1, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль «Экономика предприятий и организаций». Дисциплина «Производственный менеджмент» изучается обучающимися очной формы обучения в 6 семестре, очно-заочной формы обучения – в 8 семестре.

При изучении данной дисциплины обучающийся использует знания, умения и навыки, которые сформированы в процессе изучения предшествующих дисциплин: «Финансы», «Маркетинг», «Предпринимательское право», «Деньги, кредит, банки».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Производственный менеджмент», будут необходимы для углубленного и осмысленного восприятия дисциплин: «Контроллинг», «Экономика и социология труда», «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия (организации)»

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 5 зачетных единицы (з.е.), 180 академических часов.

3.1. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

Для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц 180 часов

Объём дисциплины	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	180
Контактная работа	52
Аудиторная работа (всего):	52
Лекции	34
Семинары, практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	92
Курсовая работа	-
Зачет	-
Экзамен	36

Для очно-заочной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц 180 часов

Объём дисциплины	Всего часов
------------------	-------------

Общая трудоемкость дисциплины	180
Контактная работа	42
Аудиторная работа (всего):	42
Лекции	28
Семинары, практические занятия	14
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	102
Курсовая работа	-
Зачет	-
Экзамен	36

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ темы	Наименование темы	Всего		Количество часов					
		ОФО	ОЗФО	Контактная работа				Внеаудит. работа	
				Лекции		Практические		Самост. работа	
				ОФО	ОЗФО	ОФО	ОЗФО	ОФО	ОЗФО
Раздел 1. Концептуальные положения производственного менеджмента		86	89	20	20	10	6	56	63
1.	Тема 1. Производственный менеджмент как вид функционального менеджмента (2 часа)	10	12	2	3	-	-	8	9
2.	Тема 2. Принципы, функции и методы производственного менеджмента (2 часа)	12	14	2	3	2	2	8	9
3.	Тема 3. Основные понятия и элементы системы производственного менеджмента (4 часа)	12	12	4	3	-	-	8	9
4.	Тема 4. Теория принятия управленческих решений в производственном менеджменте (4 часа)	14	14	4	3	2	2	8	9

5.	Тема 5. Планирование как составляющая производственного менеджмента (4 часа)	14	12	4	3	2	-	8	9
6.	Тема 6. Организация как функция производственного менеджмента (2 часа)	12	14	2	3	2	2	8	9
7.	Тема 7. Типы и методы организации производственных процессов (2 часа)	12	11	2	2	2	-	8	9
Раздел 2. Инструменты эффективного производственного менеджмента		58	55	14	8	8	8	36	39
8	Тема 8. Инструменты стратегического производственного менеджмента (4 часа)	15	13	4	2	2	2	9	9
9.	Тема 9. Критерии и инструменты эффективного производственного менеджмента (4 часа)	15	14	4	2	2	2	9	10
10.	Тема 10. Концепции эффективного управления организацией. Оценка эффективности управления (2 часа)	13	14	2	2	2	2	9	10
11.	Тема 11. Современная технология построения эффективной команды (4 часа)	15	14	4	2	2	2	9	10
Всего по дисциплине		144	144	34	28	18	14	92	102
Контроль		36	36						
Итого		180	180	34	28	18	14	128	138

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Тема 1. Производственный менеджмент как вид функционального менеджмента

Сущность и значение производственного (операционного) менеджмента. Понятие производства и производственной системы. Уровни производственного менеджмента. Содержание и сферы производственного менеджмента. Принципы принятия решений в производственном менеджменте. Показатели производительности. Общие понятия о системе и принципах ее функционирования. Классификация производственных систем. Современные подходы к построению производственных систем. Описание жизненного

цикла производственной системы. Сущность производственной системы и типы производства.

