

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования

"Московский авиационный институт  
(национальный исследовательский университет)"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_  
Козорез Д.А.  
27 июня 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (000181695)**

Экономика отрасли

(указывается наименование дисциплины по учебному плану)

Направление подготовки	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Квалификация выпускника	Бакалавр
Профиль подготовки	Автоматизированные системы обработки информации и управления
Форма обучения	заочная (очно, очно-заочное, заочное)
Выпускающая кафедра	МСиИТ
Обеспечивающая кафедра	ЭиУ
Кафедра-разработчик рабочей программы	ЭиУ

Семестр	З.Е.	Трудоемкость, час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час	Экзамен-нов, час.	Форма промежуточног о контроля
6	3	108	6	6	0	96	0	30
Итого	3	108	6	6	0	96	0	

Москва  
2022

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Разделы рабочей программы**

1. Цели освоения дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения.
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
3. Структура и содержание дисциплины.
4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.
6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

## **Приложения к рабочей программе дисциплины**

Приложение 1. Аннотация рабочей программы

Приложение 2. Прикрепленные файлы

Программа составлена в соответствии с требованиями СУОС МАИ, разработанного на основе ФГОС ВО (3++) по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Авторы программы:

Степнова О.В.

\_\_\_\_\_

Заведующий обеспечивающей кафедрой ЭиУ

\_\_\_\_\_

Программа одобрена:

Заведующий выпускающей кафедрой  
МСиИТ

Директор выпускающего филиала СТ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ.

Целью освоения дисциплины Экономика отрасли является достижение следующих результатов освоения(РО):

N	Шифр	Результат обучения
1	З-1(ПКР-4.1)	Знать сущность и содержание процессов управления, руководства, предпринимательства и менеджмента, в том числе основные составляющие системы управления
2	В-1(ПКР-4.1)	Владеть наиболее общими методами принятия решений и навыками определения факторов повышения эффективности решений в организации
3	У-1(ПКР-4.1)	Уметь разрабатывать проекты в сфере бизнес управления.

Перечисленные РО являются основой для формирования следующих компетенций:

N	Шифр	Компетенция
1	ПКР-4	Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

Индикаторы достижения компетенций, служащие для проверки сформированности части соответствующей компетенции:

N	Шифр	Индикатор компетенций
1	ПКР-4.1.	Демонстрирует знание требований к управлению жизненным циклом бизнес- информации
2	ПКР-4.1.	Демонстрирует знание требований к управлению жизненным циклом бизнес- информации
3	ПКР-4.1.	Демонстрирует знание требований к управлению жизненным циклом бизнес- информации

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Дисциплина Экономика отрасли является предшествующей и последующей для следующих дисциплин:

N	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Информатика 2	Сети и телекоммуникации
2	История профессии (Введение в специальность)	Учебная практика 2
3	Учебная практика 1	Производственная практика 1
4		Производственная практика 2
5		Преддипломная практика
6		Итоговая гос. аттестация

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных(ые) едениц(ы), 108 часа(ов).

Модуль	Раздел	Лекции	Практич. занятия	Лаборат. работы	СРС	Всего часов	Всего с экзаменами и курсовыми
Экономика предприятия (организации)	Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности.	2	0	0	24	26	108
	Ресурсы предприятия	4	6	0	32	42	
	Затраты предприятия, себестоимость и цена продукции	0	0	0	22	22	
	Финансовый результат предприятия	0	0	0	10	10	
	Источники финансирования деятельности предприятия	0	0	0	8	8	
<b>Всего</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

#### 3.1. Лекции

№ п/п	Раздел дисциплины	Объем часов	Тема лекции
1	1.1.Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности.	2	Производственные предприятия в условиях рыночной экономики
2	1.1.Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности.		Организация производства в пространстве и во времени
3	1.2.Ресурсы предприятия	2	Основной капитал предприятия.
4	1.2.Ресурсы предприятия	2	Оборотный капитал предприятия.
5	1.2.Ресурсы предприятия		Трудовые ресурсы
6	1.3.Затраты предприятия, себестоимость и цена продукции		Затраты предприятия и себестоимость продукции.

7	1.3. Затраты предприятия, себестоимость и цена продукции		Ценообразование в рыночных условиях
8	1.4. Финансовый результат предприятия		Финансовый результат
9	1.5. Источники финансирования деятельности предприятия		Собственные и заемные источники финансирования предприятия
<b>Итого:</b>		<b>6</b>	

### 3.2. Содержание лекций

#### 1.1.1. Производственные предприятия в условиях рыночной экономики (АЗ: 2, СРС: 4)

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

**Описание:** Цели и задачи предприятия в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы хозяйственной деятельности предприятий (нормативно-правовые акты). Классификационные категории предприятий.

#### 1.1.2. Организация производства в пространстве и во времени (АЗ: 0, СРС: 4)

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Самостоятельная работа

**Описание:** Организационная и производственная структуры предприятия. Виды, элементы, особенности.

#### 1.2.1. Основной капитал предприятия. (АЗ: 2, СРС: 2)

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

**Описание:** Основной капитал предприятия: состав, структура, источники обновления. Виды стоимостной оценки. Эффективность использования.

#### 1.2.2.оборотный капитал предприятия. (АЗ: 2, СРС: 2)

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

**Описание:** оборотный капитал предприятия: состав, структура, источники финансирования. Эффективность использования оборотных средств. Нормируемые и ненормируемые оборотные средства.

#### 1.2.3. Трудовые ресурсы (АЗ: 0, СРС: 4)

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Самостоятельная работа

**Описание:** Трудовые ресурсы предприятия. Эффективность использования трудовых ресурсов предприятия. Системы и формы оплаты труда.

**1.3.1. Затраты предприятия и себестоимость продукции. (АЗ: 0, СРС: 8)**

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Самостоятельная работа

**Описание:** Издержки производства: постоянные, переменные, совокупные. Точка безубыточности. Себестоимость продукции: виды себестоимости, факторы, влияющие на себестоимость.

**1.3.2. Ценообразование в рыночных условиях (АЗ: 0, СРС: 8)**

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Самостоятельная работа

**Описание:** Система цен на продукцию предприятия.

**1.4.1. Финансовый результат (АЗ: 0, СРС: 4)**

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Самостоятельная работа

**Описание:** Доходы и расходы предприятия. Анализ результатов хозяйственной деятельности

**1.5.1. Собственные и заемные источники финансирования предприятия (АЗ: 0, СРС: 8)**

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Самостоятельная работа

**Описание:** Финансовые ресурсы предприятия, их состав и содержание, источники. Экономическое обоснование инвестиционных проектов.

**3.3. Практические занятия**

№ п/п	Раздел дисциплины	Объем часов	Наименование практического занятия
1	1.1.Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности.		Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности.
2	1.2.Ресурсы предприятия	2	Оценка структуры основного капитала предприятия
3	1.2.Ресурсы предприятия	2	Показатели эффективности использования основного капитала предприятия
4	1.2.Ресурсы предприятия	2	Показатели эффективности использования оборотного капитала предприятия
5	1.2.Ресурсы предприятия		Показатели эффективности использования трудовых ресурсов предприятия
6	1.2.Ресурсы предприятия		Расчет величины заработной платы при различных формах оплаты труда.
7	1.3.Затраты предприятия, себестоимость и цена продукции		Расчет точки безубыточности
8	1.4.Финансовый результат предприятия		Анализ результатов хозяйственной деятельности
<b>Итого:</b>		<b>6</b>	

### **3.4. Содержание практических занятий**

#### **1.1.1. Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности. (АЗ: 0, СРС: 4)**

**Форма организации:** Самостоятельная работа

**Описание:** обсуждение вопросов «Цели и задачи предприятия в условиях рыночной экономики», «Организационно-правовые формы хозяйственной деятельности предприятий (нормативно-правовые акты)», «Классификационные категории предприятий», «Организационно-экономические формы объединения предприятий».

#### **1.2.1. Оценка структуры основного капитала предприятия (АЗ: 2, СРС: 2)**

**Форма организации:** Практическое занятие

**Описание:** оценка структуры основного капитала предприятия, оценка структурных изменений основного капитала с учетом индекса цен.

#### **1.2.2. Показатели эффективности использования основного капитала предприятия (АЗ: 2, СРС: 2)**

**Форма организации:** Практическое занятие

**Описание:** оценка стоимости ОПФ по восстановительной и остаточной стоимости. оценки. Расчет показателей эффективности использования ОПФ.

#### **1.2.3. Показатели эффективности использования оборотного капитала предприятия (АЗ: 2, СРС: 2)**

**Форма организации:** Практическое занятие

**Описание:** оценка структуры оборотного капитала. Расчет показателей эффективности использования оборотного капитала.

#### **1.2.5. Показатели эффективности использования трудовых ресурсов предприятия (АЗ: 0, СРС: 1)**

**Форма организации:** Самостоятельная работа

**Описание:** Анализ среднесписочной численности ППП и ее изменения во времени. Оценка структуры кадров предприятия. Анализ производительности труда и ее факторный анализ.

