

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Узунов Федор Владимирович

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.09.2024 15:44:09

Уникальный программный ключ:

fd935d10451b860e912264c0378f8448452bfd603f94388008e29877a6bcbf5

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»
«УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ»
Факультет экономики, управления и юриспруденции
Кафедра «Экономика и туризм»**



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по организации

учебного процесса

/ Н.С. Узунова

«01» февраля 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

Организация производства

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Профиль

Специалист по экономике предприятий (организаций)

Квалификация выпускника

Бакалавр

Для всех

форм обучения

Симферополь 2024

Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины
Б1.В.13	ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА
Цель изучения дисциплины	Формирование у обучающихся умения провести комплексный анализ и диагностику финансово-хозяйственной деятельности предприятия и организации, использовать полученные результаты для обеспечения принятия оптимальных управленческих решений и повышения эффективности деятельности предприятия
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1
Содержание дисциплины	<p>Тема 1. Понятие и теоретические основы организации производства</p> <p>Тема 2. Производственная структура предприятий</p> <p>Тема 3. Производственный процесс предприятия</p> <p>Тема 4. Методы организации производства</p> <p>Тема 5. Техническая подготовка производства.</p> <p>Тема 6. Технологическая подготовка производства (ТПП)</p> <p>Тема 7. Организация вспомогательных и обслуживающих систем</p> <p>Тема 8. Организация складского и инструментального хозяйства</p> <p>Тема 9. Организация ремонтного хозяйства</p> <p>Тема 10. Система управления качеством</p> <p>Тема 11. Стандартизация и сертификация</p> <p>Тема 12. Организация системы сбыта на предприятии</p> <p>Тема 13. Производственное планирование</p>
Общая трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов)
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Содержание

1. Цель и перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	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	6
5. Контроль качества освоения дисциплины	14
6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины	14
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	14
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	15
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	15
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	16
11. Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине	16
Приложение к РПД	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью изучения дисциплины «Организация производства» является формирование у обучающихся умения провести комплексный анализ и диагностику финансово-хозяйственной деятельности предприятия и организации, использовать полученные результаты для обеспечения принятия оптимальных управленческих решений и повышения эффективности деятельности предприятия.

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Организация производства»:

Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
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

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.13 «Организация производства» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение данной дисциплины базируется на знании такого предмета как «Экономика организации», «Микроэкономика», «Экономика фирмы».

В свою очередь, данный предмет является базой для «Внутреннего экономического механизма предприятия» и «Стратегии предприятия». Читается в 7 семестре у ОФО и 9 семестре ОЗФО.

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 единиц (ЗЕ), 180 академических часов.

3.1 Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

Для очной формы обучения

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

Общая трудоемкость дисциплины	180
Контактная работа	88
Аудиторная работа (всего):	52
Лекции	34
Семинары, практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	92
Экзамен	36

Для очно-заочной формы обучения

Объём дисциплины	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	180
Контактная работа	78
Аудиторная работа (всего):	42
Лекции	28
Семинары, практические занятия	14
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	102
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	ОЗ-ФО	Контактная работа (аудиторная работа)				Внеаудит. работа	
				Лекции		Практические		Самост. работа	
				ОФО	ОЗ-ФО	ОФО	ОЗ-ФО	ОФО	ОЗ-ФО
1	Понятие и теоретические основы организации производства	10	10	2	2	-	-	8	8
2	Производственная структура предприятий	10	10	2	2	2	2	6	6
3	Производственный процесс предприятия	12	12	4	4	2	2	6	6

4	Методы организации производства	12	12	4	2	2	2	6	8
5	Техническая подготовка производства.	10	10	2	2	-	-	8	8
6	Технологическая подготовка производства (ТПП)	10	10	4	2	2	-	4	8
7	Организация вспомогательных и обслуживающих систем	12	12	2	2	2	-	8	10
8	Организация складского и инструментального хозяйства	12	12	2	2	2	2	8	8
9	Организация ремонтного хозяйства	12	12	2	2	2	2	8	8
10	Система управления качеством	10	10	2	2	2	2	6	6
11	Стандартизация и сертификация	10	10	2	2	-	-	8	8
12	Организация системы сбыта на предприятии	12	12	4	2	2	2	6	8
13	Производственное планирование	12	12	2	2	-	-	10	10
	Всего по дисциплине	144	144	34	28	18	14	92	102
	Экзамен	36	36						
	Итого	180	180						

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Понятие и теоретические основы организации производства

Понятие предприятия, производства. Определение организации производства. Цели, задачи и методы дисциплины. Организация производства в рыночных условиях.