Тема 2. Принципы, функции и методы производственного менеджмента (2 часа)

Содержание производственного менеджмента. Взаимосвязь производственного менеджмента с другими дисциплинами. Понятие производственного менеджмента. Научные подходы производственного менеджмента (системный, динамический, маркетинговый, воспроизводственный, ситуационный). Цель и задачи производственного менеджмента. Функции методы производственного менеджмента. Принципы производственного менеджмента.

Тема 3. Основные понятия и элементы системы производственного менеджмента

Роль и место производственного менеджмента в системе управления. Понятие о системе в производственном менеджменте. Место производственного менеджмента в системе организации. Предметные области производственного менеджмента. Взаимосвязь общих функций менеджмента с функциями производственного менеджмента. Целевые установки производственного менеджмента.

Сущность, цели и задачи производственного процесса. Современные подходы к построению производственных систем.

Историческое развитие производственного менеджмента.

Тема 4. Теория принятия управленческих решений в производственном менеджменте

Причины развития теории и практики принятия управленческих решений на современных производственных предприятиях.

История развития и сущность теории принятия управленческих решений. Определение расширенное и узкое теории принятия управленческих решений.

Контроллинг как служба поддержки принятия управленческих решений.

Процесс принятия управленческих решений. Этапы рационального решения проблем и их характеристика.

Тема 5. Планирование как составляющая производственного менеджмента (4 часа)

Сущность операционной стратегии. Виды планов в производственном менеджменте. Стратегический план, среднесрочный, тактический, операционно-производственный план. Взаимосвязь планов.

Основные понятия оперативного планирования. Календарное планирование – сущность, сроки, значение. Развитие стратегии производственного менеджмента. Основные понятия оперативно-производственного планирования. Функции оперативного планирования производства. Сущность календарного планирования. Агрегатное планирование. Методы агрегатного планирования. Стратегии агрегатного планирования. Сетевой график. Элементы и правила построения сетевого графика. Основные показатели сетевого графика и их расчет. Оптимизация сетевого графика.

Тема 6. Организация как функция производственного менеджмента

Сущность организации и уровни управления предприятием. Понятие о производственном процессе. Элементы производственного процесса. Классификация изделий и их характерные параметры. Виды производственных процессов и их

классификация. Производственный цикл и его длительность. Структура производственного цикла. Пути сокращения длительности производственного цикла.

Цели организации производственных процессов. Понятие стратегии производственных процессов и их разновидности. Организационные типы производства. Влияние типа производства на производственную структуру предприятия. Методы организации производственных процессов. Требования к организационной структуре

Тема 7. Типы и методы организации производственных процессов

Основные типы производства. Индивидуальное (единичное) производство. Серийное производство. Подтипы серийного производства: мелко-, средне- и крупносерийное. Массовое производство.

Влияние типа производства на производственную структуру предприятия. Производственная структура предприятия. Производственные подразделения: основные; вспомогательные; обслуживающие. Принципы специализации. Технологическая структура; предметная структура; предметно-замкнутая структура; смешанная структура.

Методы организации производственных процессов. Единичный метод организации производства. Партионный метод организации производства. Поточный метод.

РАЗДЕЛ 2. ИНСТРУМЕНТЫ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Тема 8. Инструменты стратегического производственного менеджмента

Концепция управления качеством. Принципы системного управления качеством. Принцип «точно вовремя». Принцип «делать правильно с первого раза». Принцип комплексного профилактического обслуживания. Принципы управления качеством Эдвардс Деминга.

Управление логистикой. Интегрированная система планирования, контроля и регулирования. Концепция логистики. Анализ конкуренции. Отдел НИОКР. Контроллинг – как концепция эффективного управления бизнесом. Анализ рисков, сильных и слабых сторон предприятия.

Тема 9. Критерии и инструменты эффективного производственного менеджмента (4 часа)

Основные черты организации в условиях рынка. Внешняя и внутренняя среда организации. Процесс целеполагания в эффективном управлении организацией. Инструменты контроллинга в оперативном и стратегическом управлении фирмой.