#### **1.2.6. Расчет величины заработной платы при различных формах оплаты труда. (АЗ: 0, СРС: 1)**

**Форма организации:** Самостоятельная работа

**Описание:** расчет заработной платы по тарифной и бестарифной системам.

#### **1.3.1. Расчет точки безубыточности (АЗ: 0, СРС: 6)**

**Форма организации:** Самостоятельная работа

**Описание:** Расчет издержек производства: постоянных, переменных, совокупных, точка безубыточности.

#### **1.4.1. Анализ результатов хозяйственной деятельности (АЗ: 0, СРС: 6)**

**Форма организации:** Самостоятельная работа

**Описание:** определение и анализ прибыли предприятия, уровня общей рентабельности производства.

### 3.5 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом.

### 3.6. Курсовые работы и проекты по дисциплине

### 3.7. Промежуточная аттестация

1. Зачет с оценкой (6 семестр)

**Прикрепленные файлы:** Вопросы к зачету по экономике и организации производства.docx, Вопросы к зачету по экономике и организации производства.pdf

## 4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Основная и дополнительная литература по дисциплине
2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Ресурсы научно-технической библиотеки МАИ.
4. Информационные стенды кафедры.

#### *Вопросы для самостоятельной работы по темам:*

№	Раздел дисциплины	Вопросы для самостоятельной работы
1	Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности.	Подготовка к дискуссии
2	Ресурсы предприятия	Подготовка к решению задач
3	Затраты предприятия, себестоимость и цена продукции	Подготовка к решению задач
4	Финансовый результат предприятия	Подготовка к решению задач
5	Источники финансирования деятельности предприятия	Подготовка к решению задач

#### *Задания для самостоятельной работы обучающихся:*

№	Раздел дисциплины	Задания для самостоятельной работы
1	Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности.	Подготовка к тестированию
2	Ресурсы предприятия	Подготовка к тестированию



3	Затраты предприятия, себестоимость и цена продукции	Подготовка к тестированию
4	Финансовый результат предприятия	Подготовка к тестированию

## **5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Описание показателей, критерии оценивания компетенций и описание шкал оценивания осуществляются в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки результатов обучения студентов по дисциплине (Приказ №42 от 04.04.2014 «Об утверждении положения «Рейтинг по дисциплине»).

Для оценивания интегрированных и практико-ориентированных заданий обучающихся используются следующие критерии по 100-балльной шкале:

1. Формулирование представленной информации в виде проблемы;
2. Предложение способа решения проблемы;
3. Обоснование способа решения проблемы;
4. Демонстрация способа решения проблемы.

Оценивание осуществляется по следующей шкале:

100-балльная шкала	Результат освоения
менее 40	Критерий не сформирован
41-70	Критерий четко не выражен
71-100	Критерий выражен четко

Для оценивания ситуационных заданий используется следующая шкала:

100-балльная шкала	Результат освоения
менее 30	обучающийся не может сформулировать проблему, представленную в задании
31-50	обучающийся формулирует поставленную задачу, у него сформированы изолированные знания и умения, однако отсутствуют интегрированные понятия и навыки, в результате чего допущены ошибки в решении и задание не выполнено
51-80	задание выполнено, обучающийся применяет знания для решения поставленной проблемы, однако не сформированы компетенции, вследствие чего обучающийся испытывает затруднения в демонстрации способов решения задачи
81-100	задание выполнено как в теоретическом, так и в практическом плане, обучающийся легко демонстрирует свою компетентность по данному вопросу

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения, включают в себя:

- вопросы к промежуточной аттестации.

Перечень компетенций и этапы их формирования приведены в следующей таблице:

<b>N</b>	<b>Шифр</b>	<b>Компетенция</b>	<b>Этапы формирования компетенции</b>
1	ПКР-4	Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	8. Анализ результатов хозяйственной деятельности .

#### Комплект типовых индивидуальных заданий

<b>N</b>	<b>Раздел дисциплины</b>	<b>Объем, часов</b>	<b>Наименование типового задания</b>
1	Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности.	12	Экономика предприятия
2	Ресурсы предприятия	16	Экономика предприятия
<b>Итого:</b>		<b>28</b>	

#### Содержание типовых заданий

##### 1.1.1. Экономика предприятия (СРС: 12)

**Тематика:** Экономика предприятия

**Тип:** Реферат

#### Прикрепленные файлы:

Темы рефератов.docx, Темы рефератов.pdf

##### 1.2.1. Экономика предприятия (СРС: 16)

**Тематика:** Экономика предприятия

**Тип:** Реферат

#### Темы письменных опросов

##### 1.1. Финансовый результат предприятия

**Тип:** Тестирование

**Тематика:** Финансовый результат предприятия

**Прикрепленные файлы:** Тест 8.docx, Тест 8.pdf

##### 1.2. Затраты предприятия, себестоимость и цена продукции

**Тип:** Тестирование

**Тематика:** Затраты предприятия, себестоимость и цена продукции

**Прикрепленные файлы:** Тест 7.docx, Тест 7.pdf

### **1.3. Ресурсы предприятия**

**Тип:** Тестирование

**Тематика:** Оплата труда

**Прикрепленные файлы:** Тест 6.docx, Тест 6.pdf

### **1.4. Ресурсы предприятия**

**Тип:** Тестирование

**Тематика:** Трудовые ресурсы

**Прикрепленные файлы:** Тест 5.docx, Тест 5.pdf

### **1.5. Ресурсы предприятия**

**Тип:** Тестирование

**Тематика:** Оборотные средства

**Прикрепленные файлы:** Тест 4.docx, Тест 4.pdf

### **1.6. Ресурсы предприятия**

**Тип:** Тестирование

**Тематика:** Оборотные средства

**Прикрепленные файлы:** Тест 3.docx, Тест 3.pdf

### **1.7. Ресурсы предприятия**

**Тип:** Тестирование

**Тематика:** Основные фонды

**Прикрепленные файлы:** Тест 2.docx, Тест 2.pdf

### **1.8. Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности.**

**Тип:** Тестирование

**Тематика:** Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности.

**Прикрепленные файлы:** Тест 1.docx, Тест 1.pdf

## **Вопросы к промежуточной аттестации**

"Экономика отрасли"

### **1. Зачет с оценкой (6 семестр)**

**Прикрепленные файлы:** Вопросы к зачету по экономике и организации производства.docx, Вопросы к зачету по экономике и организации производства.pdf

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Основная литература:

- Тихонов А.И. Основы организации труда на предприятиях аэрокосмической отрасли [Электронный ресурс: Учебное пособие / А. И. Тихонов, М. А. Федотова, Е. А. Силантьева. - М.: : Доброе слово, 2017. - ISBN 978-5-89796-552-8. Режим доступа: <http://elibrary.ru/item.asp?id=28142717>
- Жигулина М.А. Экономика отрасли: учеб. пособие / М.А. Жигулина, Р.П. Цырульник; Министерство науки и высшего образования РФ, Норильский гос. индустр. ин-т. – Норильск: НГИИ, 2020. – 102 с. Режим доступа: <https://reader.lanbook.com/book/155920#1>
- Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) подготовки «Экономика и управление» / К.В. Нецымайлло, Мин-во просвещения РФ, Оренбург. Гос. пед. ун-т. Оренбург – 2021. – с. 95 Режим доступа: <https://reader.lanbook.com/book/179875#2>

### б) Дополнительная литература:

1. Гражданский кодекс РФ. Часть 1.
2. Гражданский кодекс РФ.
3. Экономика организации: учебное пособие / Л. Н. Чечевицына, Е. В. Хачадурова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. – 382 с.
4. Экономика организации (предприятия): учебник / Н. А. Сафронов. – Москва: Магистр: Инфра-М, 2014. – 253 с.
5. Экономика организации: учебное пособие / В. П. Самарина, Г. В. Черезов, Э. А. Карпов. – Москва: КноРус, 2014. – 318 с.

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для обеспечения образовательного процесса по дисциплине обучающимся предоставляется возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа к электронным библиотечным системам из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет».

Наименование ресурса	Интернет-ссылка на ресурс
<b>"ZNANIUM.COM"</b>	
Договор № 4855 эбс/027-1-3200-20 от 08.12.2020 с ООО "ЗНАНИУМ" С «18»12.2020 г. по «17»12.2021 г	<a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>
Договор № эбс/027-1-3026-21 от 22.12.2021 с ООО "ЗНАНИУМ" С «15»12.2021 г. по «31»12.2022 г	<a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>
Договор № эбс/027-1-2586-22 от 07.12.2022 с ООО "ЗНАНИУМ" С «20»12.2022 г. по «31»12.2023 г	