Цели и задачи деятельности предприятия, классификация предприятий по формам собственности, отраслевой принадлежности, уровню концентрации и специализации производства, типу производства, уровню механизации и автоматизации.

Внутренняя и внешняя среда деятельности предприятия, ее структура. Факторы успеха деятельности предприятия.

Понятие производственной системы. Закономерности функционирования систем. Особенности производственных систем. Элементы системы.

Ресурсы систем производства: технические, технологические, кадровые, организационные, информационные, финансовые, предпринимательские способности. Эффект целостности системы.

Состав системы: техническая подсистема, технологическая, организационная, экономическая, социальная.

Признаки функционирования производственных систем: целенаправленность, полиструктурность, сложность, открытость. Свойства системы.

Тема 2. Производственная структура предприятий

Общая и производственная структура предприятия. Организационная структура. Производство-цех-отделение-производственный участок-рабочее место. Виды рабочих мест. Признаки и типы производственной структуры. Достоинства и недостатки различных типов.

Основное, вспомогательное, обслуживающее, побочное производство.

Факторы, влияющие на структуру предприятия. Показатели структуры предприятия. Пути совершенствования производственной структуры.

Тема 3. Производственный процесс предприятия

Понятие производственного процесса. Виды процессов: ручной, машинно-ручной, механизированный, автоматизированный, аппаратурный. Структура процесса. Стадия. Операция. Элементы. Приемы и движения.

Принципы рациональной организации производственного процесса: дифференциация и интеграция, специализация, параллельность, пропорциональность, непрерывность, ритмичность, прямоточность, автоматичность, гибкость, электронизация.

Параллельное, последовательное и параллельно-последовательное движение предметов труда в производственном процессе.

Производственный цикл. Длительность производственного цикла. Факторы, влияющие на длительность цикла. Конструкторские, технологические и организационные факторы.

Виды перерывов: межсменные, ожидания, партионности, случайные.

Партия деталей. Методы определения ее размера. Продолжительность цикла при разных видах движения партии деталей.

Сокращение длительности цикла: совершенствование техники и технологии, повышение уровня организации производства.

Тема 4. Методы организации производства

Понятие типа производства. Единичное, серийное и массовое производство. Преимущества и недостатки каждого типа. Специализация производства. Коэффициент закрепления операций. Уровень серийности.

Специализация рабочих мест как основной признак деления на методы организации производства. Формы специализации. Необходимость использования непоточного метода и специализации производства.

Факторы, влияющие на выбор метода организации производства.

Понятие и признаки непоточного производства (единичного). Характеристика методов. Преимущества и недостатки использования единичного и партионного методов. Особенности организации непоточного метода.

Понятие поточного производства. Условия применения. Признаки поточной организации.

Поточная линия. Классификация поточных линий: по номенклатуре, по методу обработки, по степени непрерывности, по способу поддержания ритма, по охвату производства. Конвейер.

Особенности организации поточного производства. Синхронизация опе-

раций. Предварительная и окончательная синхронизация. Условия достижения синхронизации.

Показатели работы поточного производства: ритм потока, скорость потока, количество рабочих мест, длина конвейерной линии, коэффициент расхождения ритма рабочего места и линии.

Понятие и основные направления автоматизации производства. Необходимость автоматизации.

Тема 5. Техническая подготовка производства.

Определение и основные направления технической подготовки производства.

Задачи ТПП. Единая система ТПП. Требования к технологической подготовке производства. Планирование ТПП. Задачи планирования и ответственные службы

Элементы планирования. Генеральный план-график и другая плановая документация. Сетевые графики. План организационно-технических мероприятий. Основные направления плана и необходимые для составления данные.