Характеристика, цели и задачи современного производственного менеджмента. Принципы В. Парето и Д. Эйзенхауэра (ABC-анализ). Анализ величин в точке безубыточности. Управление запасами материалов.

Тема 10. Концепции эффективного управления организацией. Оценка эффективности управления

Процессный подход. Процесс принятия решений, выбор из нескольких альтернативных вариантов; коммуникация. Системный подход. Типы систем – открытые системы, закрытые системы, простые и сложные системы. Ситуационный подход. Релевантная информация. Школа поведенческих наук и количественный подход.

Реинжиниринг бизнес-процессов. Расчет производственного результата. Факторы роста производительности труда.

Обоснование решения об эффективности деятельности организации.

Тема 11. Современная технология построения эффективной команды

Реинжиниринг рабочих бизнес-процессов. Работа, ведущая к созданию стоимости. Работа, не ведущая к созданию стоимости. Пустопорожняя работа.

Сущность и признаки, характеризующие эффективную команду. Коммуникативная структура команды. Коммуникативный центр команды. Синергетический эффект.

Классификация и структура команды. Командные процессы и приемы построения команд. Характеристика команды: композиция, структура, командные процессы. Процессы выработки и реализации командных норм.

Разделенное командное лидерство и принцип Парето. Значение дисциплины труда работников.

4.3. Содержание практических занятий (очная форма обучения)

РАЗДЕЛ 1. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА
<p>Тема 2. Принципы, функции и методы производственного менеджмента (2 часа)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Содержание производственного менеджмента 2. Функции производственного менеджмента 3. Методы и принципы производственного менеджмента
<p>Тема 4. Теория принятия управленческих решений в производственном менеджменте (4 часа)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Причины развития теории и практики принятия управленческих решений на современных производственных предприятиях. История развития и сущность теории принятия управленческих решений 2. Контроллинг как служба поддержки принятия управленческих решений 3. Процесс принятия управленческих решений. Этапы рационального решения проблем
<p>Тема 5. Планирование как составляющая производственного менеджмента (4 часа)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сущность операционной стратегии. Виды планов в производственном менеджменте 2. Основные понятия оперативного планирования. Календарное и агрегатное планирование 3. Сетевое планирование. Оптимизация сетевого графика
<p>Тема 6. Организация как функция производственного менеджмента (2 часа)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сущность организации и уровни управления предприятием 2. Сущность и типы организационных структур на предприятии 3. Требования к организационной структуре
<p>Тема 7. Типы и методы организации производственных процессов (2 часа)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организационные типы производства 2. Влияние типа производства на производственную структуру предприятия 3. Методы организации производственных процессов.
РАЗДЕЛ 2. ИНСТРУМЕНТЫ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА
<p>Тема 8. Инструменты стратегического производственного менеджмента (4 часа)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Концепция управления качеством. Управление логистикой

<p>2. Анализ конкуренции. Контроллинг – как концепция эффективного управления бизнесом</p> <p>3. Анализ рисков, сильных и слабых сторон предприятия</p>
<p>Тема 9. Критерии и инструменты эффективного производственного менеджмента (4 часа)</p> <p>1. Процесс целеполагания в эффективном управлении организацией. Инструменты контроллинга в оперативном и стратегическом управлении фирмой</p> <p>2. Характеристика, цели и задачи современного производственного менеджмента. Принципы В. Парето и Д. Эйзенхауэра (ABC-анализ)</p> <p>3. Анализ величин в точке безубыточности. Управление запасами материалов</p>
<p>Тема 10. Концепции эффективного управления организацией. Оценка эффективности управления (2 часа)</p> <p>1. Процессный, системный и ситуационный подходы. Школа поведенческих наук и количественный подход</p> <p>2. Реинжиниринг бизнес-процессов. Расчет производственного результата. Факторы роста производительности труда</p> <p>3. Обоснование решения об эффективности деятельности организации</p>
<p>Тема 11. Современная технология построения эффективной команды (4 часа)</p> <p>1. Реинжиниринг рабочих бизнес-процессов</p> <p>2. Сущность и признаки, характеризующие эффективную команду. Классификация и структура команды. Командные процессы и приемы построения команд</p> <p>3. Разделенное командное лидерство и принцип Парето. Значение дисциплины труда работников</p>