<b>ООО "Издательство Лань"</b>	
Договор № 027-1-0234-21 от 18.02.2021 года с ООО "Издательство Лань" С «22»_02. 2021г. по « 21» 02.2022 г	e.lanbook.com
Договор № 027-1-0234-21 от 18.02.2021 года с ООО "ЭБС Лань" С «22»_02. 2021г. по « 21» 02.2022	
Договор № СЭБ 027-0-0400-21 от 15.09.2021 года с ООО "ЭБС Лань" С «15»_09. 2021г. по « 14» 09.2024	
Договор № 027-1-0169-22 от 07.02.2022 года с ООО "Издательство Лань" С «22»_02. 2022г. по « 21» 02.2023 г	
Договор № 027-1-0168-22 от 07.02.2022 года с ООО "ЭБС Лань" С «22»_02. 2022г. по « 21» 02.2023	
<b>ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ"</b>	
Электронная библиотечная система ЮРАЙТ. ЭБС "Легендарные книги"	<a href="http://biblio-online.ru">http://biblio-online.ru</a> , <a href="https://biblio-online.ru/catalog/legendary">https://biblio-online.ru/catalog/legendary</a>
Договор № 027-1-3191-20 от 04.12.2020г ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" для СПО С «04»12.2020 г. по «03»12.2021	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
Договор № 027-1-3194-20 от 04.12.2020г. с ООО "Электронное издательства ЮРАЙТ" С «04»12.2020 г. по «03»12.2021 г	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
Договор № 027-1-3034-21 от 03.12.2021г ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" С «04»12.2021 г. по «03»12.2022 г	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
Договор № 150-1-3269-21 от 10.12.21 ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" для СПО	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
Договор № 027-1-2554-22 от 01.12.2022г ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" С «04»12.2022 г. по «03»12.2023 г	
Договор № 5537 от 25.11.2022 ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" для СПО	
<b>Электронная библиотека МАИ</b>	
Электронная библиотека МАИ (собственность МАИ). Лицензионный договор № 0267-НИЧ-13 от 11.12.2013 г. с ООО "Дата Экспресс "на право использования программы для ЭВМ Автоматизированная интегрированная библиотечная система (АИБС) «МегаПро» (для размещения Электронной библиотеки МАИ)	<a href="https://elibrary.mai.ru/MegaPro/Web">https://elibrary.mai.ru/MegaPro/Web</a>
<b>Электронная библиотека Консорциума аэрокосмических вузов России</b>	
Электронная библиотека Консорциума аэрокосмических вузов России. Соглашение о создании Консорциума вузов России "Национальный объединенный аэрокосмический университет" от 03.09.2012 г. Договор о сетевом взаимодействии от 15.12.2014 г. Соглашение от «03»09.2012 г. бессрочно	

<b>Библиотека РФФИ</b>	
Библиотека РФФИ	<a href="http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library">http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library</a>
<b>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</b>	
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
<b>Polpred.com</b>	
Polpred.com. Обзор СМИ	<a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a>
<b>ООО "РУНЭБ"</b>	
Договор № 027-1-3051-20 от 07.12.2020 с ООО "РУНЭБ" С «07»12.2020 г. по «06»12.2028	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
Договор № 027-1-2895-21 от 03.12.2021 с ООО "РУНЭБ" С «03»12.2021 г. по «02»12.2039	
Договор № 027-133215-22 от 20.12.2022 с ООО "НЭБ" С «20»12.2022 г. по «19»12.2030	
<b>ООО "Национальный цифровой ресурс "Рукоонт"</b>	
Договор № РКТ-054/20/027-1-1129-20 от 30.05.2020 с ООО "Национальный цифровой ресурс "Рукоонт" С «01»06.2020 г. по «31»05.2021 г	<a href="http://text.rucont.ru/">http://text.rucont.ru/</a>
Договор № 027-1-1235-21 от 01.06.2021 с ООО "Национальный цифровой ресурс "Рукоонт" С «01»06.2021 г. по «31»05.2022 г	<a href="https://text.rucont.ru/">https://text.rucont.ru/</a>
Договор № 027-1-1467-22 от 09.06.2022 с ООО "Национальный цифровой ресурс "Рукоонт" С «01»06.2022 г. по «31»05.2023 г	<a href="https://text.rucont.ru/">https://text.rucont.ru/</a>
<b>ФГБУ "РГБ"</b>	
Договор о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке (НЭБ) №101/НЭБ/2139 от 13.11.2018г. с ФГБУ" РГБ" С «13»11. 2018 г. по «12» 11. 2023	<a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>

ИП НЭИКОН	
Соглашение № 715 ДС-2011 от 16.05.2011 о сотрудничестве в Консорциуме НЭИКОН С «16» 05.2011 г с автоматическим продлением	<a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>
Национальная подписка на-2021 г с РФФИ Государственного задания № 075-00011-20-00 Web Of Science- <a href="https://apps.webofknowledge.com">https://apps.webofknowledge.com</a> Scopus- <a href="http://scopus.com">http://scopus.com</a> Elsevier- <a href="http://www.sciencedirect.com">http://www.sciencedirect.com</a> , <a href="http://www.elsevierscience.ru/products/science-direct">http://www.elsevierscience.ru/products/science-direct</a> , <a href="https://www.elsevier.com/solutions/sciencedirect/content/journal-collections">https://www.elsevier.com/solutions/sciencedirect/content/journal-collections</a> , <a href="https://www.elsevier.com/solutions/sciencedirect/content/backfile-collections">https://www.elsevier.com/solutions/sciencedirect/content/backfile-collections</a>  Springer Nature- <a href="http://rd.springer.com">http://rd.springer.com</a> , <a href="http://www.springerprotocols.com">http://www.springerprotocols.com</a> Математическая база данных zbMATH: <a href="http://zbMATH.org">http://zbMATH.org</a> American Chemical Society (ACS)- <a href="https://www.acs.org/content/acs/en.html">https://www.acs.org/content/acs/en.html</a> American Institute of Physics (AIP)- <a href="https://www.scitation.org/">https://www.scitation.org/</a> American Physical Society- <a href="https://journals.aps.org/about">https://journals.aps.org/about</a> EBSCO Publishing (База CASC)- <a href="http://search.ebscohost.com">http://search.ebscohost.com</a> Cambridge University Press (CUP)- <a href="https://www.cambridge.org/core">https://www.cambridge.org/core</a> IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers , Inc.)- <a href="https://ieeexplore.ieee.org">https://ieeexplore.ieee.org</a> INSPEC компании EBSCO- INSPEC Institute of Physics (IOP) издательства IOP Publishing- <a href="https://iopscience.iop.org/">https://iopscience.iop.org/</a> MathSciNet American Mathematical Society- <a href="https://www.ams.org/home/page">https://www.ams.org/home/page</a> Optical Society of America (OSA)- <a href="https://www.osapublishing.org/about.cfm">https://www.osapublishing.org/about.cfm</a> Oxford University Press- <a href="https://academic.oup.com/journals/">https://academic.oup.com/journals/</a> ProQuest Dissertations & Theses Global- <a href="https://search.proquest.com/index">https://search.proquest.com/index</a> ORBIT Intelligence - база данных QUESTEL- <a href="https://www.orbit.com/">https://www.orbit.com/</a> SAGE Publication- <a href="https://journals.sagepub.com/">https://journals.sagepub.com/</a> Annual Reviews Science Collection (AR)- <a href="https://www.annualreviews.org">https://www.annualreviews.org</a> JSTOR- <a href="http://www.jstor.org">www.jstor.org</a> Wiley. John Wiley & Sons.- <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>	<a href="https://apps.webofknowledge.com">https://apps.webofknowledge.com</a> <a href="http://scopus.com">http://scopus.com</a> <a href="http://www.sciencedirect.com">http://www.sciencedirect.com</a> , <a href="http://www.elsevierscience.ru/products/science-direct">http://www.elsevierscience.ru/products/science-direct</a> , <a href="https://www.elsevier.com/solutions/sciencedirect/content/journal-collections">https://www.elsevier.com/solutions/sciencedirect/content/journal-collections</a> , <a href="https://www.elsevier.com/solutions/sciencedirect/content/backfile-collections">https://www.elsevier.com/solutions/sciencedirect/content/backfile-collections</a>  <a href="http://rd.springer.com">http://rd.springer.com</a> , <a href="http://www.springerprotocols.com">http://www.springerprotocols.com</a> <a href="http://zbMATH.org">http://zbMATH.org</a>  <a href="https://www.acs.org/content/acs/en.html">https://www.acs.org/content/acs/en.html</a> <a href="https://www.scitation.org/">https://www.scitation.org/</a>  <a href="https://journals.aps.org/about">https://journals.aps.org/about</a> <a href="http://search.ebscohost.com">http://search.ebscohost.com</a>  <a href="https://www.cambridge.org/core">https://www.cambridge.org/core</a>  <a href="https://ieeexplore.ieee.org">https://ieeexplore.ieee.org</a>  <a href="https://iopscience.iop.org/">https://iopscience.iop.org/</a>  <a href="https://www.ams.org/home/page">https://www.ams.org/home/page</a>  <a href="https://www.osapublishing.org/about.cfm">https://www.osapublishing.org/about.cfm</a> <a href="https://academic.oup.com/journals/">https://academic.oup.com/journals/</a>  <a href="https://search.proquest.com/index">https://search.proquest.com/index</a>  <a href="https://www.orbit.com/">https://www.orbit.com/</a>  <a href="https://journals.sagepub.com/">https://journals.sagepub.com/</a> <a href="https://www.annualreviews.org">https://www.annualreviews.org</a>  <a href="http://www.jstor.org">www.jstor.org</a> <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com</a>