Показатели эффективности мероприятий.

Тема 6. Технологическая подготовка производства (ТПП)

Задачи организационного проектирования. Объекты проектирования. Техничко-экономическое и оперативно-производственное проектирование.

Направления и подсистемы проектирования.

Функции организационного проектирования. Элементы проектирования. Этапы деятельности. Объемное планирование. Основные проектные нормы. Критерии оценки эффективности проекта.

Проектирование для разных типов производства.

Производственная мощность. Факторы, на нее влияющие. Расчет производственной мощности. Показатели использования производственной мощности и пути повышения эффективности ее использования.

Понятие и основные задачи комплексной подготовки производства. Условия осуществления КПП.

Этапы КПП. Научно-исследовательская работа. Опытно-конструкторские разработки. Технологический этап и организационно-экономический.

Виды подготовки производства. Проектирование новой продукции. Задание и этапы: эскизное, техническое и рабочее проектирование.

Техничко-экономические требования, производственно-технические требования.

Технологичность изделий. Коэффициенты технологичности.

Тема 7. Организация вспомогательных и обслуживающих систем

Понятие и составные элементы производственной инфраструктуры. Требования к организации вспомогательных производств. Состав вспомогательных производств.

Мероприятия по совершенствованию.

Состав энергохозяйства. Его функции и принципы рациональной организации.

Виды энергии. Состав электроцеха. Тепловое хозяйство. Показатели его работы. Планирование потребности в энергоресурсах. Резервы экономии топлива и энергии.

Состав транспортного хозяйства. Виды транспортных средств по способу перевозок, по принадлежности. Грузооборот, грузоперевозки, грузопоток.

Организация грузоперевозок. Маршруты транспортных средств: маятниковый, кольцевой, радиальный, сборный.

Тема 8. Организация складского и инструментального хозяйства

Тарное хозяйство. Состав и принципы организации. Понятие и виды тары.

Состав и функции складского хозяйства. Классификация складов. Показатели использования складов при разных способах хранения.

Инструментальное хозяйство: состав. Методы организации ИХ. Организация рационального использования инструмента. Функции отдельных подразделений ИХ.

Тема 9. Организация ремонтного хозяйства.

Состав и задачи функционирования ремонтного хозяйства.

Виды ремонта и их характеристика. Планово-предупредительный ремонт. Ремонтный цикл.

Планирование ремонта. Нормативы.

Тема 10. Система управления качеством

Понятие конкурентоспособности предприятия и продукции. Условия обеспечения и показатели конкурентоспособности.

Качество продукции как основной элемент конкурентоспособности. Основные показатели качества продукции: общие, комплексные, единичные. Показатели назначения, надежности, долговечности, технологичности, экономичности и другие.

Технический уровень продукции. Базовые показатели.

Методы оценки технического уровня и качества продукции.

Тема 11. Стандартизация и сертификация

Понятие и виды стандартов. Их характеристика. Органы стандартизации. Сертификация продукции. Добровольная и обязательная сертификация. Самосертификация. Управление качеством.

Технический контроль, виды технического контроля.

Объекты и средства контроля. Задачи и функции отдела технического контроля.

Тема 12. Организация системы сбыта на предприятии
 Задачи и функции отдела материально-технического обеспечения.
 Выбор поставщиков и посредников. Виды хозяйственных связей.
 Виды посредников. Формы организации поставок.

Тема 13. Производственное планирование.

Содержание и задачи внутрифирменного планирования. Виды планов. Перспективное внутрифирменное планирование. Среднесрочное и текущее (бюджетное) планирование. Организационные формы внутрифирменного планирования. Планирование деятельности производственного отделения. Общие функции предприятия. Функция администрирования. Анализ функций управления. Проектирование работы. Концепция проектирования работы. Анализ работы. Параметры работы. Восприятие содержания работы. Технология и проектирование работы. Модели проектирования работы. Построение работы. Расширение масштаба работы. Ротация работы. Организационная подготовка производства. Экономическая, социальная и экологическая подготовка производства. Основы планирования технической подготовки производства. Нормативная база планирования работ по технической подготовке производства. Организация планирования работ по технической подготовке производства.

