

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Узунов Федор Владимирович

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.09.2023 18:44:59

Уникальный программный ключ:

fd935d10451b860e912264c0378f8448452b5fdb603f94388008e29877a6bchf5

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

«ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»

«УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ»

Факультет экономики, управления и юриспруденции

Кафедра «Управление и бизнес-информатика»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

Е.В. Бебешко Е.В. Бебешко

«31» марта 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Производственный менеджмент

Направление подготовки

38.03.02 Менеджмент

Профиль

Специалист по управлению организацией

Квалификация выпускника

Бакалавр

Для всех

форм обучения

Симферополь 2023

АННОТАЦИЯ	
Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины
Б1.В.07	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	ПК-3
Содержание дисциплины	<p>Раздел 1. Концептуальные положения производственного менеджмента</p> <p>Тема 1. Производственный менеджмент как учебная дисциплина (2 часа)</p> <p>Тема 2. Принципы, функции и методы производственного менеджмента (2 часа)</p> <p>Тема 3. Производственный менеджмент как вид функционального менеджмента (2 часа)</p> <p>Тема 4. Основные понятия и элементы системы производственного менеджмента (4 часа)</p> <p>Тема 5. Планирование как составляющая производственного менеджмента (4 часа)</p> <p>Тема 6. Типы и методы организации производственных процессов (2 часа)</p> <p>Раздел 2. Инструменты эффективного производственного менеджмента</p> <p>Тема 7. Система и организационная структура управления персоналом (2 часа)</p> <p>Тема 8. Современная технология построения эффективной команды (4 часа)</p> <p>Тема 9. Критерии и инструменты эффективного производственного менеджмента (2 часа)</p> <p>Тема 10. Логистика - как инструмент эффективного производственного менеджмента (2 часа)</p> <p>Раздел 3. Производственный менеджмент в контексте экономической безопасности страны</p> <p>Тема 11. Экономическая безопасность как основа эффективного развития производственного менеджмента РФ (4 часа)</p> <p>Тема 12. Основные направления государственного регулирования экономики (4 часа)</p>
Общая трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 час.)
Форма промежуточной аттестации	Экзамен, курсовая работа

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-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	14
Приложение к РПД	16

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 о концептуальных основах управления современными организациями на основе интеграции, координирования и направления деятельности производственных служб и подразделений организации на достижение оперативных и стратегических целей.

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

Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-3	Способен осуществлять управление деятельностью структурных подразделений организации, руководить группами (командами) сотрудников, проектами	<p>ПК-3.1. Знает теоретические и методические основы управленческой деятельности в области организации производства и управления персоналом</p> <p>ПК-3.2. Знает основы трудового законодательства Российской Федерации</p> <p>ПК-3.3. Умеет разрабатывать предложения по рационализации структуры управления производством, организовывать работу структурного подразделения в соответствии с разработанными внутренними регламентами</p> <p>ПК-3.4. Умеет осуществлять подбор и управление штатным персоналом структурного подразделения</p> <p>ПК-3.5. Владеет навыками руководства организацией работы структурных подразделений</p>

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.07 «Производственный менеджмент» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент». 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: «Управление офисом», «Инновационный менеджмент», «Управление персоналом организации», «Стратегический менеджмент».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Производственный менеджмент», будут необходимы для углубленного и осмысленного восприятия дисциплин: «Контроллинг», «Управление затратами», «Управление рисками», «Антикризисный менеджмент», «Логистика»

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. Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

Для очной формы обучения

Общая трудоемкость 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	10
Зачет	-
Экзамен	36