<p><b>Национальная подписка на 2022 г с РФФИ Государственного задания</b></p> <p><b>Springer Nature:</b>  1. eBook Collection: журналы, книги - <a href="https://link.springer.com">https://link.springer.com</a>  2. Коллекция журналов и базы данных Springer Nature: <a href="https://link.springer.com">https://link.springer.com</a></p> <p><b>Begell House Inc.</b>  <a href="https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html">https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html</a></p> <p><b>China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd:</b> <a href="https://ar.cnki.net/ACADREF">https://ar.cnki.net/ACADREF</a></p> <p><b>Institute of Electrical and Electronics Engineers:</b>  <a href="https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp">https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp</a>;  <a href="https://ieeexplore.ieee.org">https://ieeexplore.ieee.org</a></p> <p><b>EBSCO.</b> <a href="https://www.search.ebscohost.com/">https://www.search.ebscohost.com/</a>  <b>INSPEC:</b>  1. База данных Academic Search Premier  2. База данных eBook Academic Collection  3. eBook EngineeringCore Collection</p> <p><b>ORBIT Intelligence</b> - база данных QUESTEL:  <a href="https://www.orbit.com/">https://www.orbit.com/</a></p> <p><b>SAGE</b> <a href="https://journals.sagepub.com/">https://journals.sagepub.com/</a></p> <p><b>Publication:</b></p> <p><b>Wiley:</b> <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a></p>	<p><a href="https://link.springer.com">https://link.springer.com</a></p> <p><a href="https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html">https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html</a></p> <p><a href="https://ar.cnki.net/ACADREF">https://ar.cnki.net/ACADREF</a></p> <p><a href="https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp">https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp</a>; <a href="https://ieeexplore.ieee.org">https://ieeexplore.ieee.org</a></p> <p><a href="https://www.search.ebscohost.com/">https://www.search.ebscohost.com/</a></p> <p><a href="https://www.orbit.com/">https://www.orbit.com/</a></p> <p><a href="https://journals.sagepub.com/">https://journals.sagepub.com/</a></p> <p><a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a></p>
---	--

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Эффективным способом развития творческих способностей студентов при изучении дисциплины является самостоятельная работа, которая нацелена на проработку студентами материала прошедших контактных занятий и подготовку к предстоящим занятиям.

Самостоятельная работа студентов проводится ими в соответствии с собственными возможностями. Можно, однако, рекомендовать групповое изучение материалов, обеспечивающее совместную работу нескольких студентов, что положительно влияет на качество проработки программы курса.

В то же время высокая степень усвоения изучаемой дисциплины достигается при постоянной работе студентов над текущим материалом. В этой связи желательна проработка лекционного материала в день его прочтения, что позволяет, во-первых, оперативно (на следующей лекции) снимать возникающие вопросы и, во-вторых, создавать багаж знаний по дисциплине задолго до промежуточной аттестации.

При подготовке к практическим занятиям также необходима проработка лекционного материала. Это позволит осознанно работать с предлагаемым материалом преподавателем на практическом занятии, а, следовательно, закладывать базу методик и приемов при решении практических задач.

При изучении материала необходимо делать акцент не на зазубривании материала, а на понимании его физической сути, что развивает мышление и позволяет понять методологию изучаемой дисциплины.



#### Подготовка к лекции:

Целью освоения дисциплины «Экономика предприятия» является формирование у студентов знаний о закономерностях экономического развития, навыков анализа проблем и самостоятельного принятия решений в различных областях профессиональной и иной деятельности.

В рамках учебного процесса взаимосвязаны три вида нагрузки: аудиторная работа (лекции, практические занятия), самостоятельная работа студентов, контактные часы, в рамках которых преподаватель, с одной стороны, оказывает индивидуальные консультации по ходу выполнения самостоятельных заданий, с другой стороны, осуществляет контроль и оценивает результаты этих индивидуальных заданий. Оптимальный вариант планирования и организации студентом времени, необходимого для изучения дисциплины – распределить учебную нагрузку равномерно, то есть каждую неделю знакомиться с необходимым теоретическим материалом на лекционных занятиях и закреплять полученные знания самостоятельно, прочитывая рекомендуемую литературу.

К практическим занятиям необходимо готовиться заранее, чтобы была возможность проконсультироваться с преподавателем по трудным вопросам. В случае пропуска занятия, необходимо предоставить письменную разработку пропущенной темы. Материалы для успешного освоения дисциплины: опорный конспект лекций; тестовые задания; задания для самостоятельной проработки, размещены на портале учебно-методической работы университета и кафедры.

Самостоятельную работу следует выполнять согласно графику и требованиям, предложенным преподавателем.

Рекомендуется следующим образом планировать и организовать время, необходимое на изучение дисциплины «Экономика предприятия».

В ходе лекционных занятий студентам рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

При подготовке к практическим занятиям, обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные вопросы. Творчески подойти к подготовке своего участия в дебатах, круглых столах, деловых играх.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок. Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

- изучение конспекта лекции в тот же день (после лекции) - 10-15 минут. Изучение конспекта лекции за день перед следующей лекцией - 10-15 минут. Изучение теоретического материала по учебнику и конспекту - 2 час. в неделю, всего в неделю – 2 час. 30 минут;
- в течение недели 1 час. работать с литературой в библиотеке (электронной

библиотеке);

- при подготовке к практическим занятиям следующего дня, необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме практического занятия. При подготовке к выполнению внеаудиторных заданий нужно сначала понять, что и как требуется сделать, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задач и заданий.

Рекомендации по работе с литературой заключаются в необходимости изучения книг. Рекомендуется после изучения очередного параграфа книги выполнить несколько простых упражнений на данную тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф? какие новые понятия введены, каков их смысл? что даст это на практике?

При подготовке к зачету по дисциплине «Экономика предприятия» обучающийся прорабатывает содержание лекций по своему конспекту и по рекомендованным учебникам. На каждый вопрос, обучающийся должен написать план ответа, кратко перечислить и запомнить основные факты, положения. На этапе подготовки к зачету обучающийся систематизирует и интегрирует информацию, относящуюся к разным разделам лекционного материала, лучше понимает взаимосвязь различных фактов и положений дисциплины, восполняет пробелы в своих знаниях.

Особое место среди форм контроля занимает тестирование по темам дисциплины «Экономика предприятия». Тестирование позволяет осуществить не только контроль, но и самоконтроль знаний студента, систематизировать их. Тесты являются средством для подготовки к зачету. При выполнении тестов, прежде всего студенту рекомендуется внимательно задание закрытой формы (отметить один или более правильных ответов), необходимо прочитать тестовое утверждение и в приведенном списке отметить сначала те ответы, в которых студент уверен, и определить те, которые точно являются ошибочными, затем еще раз прочитать оставшиеся варианты, подумать, не являются ли еще какие-то из них правильными. Важно дочитать варианты ответов до конца, чтобы различить близкие по форме, но разные по содержанию ответы. Тестовые задания служат основой проверки знаний в качестве промежуточного контроля и с целью контроля остаточных знаний студентов после окончания изучения дисциплины «Экономика предприятия».

Выполнение домашнего студента является повторением, закреплением и усвоением пройденного на занятии материала, подготовка к изучению новых вопросов, расширение и углубление знаний, формирование умений и навыков. Преподаватель формулирует домашнее задание оптимальным по объему и содержанию с вопросами для обсуждения и расчетными задачами, предполагая преемственность перехода от ранее изученного к новому.

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемым элементом изучения дисциплины «Экономика предприятия». В ходе самостоятельной работы происходит формирование знаний, умений и навыков в учебной, научно-исследовательской, профессиональной деятельности, формирование общекультурных и профессиональных компетенций будущего бакалавра. Самостоятельная работа обучающихся предполагает изучение теоретического материала по актуальным вопросам дисциплины. Рекомендуется самостоятельное изучение доступной учебной и научной литературы, материалов периодической печати, интернет-ресурсов.

Самостоятельно изученные теоретические материалы повышают уровень подготовки обучающегося к усвоению лекционного материала и используются при выполнении заданий практических занятий. В процессе самостоятельной работы обучающиеся: осваивают материал, предложенный им на лекциях с привлечением указанной преподавателем литературы; осваивают дополнительные теоретические вопросы,

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Дисциплина ориентирована на применение компьютерной техники, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", электронной библиотеки МАИ для поиска, сбора, хранения, обработки и представления информации.

### ***Программное обеспечение, Интернет-ресурсы, электронные библиотечные системы:***

Для обеспечения образовательного процесса по дисциплине обучающимся предоставляется  
Рекомендованы следующие электронные ресурсы:

1. Ресурс НЭИКОН ( <http://archive.neicon.ru>);  
Cambridge University Press (Журналы издательства Cambridge University Press);  
Oxford University Press (Журналы издательства Oxford University Press);  
Журнал Science (Цифровой архив журнала Science);  
Научная литература по дисциплине издательства Taylor&Francis.
2. Ресурс IqLib (<http://www.iqlib.ru/>);
3. American Mathematical Society (<http://www.ams.org/mathscinet/index.html>);
4. Annual Reviews (<http://www.annualreviews.org>);
5. Science (<http://www.sciencemag.org>);
6. e-Library (<http://elibrary.ru>);
7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (ссылки ко многим ресурсам, поддержка
8. Проект «Tigris» ( <http://www.tigris.org>).
9. Сайт Рамус ( <http://ramussoftware.com>).
10. Стандарты: <http://www.gost.ru/>, обновления и новые стандарты: <http://protect.gost.ru/>

## **10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Лекционные занятия: комплект электронных слайдов, проектор, экран, ноутбук.
2. Практические занятия: компьютерный класс, проектор, экран, ноутбук.

### **Аннотация рабочей программы**

Дисциплина "Экономика отрасли" является частью "Блока 1 Дисциплины" дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника". Дисциплина реализуется на Ступино институте "Московский авиационного института (национального исследовательского университета)" кафедрой (кафедрами) ЭиУ.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций: ПКР-4.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с: раскрытием сущности основных категорий, закономерностей и методов экономического управления предприятием, для подготовки будущего специалиста к принятию решений в работе экономиста-менеджера в организациях (предприятиях) промышленности и науки.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: Лекция, Самостоятельная работа, Практическое занятие.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: рубежный контроль в форме Тестирование и промежуточная аттестация в форме Зачет с оценкой (6 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (6 часов), практические (6 часов) занятия и (96 часов) самостоятельной работы студента.