4.3. Содержание практических занятий (очная форма обучения)

<p>Тема 2: Производственная структура предприятий</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Характеристика систем организации производства на предприятии. 2. Основные элементы производственной структуры предприятия. 3. Функциональные подразделения предприятий.
<p>Тема 3: Производственный процесс предприятия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие производственной стратегии. 2. Понятие и основные элементы производственного процесса 3. Компоненты и принципы организации производственного процесса. 4. Производственный цикл и его структура. 5. Проектирование производственного процесса.
<p>Тема 4: Методы организации производства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные формы организации производства. 2. Характеристика организационных типов производства. 3. Характеристика современных методов организации производства.
<p>Тема 6: Технологическая подготовка производства (ТПП)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стадии технологической подготовки производства. 2. Факторы, влияющие на повышение уровня ТПП. 3. Основные этапы постановки продукции на производство. 4. Технологическая стандартизация и унификация.
<p>Тема 7: Организация обслуживающих систем</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные направления и задачи транспортного хозяйства. 2. Особенности управления транспортным хозяйством

3. Задачи и направления деятельности энергетического хозяйства.
Тема 8: Организация складского и инструментального хозяйства 1. Характеристика складского хозяйства. 2. Особенности функционирования инструментального хозяйства промышленного предприятия.
Тема 9: Организация ремонтного хозяйства 1. Основные задачи и направления деятельности ремонтного хозяйства. 2. Планирование ремонтных работ и организация ремонта оборудования.
Тема 10: Система управления качеством 1. Понятие и показатели качества продукции. 2. Оценка уровня качества продукции. 3. Управление качеством продукции. 4. Элементы системы управления качеством продукции 5. Характеристика моделей оценки системы качества продукции.
Тема 12: Организация системы сбыта на предприятии 1. Характеристика сбытовой деятельности на предприятии. 2. Особенности управления системой сбыта на предприятии. 3. Характеристика каналов и методов сбыта продукции.

4.4 Содержание практических занятий (очно-заочная форма обучения)

Тема 2: Производственная структура предприятий 1. Характеристика систем организации производства на предприятии. 2. Основные элементы производственной структуры предприятия. 3. Функциональные подразделения предприятий.
Тема 3: Производственный процесс предприятия 1. Понятие производственной стратегии. 2. Понятие и основные элементы производственного процесса 3. Компоненты и принципы организации производственного процесса. 4. Производственный цикл и его структура. 5. Проектирование производственного процесса.
Тема 4: Методы организации производства 1. Основные формы организации производства. 2. Характеристика организационных типов производства. 3. Характеристика современных методов организации производства.
Тема 8: Организация складского и инструментального хозяйства 1. Характеристика складского хозяйства. 2. Особенности функционирования инструментального хозяйства промышленного предприятия.
Тема 9: Организация ремонтного хозяйства 1. Основные задачи и направления деятельности ремонтного хозяйства. 2. Планирование ремонтных работ и организация ремонта оборудования.
Тема 10: Система управления качеством 1. Понятие и показатели качества продукции.

<p>2. Оценка уровня качества продукции.</p> <p>3. Управление качеством продукции.</p> <p>4. Элементы системы управления качеством продукции</p> <p>5. Характеристика моделей оценки системы качества продукции.</p>
<p>Тема 12: Организация системы сбыта на предприятии</p> <p>1. Характеристика сбытовой деятельности на предприятии.</p> <p>2. Особенности управления системой сбыта на предприятии.</p> <p>3. Характеристика каналов и методов сбыта продукции.</p>