4.4. Содержание самостоятельной работы

<p align="center">РАЗДЕЛ 1. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА</p>
<p>Тема 1. Производственный менеджмент как вид функционального менеджмента</p> <p>1. Эволюция научной мысли в сфере производственного менеджмента.</p> <p>2. Предприятие отрасли (производство) как хозяйствующий субъект экономики.</p> <p>3. Система целей и задач производственного менеджмента.</p>
<p>Тема 2. Принципы, функции и методы производственного менеджмента (2 часа)</p> <p>1. Целевые установки и формирование стратегии развития предприятия отрасли (производства).</p> <p>2. Производственная организация как система управления.</p> <p>3. Внешняя среда и ее влияние на производственную организацию.</p>
<p>Тема 3. Основные понятия и элементы системы производственного менеджмента</p> <p>1. Внутренняя среда производственной организации (производственного менеджмента).</p> <p>2. Предприятие как объект организации производства</p> <p>3. Что изучает производственный менеджмент</p>
<p>Тема 4. Теория принятия управленческих решений в производственном менеджменте</p> <p>1. Содержание операционной и производственной деятельности</p> <p>2. Состав производственной структуры предприятия</p> <p>3. Формы специализации производственных процессов и предприятий</p>
<p>Тема 5. Планирование как составляющая производственного менеджмента</p> <p>1. Продолжительность и структура производственного цикла изготовления изделия</p>

<ul style="list-style-type: none"> 2. Типы производства и их технико-экономические характеристики. 3. Производственный цикл изготовления изделий
<p>Тема 6. Организация как функция производственного менеджмента (2 часа)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Состав организационных задач системы создания новой техники 2. Состав экономических задач системы создания новой техники 3. Комплексная подготовка производства
<p>Тема 7. Типы и методы организации производственных процессов (2 часа)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Современные классификации типов производства. 2. Виды специализации производственных процессов и производственных подразделений. 3. Организация конструкторской подготовки производства
<p>РАЗДЕЛ 2. ИНСТРУМЕНТЫ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА</p>
<p>Тема 8. Инструменты стратегического производственного менеджмента (4 часа)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Современные классификации типов производства. 2. Виды специализации производственных процессов и производственных подразделений. 3. Организация конструкторской подготовки производства
<p>Тема 9. Критерии и инструменты эффективного производственного менеджмента (4 часа)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Основная задача единой системы конструкторской документации 2. Организация технологической подготовки производства 3. Основные задачи технологической подготовки производства
<p>Тема 10. Концепции эффективного управления организацией. Оценка эффективности управления (2 часа)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Основные производственные технологические процессы 2. Модели оптимизации основных производственных технологических процессов. 3. Операционный и другие виды контроля в сборочном производстве
<p>Тема 11. Современная технология построения эффективной команды (4 часа)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Продолжительность и структура производственного цикла изготовления изделия 2. Типы производства и их технико-экономические характеристики. 3. Производственный цикл изготовления изделий

5. Контроль качества освоения дисциплины

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Автономной некоммерческой организации «Образовательная организация высшего образования» «Университет экономики и управления».

Вид промежуточной аттестации – экзамен. Форма проведения промежуточной аттестации – письменный экзамен.

Оценочные средства по дисциплине приведены в Приложении 1. Критерии оценивания для ФОС приведены в Приложении 2.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

1. Буренина, Н. Б. Производственный менеджмент: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов / Н. Б. Буренина – Симферополь: АНО «ООВО» «Университет экономики и управления», 2021. – 23 с.