**Прикрепленные файлы**

**Темы рефератов.pdf**

**Вопросы к зачету по экономике и организации производства.pdf**

**Тест 1.pdf**

**Тест 2.pdf**

**Тест 3.pdf**

**Тест 4.pdf**

**Тест 5.pdf**

**Тест 6.pdf**

**Тест 7.pdf**

**Тест 8.pdf**

### Примерный перечень тем рефератов

1. Обоснование выбора организационно-правовой формы предприятия в момент его создания.
2. Структура производства и направления ее совершенствования.
3. Организационно-правовые формы предприятий: экономические проблемы выбора и функционирования.
4. Реорганизация предприятия и оценка ее эффективности.
5. Анализ влияния внешней среды предприятия на результаты его деятельности.
6. Экономическая сущность эффективности производства, показатели и методы, применяемые для ее оценки.
7. Проблемы определения и измерения экономической эффективности производства в условиях развития рыночных отношений.
8. Производственный потенциал предприятия и методы его определения.
9. Оценка состояния производственного потенциала предприятия и его основных элементов.
10. Производительность труда и резервы ее повышения.
11. Проблемы определения и повышения производительности труда на предприятии.
12. Экономическая сущность основных фондов, анализ их состава и структуры.
13. Анализ состояния основных производственных фондов предприятия и пути улучшения их использования.
14. Формы воспроизводства основных фондов и оценка их эффективности.
15. Производственная мощность предприятия: экономическая сущность и проблемы ее определения.
16. Проблемы определения и измерения производственной мощности предприятия в условиях рыночной экономики.
17. Экономическая сущность капитальных вложений, их роль в воспроизводстве основных фондов.
18. Проблемы оценки эффективности капитальных вложений.
19. Повышение эффективности капитальных вложений.
20. Сущность технического перевооружения и оценка эффективности его проведения на предприятии.
21. Реконструкция производства и определение экономической эффективности ее осуществления.
22. Расширение производства и оценка его эффективности.
23. Экономическая сущность оборотных фондов, анализ их состава и уровня использования.
24. Нормирование расхода материальных ресурсов и определение потребности в них на предприятии.
25. Материалоемкость продукции и направления ее снижения на предприятии.
26. Роль научно-технического прогресса в повышении эффективности производства.
27. Проблемы развития научно-технического прогресса на предприятии.
28. Экономические проблемы оценки качества продукции.
29. Проблемы определения и направления повышения качества продукции.
30. Формы организации производства и оценка их эффективности.
31. Анализ уровня концентрации и монополизации производства в регионе.
32. Экономическая сущность специализации и кооперирования производства, особенности и перспективы их развития.
33. Себестоимость, прибыль, рентабельность в системе качественных показателей эффективности деятельности предприятий.
34. Экономические проблемы определения состава себестоимости продукции и классификация затрат на производство.

35. Резервы и пути снижения себестоимости продукции.
36. Влияние научно-технического прогресса на увеличение прибыли и повышение уровня рентабельности производства.
37. Организация ценообразования на предприятии и направления ее совершенствования.
38. Проблемы ценообразования в условиях развития рыночных отношений.
39. Сущность и содержание инвестиционной деятельности предприятия.
40. Инновационная деятельность предприятия.
41. Конкурентоспособность предприятия и его продукции.
42. Планирование деятельности предприятия.
43. Оплата труда на предприятии, ее основные формы и системы.
44. Сущность и виды внешнеэкономической деятельности предприятия.
45. Причины и процесс банкротства на предприятии.

**Вопросы к зачету по дисциплине**

**«Экономика и организация производства»**

1. Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности
2. Классификация предприятий
3. Организационно-правовые формы предприятий
4. Внешняя среда предприятия
5. Внутренняя среда предприятий
6. Объединение предприятий
7. Основные средства
8. Амортизация основных средств
9. Оценка основных средств
10. Нематериальные активы
11. Аренда и лизинг имущества
12. Оборотные активы
13. Показатели эффективности использования основных фондов в
14. Показатели эффективности использования оборотных средств
15. Нормирование оборотных средств
16. Персонал предприятия
17. Тарифная система оплаты труда
18. Оплата труда. Ее основные фонды и системы
19. Бестарифные системы оплаты труда, сфера их применения
20. Социальное страхование, пенсионное и медицинское обеспечение работников
21. Виды затрат
22. Себестоимость продукции
23. Способы группировки и включения затрат в себестоимость реализованных товаров, продукции, работ, услуг
24. Показатели, характеризующие эффективность затрат
25. Понятие и функции цены
26. Дифференциация цен
27. Методы ценообразования
28. Корректировка базисных цен
29. Производственный результат и его измерение
30. Производственная мощность предприятия
31. Структура налоговой системы РФ
32. Основные виды налогов
33. Виды и значение финансового результата
34. Формирование и расчет показателей финансовых результатов
35. Использование чистой прибыли предприятием
36. Заемные источники финансирования
37. Собственные источники финансирования
38. Организационная структура предприятия: понятие, виды
39. Производственная структура предприятия: понятие, виды
40. Основные элементы производственной структуры
41. Принципы организации производственного процесса
42. Виды движения предмета труда в процессе производства



Раздел 1. Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности.

**Цель - провести тестовую оценку уровня достижения результата З-6, У-5, Р-7, Р-6**

1. Главная цель предпринимательства - это:
  - 1) получение прибыли
  - 2) обеспечение финансовой стабильности отрасли
  - 3) повышение качества продукции и услуг
  - 4) увеличение объемов производства
  - 5) экономия ресурсов
2. Организационно-правовая форма предпринимательской деятельности - это:
  - 1) хозяйственные товарищества
  - 2) финансово-промышленные группы
  - 3) концерны
  - 4) малые предприятия
3. Организационно-экономическая форма предпринимательской деятельности - это:
  - 1) ассоциация
  - 2) полное товарищество
  - 3) акционерное общество
  - 4) комбинаты
4. Видом предпринимательства является:
  - 1) консультативное
  - 2) частное
  - 3) государственное
5. Основным полем деятельности финансового предпринимательства является:
  - 1) фондовая биржа
  - 2) товарная биржа
  - 3) страховая компания
6. К некоммерческим организациям относится:
  - 1) фонд
  - 2) государственное и муниципальное предприятие
7. Государственная поддержка малого бизнеса предполагает:
  - 1) льготы в налогообложении
  - 2) планирование хозяйственной деятельности предприятия
  - 3) установление цен на продукцию
8. По формам собственности предпринимательская деятельность классифицируется:
  - 1) частное, государственное
  - 2) коммерческое, финансовое, производственное
9. По количеству собственников предпринимательская деятельность классифицируется:
  - 1) коллективная, индивидуальная
  - 2) частная, государственная

10. Отличие коммерческой фирмы от некоммерческой состоит в том, что:

- 1) цель коммерческой фирмы – получение прибыли
- 2) цель коммерческой фирмы – покупка и продажа товаров
- 3) цель коммерческой фирмы – оказание услуг и выполнение работ

11. Размер оплаченного уставного капитала акционерного общества на момент его регистрации должен быть:

- 1) не менее 50%
- 2) оплачен полностью
- 3) не менее 75%

12. Высший орган управления акционерным обществом:

- 1) общее собрание акционеров
- 2) совет директоров
- 3) правление
- 4) наблюдательный совет

13. Собственником унитарного предприятия может быть:

- 1) государственный и муниципальный орган власти
- 2) любой субъект хозяйственного права
- 3) юридическое и физическое лицо

14. Участников картеля объединяет:

- 1) единая политика в области сбыта
- 2) единые органы управления
- 3) единый технологический процесс
- 4) перекрестное владение акциями

15. Консорциум - это:

- 1) объединение предпринимателей в целях совместного проведения крупной финансовой операции
- 2) многоотраслевое акционерное общество, осуществляющее контроль через систему участия
- 3) объединение сбыта продукции предпринимателями одной отрасли для устранения излишней конкуренции между собой

16. Концерн - это:

- 1) многоотраслевое акционерное общество, осуществляющее контроль через систему участия
- 2) объединение промышленного, банковского, страхового и торгового капиталов, а также интеллектуального потенциала предприятий
- 3) объединение сбыта продукции предпринимателями одной отрасли для устранения излишней конкуренции между собой

17. Какую ответственность несут члены товарищества на вере по его обязательствам:

- 1) действительные члены несут полную солидарную ответственность, а члены-вкладчики – в пределах вклада в имущество товарищества
- 2) действительные члены и члены-вкладчики несут полную ответственность
- 3) действительные члены и члены-вкладчики несут полную солидарную ответственность

## Раздел 2. Ресурсы предприятия (Основные фонды)

**Цель - провести тестовую оценку уровня достижения результата У-5, Р-6, Р-65**

1. К активной части основных производственных фондов относятся:
  - 1) рабочие машины и оборудование
  - 2) здания
  - 3) сооружения
  - 4) хозяйственный инвентарь
  
2. Различают следующие виды оценок основных производственных фондов:
  - 1) восстановительная стоимость
  - 2) воспроизводственная стоимость
  