4.5 Содержание самостоятельной работы

<p>Тема 1: Понятие и теоретические основы организации производства</p> <p>1. Современные тенденции в управлении организацией (предприятием).</p> <p>2. Отечественный и зарубежный опыт внедрения эффективных систем организации производства.</p>
<p>Тема 2: Производственная структура предприятий</p> <p>1. Типы оргструктур предприятия.</p> <p>2. Основные принципы управления предприятием.</p>
<p>Тема 3: Производственный процесс предприятия</p> <p>1. Основные функции управления производством.</p> <p>2. Современные классификации типов производства.</p>
<p>Тема 4: Методы организации производства</p> <p>1. Понятие и показатели специализации</p> <p>2. Организация автоматизированного производства</p>
<p>Тема 5: Техническая подготовка производства.</p> <p>1. Пути повышения эффективности использования производственной мощности</p> <p>2. Факторы, влияющие на уровень технической подготовки производства</p>
<p>Тема 6: Технологическая подготовка производства (ТПП)</p> <p>1. Сертификация продукция и систем качества.</p> <p>2. Проектирование продукции с учетом требований потребителей</p>
<p>Тема 7: Организация обслуживающих систем</p> <p>1. Управление цепью поставок.</p> <p>2. Управление товарно-материальными запасами на предприятии.</p>
<p>Тема 8: Организация складского и инструментального хозяйства</p> <p>1. Управление товарно-материальными запасами на предприятии.</p> <p>2. Современные методы организации складского хозяйства</p>
<p>Тема 9: Организация ремонтного хозяйства</p> <p>1. Особенности управления ремонтной службой.</p> <p>2. Виды ремонта и их характеристика</p>

<p>Тема 10: Система управления качеством</p> <p>1. Показатели качества и их характеристика.</p> <p>2. Характеристика моделей оценки системы качества продукции.</p>
<p>Тема 11: Стандартизация и сертификация</p> <p>1. Стандарты качества ISO.</p> <p>2. Зарубежные системы управления качеством</p>
<p>Тема 12: Организация системы сбыта на предприятии</p> <p>1. Специфика различных каналов сбыта</p> <p>2. Организация сбыта</p>
<p>Тема 13: Производственное планирование</p> <p>1. Содержание и задачи внутрифирменного планирования.</p> <p>2. Виды планов.</p> <p>3. Перспективное внутрифирменное планирование.</p> <p>4. Среднесрочное и текущее (бюджетное) планирование.</p>

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.

Фонд оценочных средств по дисциплине приведен в приложении к РПД.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

1. Моисеенко, Д. Д. Организация производства: курс лекций / Д. Д. Моисеенко. - Симферополь: АНО "ООВО" "УЭУ", 2020. - 67 с.

2. Моисеенко, Д. Д. Организация производства: Планы семинарских и практических занятий/ Д. Д. Моисеенко. - Симферополь: АНО "ООВО" "УЭУ", 2019. - 38 с.

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

а) основная учебная литература:

1. Голов, Р. С. Организация производства, экономика и управление в промышленности : учебник для бакалавров / Р. С. Голов, А. П. Агарков, А. В. Мыльник. — Москва : Дашков и К, 2020. — 858 с. — ISBN 978-5-394-02667-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/85691.html> (дата обращения: 17.05.2023). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

2. Мяснянкина, О. В. Экономика и организация производства : учебное пособие / О. В. Мяснянкина, Ю. В. Пахомова. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. — 97 с. — ISBN 978-5-

7731-0735-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/93301.html> (дата обращения: 11.05.2023). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

б) дополнительная учебная литература:

1. Боева А.А. Организация производства в основных цехах предприятия : учебное пособие / Боева А.А., Пахомова Ю.В.. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 115 с. — ISBN 978-5-4497-1151-9. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108316.html> (дата обращения: 19.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Организация производства и логистика предприятий индустрии питания и ресторанного бизнеса : учебное пособие / Н.С. Родионова [и др.].. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2021. — 120 с. — ISBN 978-5-00032-532-2. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/119656.html> (дата обращения: 19.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Организация производства на предприятиях : учебное пособие для СПО / . — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 83 с. — ISBN 978-5-4488-1440-2, 978-5-4497-1419-0. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115098.html> (дата обращения: 19.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

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

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

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

3. «Галерея экономистов» (Материалы об экономистах и направлениях экономической теории) официальный сайт. – URL: <http://gallery.economicus.ru> - Текст: электронный.

4. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ (Росстат)): официальный сайт. – URL: <https://rosstat.gov.ru/> - Текст: электронный.

5. Официальный сайт территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым (Крымстат): официальный сайт. – URL: <https://crimea.gks.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.

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.