2. Александрова, Л.В. Производственный менеджмент [Электронный ресурс]: Опорный конспект лекций/ Л.В. Александрова. - Электрон. текстовые дан. - Симферополь: АНО "ООВО" "УЭУ", 2018. - 122 с.

3. Александрова, Л.В. Производственный менеджмент: Метод. пособие к практическим (семинарским) занятиям/ Л.В. Александрова. - Симферополь: АНО"ООВО" "УЭУ", 2018. - 34 с.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература:

1. Производственный менеджмент : учебное пособие / составители И. Г. Видяев. — 2-е изд. — Томск : Томский политехнический университет, 2019. — 128 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/96102.html> (дата обращения: 07.06.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Производственный менеджмент. Ч. 1 / Г. С. Артемьева, Л. И. Гущина, Л. Ю. Красикова [и др.] ; под редакцией Н. П. Резниковой. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2018. — 96 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/92443.html> (дата обращения: 07.06.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Красина, И. В. Производственный менеджмент текстильного производства : учебное пособие / И. В. Красина, Е. А. Панкова, А. С. Парсанов. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 96 с. — ISBN 978-5-7882-2500-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100595.html> (дата обращения: 07.06.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) дополнительная литература:

4. Тараненко, Е. Ю. Производственный менеджмент : учебное пособие / Е. Ю. Тараненко. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 237 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102552.html> (дата обращения: 07.06.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/102552>

5. Акри, Е. П. Производственный менеджмент : учебное пособие / Е. П. Акри, Ж. В. Селезнева. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 174 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/105054.html> (дата обращения: 07.06.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Официальный интернет-портал правовой информации РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/>

2. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ

(Росстат) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/>

3. Официальный сайт территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым (Крымстат) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://crimea.gks.ru/>

4. Информационно-правовой портал «Гарант»: официальный сайт. – URL: <http://www.garant.ru> – Текст: электронный.

5. Цифровой образовательный ресурс «IPRsmart»: официальный сайт. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/> – Текст: электронный.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При проведении лекций, семинарских (практических) занятий, самостоятельной работе обучающихся применяются интерактивные формы проведения занятий с целью погружения обучающихся в реальную атмосферу профессионального сотрудничества по разрешению проблем, оптимальной выработки навыков и качеств будущего специалиста. Интерактивные формы проведения занятий предполагают обучение в сотрудничестве. Все участники образовательного процесса (преподаватель и обучающиеся) взаимодействуют друг с другом, обмениваются информацией, совместно решают проблемы, моделируют ситуацию.

В учебном процессе используются интерактивные формы занятий:

- творческое задание. Выполнение творческих заданий требует от обучающегося воспроизведение полученной ранее информации в форме, определяемой преподавателем, и требующей творческого подхода;

- групповое обсуждение. Групповое обсуждение кого-либо вопроса направлено на достижение лучшего взаимопонимания и способствует лучшему усвоению изучаемого материала.

В ходе освоения дисциплины при проведении контактных занятий используются следующие формы обучения, способствующие формированию компетенций: лекции-дискуссии; кейс-метод; решение задач; ситуационный анализ; обсуждение рефератов и докладов; разработка групповых проектов; встречи с представителями государственных и общественных организаций.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее программное обеспечение:

- *программы, обеспечивающие доступ в сеть «Интернет» (например, «Google chrome»);

- *программы, демонстрации видео материалов (например, проигрыватель «Windows Media Player»);

- *программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft PowerPoint»).

11. Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для преподавания дисциплины не требуется специальных материально-технических средств (лабораторного оборудования, компьютерных классов и т.п.). Однако во время лекционных занятий, которые проводятся в большой аудитории, использовать проектор для демонстрации слайдов, схем, таблиц и прочего материала, мультимедийные проекторы Epson, Benq ViewSonic; экраны для проекторов; ноутбуки Asus, Lenovo, микрофоны.