3. Первоначальная стоимость основных производственных фондов - это:
  - 1) сумма затрат на приобретение (изготовление), доставку и монтаж
  - 2) затраты на производство фондов в современных условиях
  - 3) разность между стоимостью основных производственных фондов и суммой их износа
  
4. В первоначальную стоимость основных производственных фондов не включаются:
  - 1) амортизационные отчисления
  - 2) затраты на их изготовление
  - 3) затраты на их приобретение
  - 4) затраты на их доставку и монтаж
  
5. Основные производственные фонды при зачислении их на баланс фирмы в результате приобретения, строительства оцениваются:
  - 1) по первоначальной стоимости
  - 2) по восстановительной стоимости
  - 3) по остаточной стоимости
  
6. Амортизация основных производственных фондов – это:
  - 1) процесс перенесения стоимости основных фондов на себестоимость изготавливаемой продукции
  - 2) расходы по содержанию основных фондов
  - 3) износ основных фондов
  - 4) текущий ремонт основных фондов
  - 5) капитальный ремонт и модернизация основных фондов
  
7. Норма амортизации - это:
  - 1) отношение годовых амортизационных отчислений к балансовой стоимости, выраженное в процентах
  - 2) сумма всех годовых амортизационных отчислений
  - 3) отношение балансовой стоимости основных фондов к сумме годовых амортизационных отчислений, выраженное в процентах
  
8. Стоимость основных производственных фондов по частям включается в себестоимость:
  - 1) изготавливаемой продукции
  - 2) предметов труда

- 3) средств производства
- 4) в заработную плату рабочих
- 5) в заработную плату управленческого персонала

9. Источником накопления амортизационного фонда является:

- 1) себестоимость продукции
- 2) чистая прибыль предприятия
- 3) фонд накопления
- 4) добавочный капитал
- 5) уставный капитал

10. Для анализа процесса воспроизводства основных фондов применяют показатель:

- 1) коэффициент выбытия
- 2) коэффициент загрузки
- 3) коэффициент использования металла
- 4) коэффициент сменности

11. Фондоотдача – это отношение годового объема производства продукции к:

- 1) среднегодовой стоимости ОПФ
- 2) стоимости ОПФ на начало года
- 3) стоимости ОПФ на конец года

12. Экстенсивное использование основных производственных фондов характеризует:

- 1) коэффициент экстенсивного использования оборудования, коэффициент сменности
- 2) фондоотдача
- 3) фондовооруженность труда
- 4) рентабельность производства

13. Интенсивное использование основных производственных фондов характеризует:

- 1) коэффициент интенсивного использования оборудования
- 2) коэффициент сменности
- 3) производительность данного вида оборудования
- 4) фондоемкость
- 5) производительность труда

14. Восстановительная стоимость основных средств – это:

- 1) затраты на воспроизводство основных фондов в современных условиях
- 2) сумма затрат на восстановление основных фондов, их ремонт и модернизацию
- 3) разница между первоначальной и остаточной стоимостью
- 4) разница между первоначальной стоимостью и накопленной суммой износа

15. Ликвидационная стоимость основных средств – это:

- 1) стоимость реализации изношенных и снятых с производства основных фондов
- 2) затраты на ликвидацию, списание основных фондов в современных условиях
- 3) разница между первоначальной и остаточной стоимостью
- 4) разница между первоначальной стоимостью и стоимостью основных фондов, определенной в результате переоценки

16. Остаточная стоимость – это:

- 1) разница между первоначальной или восстановительной стоимостью и накопленной суммой износа
- 2) затраты на ликвидацию, списание основных фондов в современных условиях
- 3) стоимость деталей и узлов, оставшихся после выбытия основных фондов
- 4) разница между первоначальной стоимостью и стоимостью основных фондов, оставшейся в результате переоценки

17. Внедрение новых, более прогрессивных и экономически эффективных машин и оборудования характерно для:

- 1) морального износа второго вида
- 2) физического износа
- 3) морального износа первого вида
- 4) любого вида износа

18. Основные фонды характеризуются следующими признаками:

- 1) они могут быть заменены только после того как вся их стоимость перейдет на продукт и будет накоплена в форме амортизационного фонда
- 2) они полностью потребляются в рамках одного производственного цикла и превращаются в готовую продукцию
- 3) они переносят свою стоимость на готовую продукцию в течение одного производственного цикла
- 4) стоимость их потребления в процессе реализации продукции возмещается сразу, что позволяет приобрести их снова для нового цикла производства

18. К пассивной части основных средств относятся:

- 1) здания и сооружения
- 2) станки и оборудование
- 3) производственные транспортные средства

19. Расчет амортизационных отчислений производится:

- 1) линейным и нелинейными методами
- 2) прямым и косвенным методами
- 3) материальным и нематериальными методами
- 4) стоимостными и натуральными методами

20. Амортизационные отчисления по объекту основных фондов начисляются:

- 1) с месяца, следующего за месяцем принятия их на учет
- 2) с месяца введения его в эксплуатацию
- 3) с 1 января года, следующего за годом введения его в эксплуатацию
- 4) с 1 числа квартала, следующего за кварталом принятия его на учет

## Раздел 2. Ресурсы предприятия (Оборотные средства)

**Цель - провести тестовую оценку уровня достижения результата У-5, Р-6, Р-8, Р-65**

1. В состав оборотных производственных фондов предприятия входят материально-вещественные элементы:
  - 1) производственные запасы сырья, материалов, полуфабрикатов, покупных изделий, запасных частей, топлива, незавершенное производство, расходы будущих периодов
  - 2) станки, агрегаты
  - 3) готовая продукция, денежные средства в кассе, на расчетном счету предприятия
  - 4) прибыль предприятия, задолженность поставщикам
2. В состав оборотных средств предприятия входят:
  - 1) оборотные фонды и фонды обращения
  - 2) запасы материалов, запасных частей, топлива, готовой продукции на складе
  - 3) незавершенное производство, готовая продукция на складе
  - 4) производственные запасы, незавершенное производство, расходы будущих периодов, фонды обращения
  - 5) оборудование цехов, готовая продукция на складе
3. К фондам обращения относятся:
  - 1) готовые изделия на складе предприятия, продукция отгруженная, находящаяся в пути, денежные средства и средства в расчетах (денежные средства в кассе, на расчетном счете, в аккредитивах, все виды задолженности)
  - 2) материальные ресурсы предприятия
  - 3) транспортные средства предприятия, производственные здания, сооружения
  - 4) прибыль
4. Функция оборотных средств состоит в платежно-расчетном обслуживании кругооборота материальных ценностей:
  - 1) на стадиях приобретения, производства и реализации
  - 2) только на стадии приобретения
  - 3) только на стадии производства
  - 4) только на стадии реализации
5. Оборотные фонды относятся:
  - 1) к сфере производства продукции
  - 2) к сфере обращения готовой продукции
6. В зависимости от места в процессе кругооборота оборотные средства делятся на:
  - 1) оборотные производственные фонды и фонды обращения
  - 2) фонды непроизводственной и производственной сферы
  - 3) активные и пассивные оборотные фонды
  - 4) ликвидные и неликвидные оборотные фонды
7. В зависимости от источника формирования оборотные средства делятся на:
  - 1) собственные и заемные
  - 2) фонды, сформированные за счет средств непроизводственной и производственной сферы
  - 3) активные и пассивные оборотные фонды
  - 4) ликвидные и неликвидные оборотные фонды

8. Эффективность использования оборотных средств характеризуют:
- 1) коэффициент оборачиваемости, продолжительность одного оборота
  - 2) прибыль, рентабельность производства
  - 3) фондоотдача, фондоемкость продукции
9. Для оценки эффективности использования оборотных фондов в машиностроении применяют показатель:
- 1) коэффициент использования металла
  - 2) извлечения полезного компонента из исходного сырья
  - 3) выход годного сырья
10. Коэффициент загрузки оборотных средств – это отношение средних остатков оборотных средств:
- 1) к объему реализованной продукции
  - 2) к объему валовой продукции
  - 3) к объему товарной продукции
11. Расположите перечисленные оборотные фонды в порядке убыванию степени их ликвидности:
- 1) денежные средства, краткосрочные финансовые вложения, запасы готовой продукции, сырье и материалы, долгосрочная дебиторская задолженность
  - 2) долгосрочная дебиторская задолженность, сырье и материалы, запасы готовой продукции, краткосрочные финансовые вложения, денежные средства
  - 3) запасы готовой продукции, сырье и материалы, долгосрочная дебиторская задолженность, денежные средства, краткосрочные финансовые вложения
12. Важнейшими показателями использования оборотных средств на предприятии являются показатели:
- 1) коэффициент оборачиваемости оборотных средств, продолжительность одного оборота в днях, коэффициент загрузки средств в обороте
  - 2) коэффициент относительной металлоемкости, коэффициент использования металла
  - 3) фондоемкость и фондоотдача
  - 4) материалоемкость и материалоотдача
13. Под структурой оборотных средств понимается:
- 1) соотношение их отдельных элементов во всей совокупности оборотных средств
  - 2) стоимостное выражение элементов оборотных средств
  - 3) натуральный состав оборотных фондов
14. Коэффициент оборачиваемости оборотных средств определяется как:
- 1) отношение стоимости реализованной продукции за определенный период к среднему остатку оборотных средств за тот же период
  - 2) отношение стоимости произведенной продукции за определенный период к остатку оборотных средств на конец периода
  - 3) отношение стоимости произведенной и реализованной продукции за определенный период к остатку оборотных средств на начало периода
15. Коэффициент оборачиваемости оборотных средств характеризует:
- 1) количество оборотов, совершаемых оборотными средствами за определенный период
  - 2) скорость превращения оборотных средств в денежные средства