Для очно-заочной формы обучения

Общая трудоемкость 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	10
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		74	72	16	12	10	6	48	54
1.	Тема 1. Производственный менеджмент как учебная дисциплина (2 часа)	10	11	2	2	-	-	8	9
2.	Тема 2. Принципы, функции и методы производственного менеджмента (2 часа)	12	13	2	2	2	2	8	9
3.	Тема 3. Производственный менеджмент как вид функционального менеджмента (2 часа)	12	11	2	2	2		8	9
4.	Тема 4. Основные понятия и элементы системы производственного менеджмента (4 часа)	14	13	4	2	2	2	8	9
5.	Тема 5. Планирование как составляющая производственного менеджмента (4 часа)	14	13	4	2	2	2	8	9
6.	Тема 6. Типы и методы организации производственных процессов (2 часа)	12	11	2	2	2	-	8	9
Раздел 2. Инструменты эффективного производственного менеджмента		50	51	10	8	4	4	36	39
8	Тема 7. Система и организационная структура управления персоналом (2 часа)	13	13	2	2	2	2	9	9
9.	Тема 8. Современная технология построения эффективной команды (4 часа)	13	12	4	2	-	-	9	10
10.	Тема 9. Критерии и инструменты эффективного производственного менеджмента (2 часа)	13	14	2	2	2	2	9	10
11.	Тема 10. Логистика - как инструмент эффективного производственного менеджмента (2 часа)	11	12	2	2	-	-	9	10
Раздел 3. Производственный менеджмент в контексте экономической безопасности страны		20	21	8	8	4	4	8	9
12.	Тема 11. Экономическая	14	15	4	4	2	2	8	9

	безопасность как основа эффективного развития производственного менеджмента РФ (4 часа)								
13.	Тема 12. Основные направления государственного регулирования экономики (4 часа)	6	6	4	4	2	2	-	-
	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 учебная дисциплина

Основные цели, задачи дисциплины. Связь с другими науками. Основные понятия производственного менеджмента. Производство как материальный процесс и как устойчивые социально-трудовые и экономические отношения. Материальные элементы, предметы и орудия труда. Элементы организации производства. Производственный процесс как процесс последовательных действий по преобразованию ресурсов в продукции/услугу. Предприятие как объект производственного менеджмента. Производительность труда в РФ.

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. 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 4. 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 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. 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 7. Система и организационная структура управления персоналом

Система управления персоналом и функциональное разделение труда. Система работы с персоналом как совокупность концепций управления персоналом, системы и технологии этой деятельности и вытекающая отсюда кадровая политика организации. Производственный персонал. Основной персонал. Вспомогательный персонал.

Понятие структуры управления персоналом и ее виды. Функциональная структура. Ролевая структура. Социальная структура. Штатная структура.

Сущность и типы организационных структур. Требования к организационной структуре управления персоналом.

Тема 8. Современная технология построения эффективной команды

Реинжиниринг рабочих бизнес-процессов. Реинжиниринг как перестройка рабочих бизнес-процессов. Инновационный подход к эффективному управлению – построение

команды. Работа, ведущая к созданию стоимости. Работа, не ведущая к созданию стоимости. Пустопорожняя работа.

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

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.

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. Логистика - как инструмент эффективного производственного менеджмента

Сущность, цели и задачи логистики, виды логистики. История логистики. Причины развития логистики в экономике. Канал материального потока. Логистика как наука об управлении материальными, информационными, финансовыми и потоками. Шесть правил логистики. Виды и структура логистики. Макро- и микро-логистика.

Этапы развития логистики, объекты логистики и логистические операции. Основные объекты логистического управления.

Понятие и свойства логистической системы. Целостность и членимость. Интегративные качества. Связи. Организация. Сложность системы. Автономность.

РАЗДЕЛ 3. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ В КОНТЕКСТЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ

Тема 11. Экономическая безопасность как основа эффективного развития производственного менеджмента РФ

Сущность экономической безопасности.

Технико-производственная, технологическая и продовольственная составляющие экономической безопасности.

Энергетическая, управленческая и информационная составляющие экономической безопасности.

Основные субъекты управления экономической безопасностью страны. Проблемы и перспективы экономической безопасности РФ.

Тема 12. Основные направления государственного регулирования экономики

Гибкое государственное регулирование экономики. Поддержка малого предпринимательства и государственная инновационная политика.

Изменение структуры экономики, борьба с теневой экономикой, национальная идея РФ.

Методы оценки экономической безопасности.

Механизм обеспечения экономической безопасности страны.