3) скорость обращения наиболее ликвидных оборотных средств в денежные средства

16. Продолжительность одного оборота оборотных средств - это:

- 1) отношение продолжительности периода, за который рассчитываются показатели (в днях) к коэффициенту оборачиваемости оборотных средств
- 2) показатель, обратный коэффициенту оборачиваемости оборотных средств
- 3) отношение коэффициента оборачиваемости оборотных средств к продолжительности периода, за который рассчитываются показатели (в днях)
- 4) скорость обращения наиболее ликвидных оборотных средств в денежные средства

17. Длительность одного оборота в днях рассчитывается как:

- 1) отношение числа дней в отчетном периоде к коэффициенту оборачиваемости оборотных средств
- 2) отношение среднего остатка оборотных средств за отчетный период к объему реализации продукции за отчетный период
- 3) отношение объема реализации продукции за отчетный период к среднему остатку оборотных средств за отчетный период
- 4) отношение числа дней в отчетном периоде к среднему остатку оборотных средств за отчетный период



## Раздел 2. Ресурсы предприятия (Оборотные средства)

**Цель - провести тестовую оценку уровня достижения результата У-5, Р-6, Р-8, Р-65**

1. Функция оборотных средств состоит в платежно-расчетном обслуживании кругооборота материальных ценностей:
  - 1) на стадиях приобретения, производства и реализации
  - 2) только на стадии приобретения
  - 3) только на стадии производства
  - 4) только на стадии реализации
2. В состав нормируемых оборотных средств включают:
  - 1) готовую продукцию на складах
  - 2) продукцию отгруженную, но еще не оплаченную
  - 3) денежные средства в кассе предприятия и на счетах в банке
3. В состав ненормируемых оборотных средств включаются:
  - 1) денежные средства в кассе предприятия и на счетах в банке
  - 2) товарно-материальные ценности
  - 3) незавершенное строительство
  - 4) нематериальные активы
4. В состав нормируемых оборотных средств включаются:
  - 1) товарно-материальные ценности
  - 2) средства в расчетах
  - 3) денежные средства в кассе предприятия и на счетах в банке
  - 4) незавершенное строительство
5. При планировании оптимальной потребности в оборотных средствах используют следующие методы:
  - 1) аналитический, коэффициентный и метод прямого счета
  - 2) метод экспертных оценок и коэффициентный
  - 3) нормативный, аналитический и метод прямого счета
6. Коэффициент загрузки оборотных средств - это:
  - 1) отношение среднего остатка оборотных средств за отчетный период к объему реализации продукции за отчетный период
  - 2) отношение объема реализации продукции за отчетный период к среднему остатку оборотных средств за отчетный период
  - 3) отношение числа дней в отчетном периоде к среднему остатку оборотных средств за отчетный период
  - 4) отношение числа дней в отчетном периоде к коэффициенту оборачиваемости оборотных средств
7. Абсолютное высвобождение оборотных средств имеет место тогда:
  - 1) когда фактические остатки оборотных средств меньше остатков оборотных средств за предшествующий (базовый) период при сохранении или увеличении объема реализации за этот период
  - 2) когда ускорение оборачиваемости оборотных средств происходит одновременно с ростом объема производства на предприятии

8. Относительное высвобождение оборотных средств имеет место тогда:

- 1) когда ускорение оборачиваемости оборотных средств происходит одновременно с ростом объема производства на предприятии
- 2) когда фактические остатки оборотных средств меньше норматива или остатков оборотных средств за предшествующий (базовый) период при сохранении или увеличении объема реализации за этот период

9. Наиболее ликвидным активом является:

- 1) акции предприятия
- 2) готовая продукция
- 3) производственный агрегат
- 4) краткосрочная дебиторская задолженность

10. Нормирование оборотных средств – это:

- 1) процесс определения минимальной, но достаточной величины оборотных средств на предприятии для нормального протекания производственного процесса
- 2) процесс определения максимально допустимой величины оборотных средств на предприятии для нормального протекания производственного процесса

Раздел 2. Ресурсы предприятия (Трудовые ресурсы)

**Цель - провести тестовую оценку уровня достижения результата У-5, Р-6, Р-65, ОК-4, ОПК-13**

1. В состав промышленно-производственного персонала включают:
  - 1) инженерно-технических работников
  - 2) работников предприятий общественного питания
  - 3) работников предприятий жилищно-коммунального хозяйства
2. К качественным показателям, характеризующим персонал фирмы (предприятия), относится:
  - 1) квалификация работников
  - 2) текучесть персонала
  - 3) среднесписочная численность персонала
3. К категории служащих относятся:
  - 1) инженерно-технические работники
  - 2) рабочие основного цеха
  - 3) работники, осуществляющие расчетно-финансовые, снабженческо-сбытовые функции
4. Какая группа промышленно-производственного персонала предполагает разделение работников на основных и вспомогательных:
  - 1) рабочие
  - 2) инженерно-технические работники
  - 3) работники снабженческо-сбытовых служб
  - 4) работники финансово-расчетных служб
5. К какой группе кадрового состава относится начальник цеха:
  - 1) руководитель среднего звена
  - 2) технический персонал
  - 3) руководитель низшего звена
  - 4) специалист
6. Показателями производительности труда являются:
  - 1) выработка продукции в единицу времени
  - 2) величина прибыли на единицу произведенной продукции
  - 3) фондовооруженность труда
7. Производительность труда возрастает, если:
  - 1) объем производства растет, а численность работников снижается
  - 2) объем производства растет более низкими темпами по сравнению с ростом численности работников
  - 3) доля кооперативных поставок в объеме валовой продукции снижается
8. В практике производственно-хозяйственной деятельности производительность труда определяется отношением:
  - 1) годового объема продукции к численности промышленно-производственного персонала

2) стоимости основных производственных фондов к численности промышленно-производственного персонала

3) прибыли к стоимости производственных фондов

4) фонда заработной платы к численности промышленно-производственного персонала

9. При расчете производительности труда объем производства продукции может быть представлен:

1) все ответы верны

2) натуральными показателями

3) условно-натуральными показателями

4) стоимостными показателями

10. Технологическая трудоемкость – это:

1) трудоемкость, включающая трудовые затраты основных рабочих

2) трудоемкость управления производством

3) трудоемкость обслуживания производства

4) трудоемкость, включающая все затраты труда основных и вспомогательных рабочих

11. Текучесть кадров на фирме (предприятии) определяется:

1) коэффициентом выбытия кадров

2) коэффициентом сменности

3) соотношением различных категорий работников в общей их численности

12. Производительность труда выражается в следующих показателях:

1) натуральных, условно-натуральных, стоимостных, трудовых

2) нормо-часах, стоимостных

3) стоимостных, натуральных

13. Основными формами оплаты труда являются:

1) сдельная и повременная

2) сдельная и окладная

3) аккордная и повременная

14. Непосредственно материальные ценности создают:

1) основные рабочие

2) инженерно-технические работники

3) руководители, осуществляющие управление производством

Ресурсы предприятия (Оплата труда )

**Цель - провести тестовую оценку уровня достижения результата У-5, Р-6, Р-65, ОК-4, ОПК-13**

1. Основными формами оплаты труда являются:
  - 1) сдельная и повременная
  - 2) сдельная и окладная
  - 3) аккордная и повременная
2. Основные элементы тарифной системы оплаты труда:
  - 1) ЕТКС; тарифные сетки, тарифные ставки; коэффициенты доплат
  - 2) Тарифные сетки; тарифные ставки; должностные инструкции
  - 3) ЕТКС; должностные инструкции; тарифные сетки; коэффициенты доплат
3. Условиями применения сдельной оплаты труда является:
  - 1) необходимость стимулировать рабочих в увеличении выработки продукции
  - 2) строгая регламентация производственного процесса
  - 3) функционирование поточных и конвейерных типов производства
4. Условиями применения повременной оплаты труда является:
  - 1) невозможность точного учета выполняемых работ
  - 2) необходимость стимулировать рабочих в увеличении выработки продукции
  - 3) наличие количественных показателей работы, непосредственно зависящих от конкретного работника
5. Тарифная ставка это:
  - 1) абсолютный размер оплаты труда рабочих за единицу времени
  - 2) должностной оклад
  - 3) совокупность тарифных разрядов и тарифных коэффициентов
6. Тарифная ставка — это:
  - 1) размер оплаты труда в зависимости от его сложности;
  - 2) фиксированный размер оплаты труда за выполнение трудовых обязанностей определенной сложности, квалификации за единицу времени;
  - 3) величина, которая отражает сложность труда и квалификацию работника.
7. Минимальная заработная плата — это:
  - 1) размер месячной заработной платы, установленный федеральным законом за труд квалифицированного работника;
  - 2) размер месячной заработной платы, установленный федеральным законом за труд неквалифицированного работника;
  - 3) выплата работникам стандартного социального пакета.
8. Для сдельной формы оплаты труда характерна оплата труда в соответствии с:
  - 1) количеством изготовленной (отработанной) продукции;
  - 2) количеством отработанного времени;
  - 3) количеством оказанных услуг;
  - 4) должностным окладом.
9. Для повременной оплаты труда характерна оплата труда в соответствии с:
  - 1) количеством изготовленной (отработанной) продукции;
  - 2) количеством отработанного времени;

- 3) количеством оказанных услуг;
- 4) должностным окладом.

10. Аккордная система оплаты труда характеризуется:

- 1) наращиванием количества изготавливаемой (вырабатываемой) продукции;
- 2) улучшением качества продукции;
- 3) экономией времени при выполнении задания;
- 4) ростом производительности труда;
- 5) улучшением использования основных фондов.

11. Тарифная система оплаты труда включает:

- 1) тарифные ставки, тарифные сетки;
- 2) тарифные ставки, тарифно-квалификационные справочники;
- 3) тарифные ставки, тарифные сетки, тарифно-квалификационные справочники, районный коэффициент;
- 4) тарифные ставки, тарифные сетки, должностные оклады;
- 5) должностные оклады, премиальные положения, тарифно-квалификационные справочники.

12. Косвенно-сдельная форма оплаты труда применяется для оплаты труда:

- 1) основных рабочих;
- 2) вспомогательных рабочих;
- 3) младшего обслуживающего персонала;
- 4) служащих;
- 5) руководителей.

13. Окладная форма оплаты труда применяется для оплаты труда:

- 1) основных рабочих;
- 2) вспомогательных рабочих;
- 3) младшего обслуживающего персонала;
- 4) служащих;
- 5) руководителей.

14. Бригадная форма оплаты труда применяется для оплаты труда:

- 1) основных рабочих;
- 2) вспомогательных рабочих;
- 3) младшего обслуживающего персонала;
- 4) служащих;
- 5) руководителей.

Раздел 3. Затраты предприятия, себестоимость и цена продукции

**Цель - провести тестовую оценку уровня достижения результата У-5, Р-6, Р-65, ПК-10, ОПК-13**

1. Себестоимость продукции – это:
  - 1) выраженные в денежной форме текущие затраты на производство и реализацию продукции
  - 2) капитальные затраты
  - 3) затраты на сырье, материалы, заработную плату
  - 4) затраты на оборудование
2. Назначение классификации затрат по экономическим элементам:
  - 1) основание для составления сметы затрат на производство
  - 2) расчет себестоимости единицы конкретного вида продукции
  - 3) установление цены изделия
  - 4) определение затрат на сырье и материалы
3. Назначение классификации затрат по статьям калькуляции:
  - 1) расчет себестоимости единицы конкретного вида продукции
  - 2) основание для составления сметы затрат на производство
  - 3) установление цены изделия
  - 4) определение затрат на сырье и материалы
4. Определение себестоимости конкретного вида продукции достигается составлением:
  - 1) калькуляции
  - 2) сметы затрат на производство
  - 3) отчета о прибылях и убытках
5. К переменным расходам относятся:
  - 1) топливо и энергия на технологические цели
  - 2) амортизация
  - 3) арендная плата
  - 4) общехозяйственные расходы
6. К постоянным расходам относится:
  - 1) заработная плата работников управленческого персонала
  - 2) сырье и основные материалы
  - 3) заработная плата производственных рабочих-сдельщиков
  - 4) покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия
7. Классификация затрат на выпуск и реализацию продукции не предусматривает следующие элементы по экономическому содержанию:
  - 1) общепроизводственные расходы
  - 2) материальные затраты
  - 3) затраты на оплату труда
  - 4) отчисления на социальные нужды
  - 5) амортизация основных фондов
  - 6) прочие затраты

8. Какие затраты зависят от объема производства:
- 1) переменные
  - 2) постоянные
  - 3) накладные
9. Производственная себестоимость продукции отличается от цеховой себестоимости на сумму общезаводских расходов и сумму:
- 1) потерь от брака
  - 2) расходов по подготовке производства
  - 3) затрат на топливо и электроэнергию для технологических целей
10. К основным затратам относятся:
- 1) расходы на топливо и энергию для технологических целей
  - 2) цеховые расходы
  - 3) расходы на реализацию продукции
  - 4) общезаводские расходы
11. К комплексным затратам относятся:
- 1) заработная плата основных производственных рабочих
  - 2) затраты на основное сырье и материалы
  - 3) затраты на содержание и эксплуатацию оборудования
12. Полная себестоимость продукции отличается от производственной себестоимости на сумму:
- 1) внепроизводственных расходов
  - 2) потерь от брака
  - 3) общезаводских расходов
13. На себестоимость продукции основные и вспомогательные материалы относятся:
- 1) за исключением возвратных отходов
  - 2) с включением возвратных отходов
  - 3) с включением или исключением возвратных отходов
14. Предельные издержки – это:
- 1) прирост издержек при увеличении производства на единицу продукции
  - 2) отношение суммы валовых издержек к объему реализуемого товара
  - 3) сумма постоянных и переменных издержек фирмы
15. В группировку затрат по статьям калькуляции включаются затраты:
- 1) сырье и материалы, топливо и энергия на технологические цели
  - 2) вспомогательные материалы подсобных цехов
16. В цеховую себестоимость продукции включаются:
- 1) затраты цеха на выполнение технологических операций и управление цехом
  - 2) затраты цеха на выполнение технологических операций
  - 3) затраты предприятия на производство данного вида продукции
  - 4) затраты цеха на управление производством
17. Производственная себестоимость продукции включает:
- 1) цеховую себестоимость и общезаводские расходы
  - 2) затраты цеха на производство данного вида продукции
  - 3) затраты на производство и сбыт продукции



18. Издержки и прибыль торговых организаций включаются в:

- 1) розничную цену
- 2) закупочную цену
- 3) оптовую цену изготовителя

19. К внутрипроизводственным факторам снижения себестоимости продукции относится:

- 1) рост объемов производства
- 2) повышение размера оплаты труда
- 3) нормы амортизации
- 4) ставки налогообложения

20. К внепроизводственным факторам снижения себестоимости продукции относится:

- 1) норма амортизации
- 2) повышение технического уровня производства
- 3) изменение объемов производства
- 4) совершенствование организации труда

Раздел 4. Финансовый результат предприятия

**Цель - провести тестовую оценку уровня достижения результата 3-6, У-5, Р-8, Р-28, Р-65, ПК-10, ОК-4**

1. Маржинальная прибыль – это разность между выручкой от реализации и:
  - 1) переменными затратами
  - 2) постоянными затратами
  - 3) издержками производства
2. Коэффициент маржинальной прибыли представляет собой отношение:
  - 1) маржинальной прибыли к выручке от реализации
  - 2) маржинальной прибыли к выпуску продукции
  - 3) маржинальной прибыли постоянным издержкам
  - 4) выручки от реализации к удельной маржинальной прибыли
3. Безубыточность в денежном выражении представляет собой:
  - 1) разность между плановой (фактической) выручкой от реализации и выручкой от реализации в критической точке
  - 2) отношение постоянных затрат к разности между ценой продукции и удельными переменными затратами
  - 3) разность между выручкой от реализации в критической точке и фактическими издержками
4. Под понятием “валовой доход” подразумевается:
  - 1) выручка от реализации продукции за вычетом материальных затрат
  - 2) —объем товарной продукции
  - 3) —объем валовой продукции
  - 4) —чистая прибыль
5. Общий объем прибыли предприятия - это:
  - 1) валовая прибыль
  - 2) чистая прибыль
  - 3) прибыль от реализации продукции
  - 4) прибыль до налогообложения
6. Прибыль от реализации продукции формируется как:
  - 1) разность выручки от реализации продукции и себестоимости продукции
  - 2) разность операционных доходов и расходов
  - 3) разность между объемом валовой продукции и себестоимостью по смете затрат на производство
  - 4) дивиденды по ценным бумагам
  - 5) поступления от продажи основных средств
7. Чистая прибыль – это:
  - 1) налогооблагаемая прибыль минус налог на прибыль
  - 2) прибыль от продаж
  - 3) налогооблагаемая прибыль

8. Прибыль – это:

- 1) абсолютный показатель эффективности предпринимательской деятельности
- 2) относительный показатель интенсивности производства
- 3) может быть и абсолютным и относительным в зависимости от методики расчета

9. Рентабельность предприятия– это:

- 1) относительный показатель интенсивности производства
- 2) абсолютный показатель эффективности предпринимательской деятельности
- 3) может быть и абсолютным и относительным в зависимости от методики расчета

10. Основным источником денежных накоплений предприятия является:

- 1) выручка от реализации продукции
- 2) амортизационный фонд
- 3) фонд накопления
- 4) уставный капитал

11. Рентабельность производства – это:

- 1) отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных фондов и нормируемых оборотных средств
- 2) отношение прибыли к выручке от продажи продукции
- 3) отношение прибыли к себестоимости продукции

12. Точка безубыточности производства и реализации продукции показывает:

- 1) такой объем продаж, при котором фирма покрывает все постоянные и переменные затраты, не имея прибыли
- 2) объем продаж, обеспечивающий фирме максимальную прибыль
- 3) объем продаж, при котором фирма имеет минимальные затраты по производству и реализации продукции

13. Рентабельность продукции – это:

- 1) отношение прибыли к себестоимости продукции
- 2) отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных фондов
- 3) отношение прибыли к расходам от внереализационной деятельности