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 3. Производственный менеджмент как вид функционального менеджмента</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сущность и значение производственного (операционного) менеджмента 2. Содержание и сферы производственного менеджмента 3. Сущность производственной системы и типы производства
<p>Тема 4. Основные понятия и элементы системы производственного менеджмента</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Роль и место производственного менеджмента в системе управления. 2. Понятие о системе в производственном менеджменте 3. Сущность, цели и задачи производственного процесса. Современные подходы к построению производственных систем. История развития производственного менеджмента
<p>Тема 5. Планирование как составляющая производственного менеджмента</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сущность операционной стратегии. Виды планов в производственном менеджменте 2. Основные понятия оперативного планирования 3. Календарное и агрегатное планирование. Сетевое планирование. Оптимизация сетевого графика
<p>Тема 6. Типы и методы организации производственных процессов</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. Современная технология построения эффективной команды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реинжиниринг рабочих бизнес-процессов 2. Сущность и признаки, характеризующие эффективную команду. Классификация и структура команды 3. Командные процессы и приемы построения команд. Разделенное командное лидерство и принцип Парето. Значение дисциплины труда работников. Особенности организации заработной платы АУП
<p>Тема 10. Логистика - как инструмент эффективного производственного менеджмента</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сущность, цели и задачи логистики, виды логистики. 2. Этапы развития логистики, объекты логистики и логистические операции. 3. Понятие и свойства логистической системы.
РАЗДЕЛ 3. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ В КОНТЕКСТЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ

<p>Тема 11. Экономическая безопасность как основа эффективного развития производственного менеджмента РФ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сущность экономической безопасности 2. Техничко-производственная, технологическая и продовольственная составляющие экономической безопасности. 3. Энергетическая, управленческая и информационная составляющие экономической безопасности. Основные субъекты управления экономической безопасностью страны. Проблемы и перспективы экономической безопасности РФ
<p>Тема 12. Основные направления государственного регулирования экономики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гибкое государственное регулирование экономики. Поддержка малого предпринимательства и государственная инновационная политика 2. Изменение структуры экономики, борьба с теневой экономикой, национальная идея РФ 3. Методы оценки экономической безопасности. Механизм обеспечения экономической безопасности страны

4.4. Содержание самостоятельной работы

<p>РАЗДЕЛ 1. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА</p>
<p>Тема 1. Производственный менеджмент как учебная дисциплина</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Функции производственного менеджмента и их взаимосвязь. 2. Принципы современного производственного менеджмента. 3. Производственный менеджер как субъект управления. 4. Сравнительная характеристика производственных предприятий и организаций сферы обслуживания
<p>Тема 2. Принципы, функции и методы производственного менеджмента</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Целевые установки и формирование стратегии развития предприятия отрасли (производства). 2. Производственная организация как система управления. 3. Внешняя среда и ее влияние на производственную организацию.
<p>Тема 3. Производственный менеджмент как вид функционального менеджмента</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эволюция научной мысли в сфере производственного менеджмента. 2. Предприятие отрасли (производство) как хозяйствующий субъект экономики. 3. Система целей и задач производственного менеджмента.
<p>Тема 4. Основные понятия и элементы системы производственного менеджмента</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внутренняя среда производственной организации (производственного менеджмента). 2. Предприятие как объект организации производства 3. Что изучает производственный менеджмент
<p>Тема 5. Планирование как составляющая производственного менеджмента</p> <ol 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
<p>Тема 6. Типы и методы организации производственных процессов (2 часа)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Современные классификации типов производства. 2. Виды специализации производственных процессов и производственных подразделений. 3. Организация конструкторской подготовки производства

РАЗДЕЛ 2. ИНСТРУМЕНТЫ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА
Тема 8. Современная технология построения эффективной команды 1. Синергетический эффект в команде 2. Повышение дисциплины труда в команде 3. Командные результаты труда
Тема 10. Логистика - как инструмент эффективного производственного менеджмента 1. Развитие макрологистических систем 2. Развитие микрологистических систем 3. Развитие мезологистических систем
РАЗДЕЛ 3. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ В КОНТЕКСТЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ
Тема 11. Экономическая безопасность как основа эффективного развития производственного менеджмента РФ 1. Развитие реального сектора экономики 2. Развитие НИОКР и выпуск инновационной продукции в РФ 3. Развитие технологий и научно-технических кадров в РФ
Тема 12. Основные направления государственного регулирования экономики 1. Обеспечение экономической безопасности в РФ 2. Экономически безопасная интеграция России в мировую экономику 3. Развитие эффективных методов государственного регулирования экономики

5. Контроль качества освоения дисциплины

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

Вид промежуточной аттестации – экзамен, курсовая работа. Форма проведения промежуточной аттестации – письменный экзамен.

Фонд оценочных средств по дисциплине приведен в приложении к РПД.

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.

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

б) дополнительная литература:

2. 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>

3. 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.