


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФИО: Силин Яков Петрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 21.05.2026 14:09:34  
Уникальный программный ключ:  
24f866be2aca16484036a8cbb3509a9951e604

**Одобрена**  
на заседании кафедры

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

26.11.2025 г.  
протокол № 2  
Зав. кафедрой Головина А.Н.

**Утверждена**  
Советом по учебно-методическим  
вопросам и качеству образования

16 декабря 2025 г.  
протокол № 4  
Председатель  Карх Д.А.



(подпись)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Экономика организации
Направление подготовки	19.03.01 Биотехнология
Профиль	Пищевая биотехнология
Форма обучения	очная
Год набора	2026
Разработана:	
Доцент, к.т.н.	
Леонова Л.Б.	

Екатеринбург  
2025 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>3</b>
<b>1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>3</b>
<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП</b>	<b>3</b>
<b>3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>3</b>
<b>4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП</b>	<b>3</b>
<b>5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН</b>	<b>7</b>
<b>6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ</b>	<b>8</b>
<b>7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>10</b>
<b>8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ</b>	<b>13</b>
<b>9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>14</b>
<b>10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>	<b>14</b>
<b>11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>	<b>15</b>

## ВВЕДЕНИЕ

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата, разработанной в соответствии с ФГОС ВО

ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология (приказ Минобрнауки России от 10.08.2021 г. № 736)
---------	--

### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование теоретических знаний, а также практических навыков, необходимых для принятия обоснованных экономических решений в деятельности производственного предприятия.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана.

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточная аттестация	Часов					З.е.
	Всего за семестр	Контактная работа (по уч.зан.)			Самостоятельная работа в том числе подготовка контрольных и курсовых	
		Всего	Лекции	Практические занятия, включая курсовое проектирование		
Семестр 1						
Экзамен	144	64	32	32	53	4

### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные в соответствии ФГОС ВО.

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1.УК-9 Знать: необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы, регулирующие экономические правоотношения
	ИД-2.УК-9 Уметь: определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности
	ИД-3.УК-9 Иметь практический опыт: навыками применения нормативной базы и решения экономических задач в области избранных видов профессиональной деятельности.

## Профессиональные компетенции (ПК)

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
	производственно-технологический;

<p>ПК-1 Организация ведения технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</p>	<p>ИД-1.ПК-1 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для автоматизированной обработки информации с использованием персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем, применяемых в автоматизированных технологических линиях производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</li> <li>- Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ в процессе производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</li> <li>- Технологии бизнес-планирования производственной, финансовой и инвестиционной деятельности производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</li> <li>- Методы расчета экономической эффективности разработки и внедрения новой биотехнологической продукции для пищевой промышленности</li> <li>- Технологии производства и организации производственных и технологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</li> <li>- Сменные показатели производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</li> <li>- Требования к качеству выполнения технологических операций производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности на автоматизированных линиях в соответствии с технологическими инструкциями</li> <li>- Методы теххимического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и биотехнологической продукции для пищевой промышленности</li> <li>- Методы планирования, контроля и оценки качества выполнения технологических операций производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности в соответствии с технологическими инструкциями</li> <li>- Факторы, влияющие на качество выполнения технологических операций производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности, в соответствии с технологическими инструкциями</li> <li>- Основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности в процессе производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</li> <li>- Виды, формы и методы мотивации, включая материальное и нематериальное стимулирование персонала производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</li> <li>- Правила первичного документооборота, учета и отчетности при производстве биотехнологической продукции для пищевой промышленности</li> <li>- Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов в производство биотехнологической продукции для пищевой промышленности</li> <li>- Требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при техническом обслуживании и эксплуатации технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</li> </ul>
---	--

<p>ПК-1 Организация ведения технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</p>	<p>ИД-2.ПК-1 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Применять методы подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве биотехнологической продукции для пищевой промышленности;</li><li>-Применять методы математического моделирования и оптимизации технологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности на базе стандартных пакетов прикладных программ;</li><li>-Рассчитывать плановые показатели выполнения технологических операций производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности;</li><li>-Определять технологическую эффективность работы оборудования для производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности;</li><li>-Определять потребность в средствах производства и рабочей силе для выполнения общего объема работ по каждой технологической операции на основе технологических карт производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности;</li><li>-Пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности;</li><li>-Применять методики расчета технико-экономической эффективности производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности при выборе оптимальных технических и организационных решений;</li><li>-Применять способы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления производством биотехнологической продукции для пищевой промышленности;</li><li>-Использовать информационные и телекоммуникационные технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности;</li><li>-Вести основные технологические процессы производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</li></ul>
---	--

<p>ПК-1 Организация ведения технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</p>	<p>ИД-3.ПК-1 Иметь практический опыт при:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Разработке планов размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест в рамках принятой в организации технологии производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</li> <li>-Расчете производственных мощностей и загрузки оборудования в рамках принятой в организации технологии производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</li> <li>-Разработке технологической и эксплуатационной документации по ведению технологического процесса и техническому обслуживанию оборудования для реализации принятой в организации технологии производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</li> <li>-Разработке технически обоснованных норм времени (выработки), линейных и сетевых графиков производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности в целях оптимизации технологического процесса производства</li> <li>-Расчете нормативов материальных затрат (нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономической эффективности технологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</li> <li>-Разработке технических заданий на проектирование и производство специальной оснастки, инструмента и приспособлений, нестандартного оборудования, средств автоматизации и механизации, предусмотренных технологией производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</li> <li>-Оформлении изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов и режимов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</li> </ul>
---	---

## 5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Тема	Наименование темы	Всего часов	Контактная работа .(по уч.зан.)			Самост. работа	Контроль самостоятельной работы
			Лекции	Лабораторные	Практические занятия		
			Часов				
<b>Семестр 1</b>		117					
Тема 1.	Предприятие как субъект предпринимательской деятельности.(УК-9, ПК-1)	30	6		4	20	
Тема 2.	Основные средства предприятия и эффективность их использования.(УК-9, ПК-1)	22	6		6	10	
Тема 3.	Оборотный капитал и эффективность его использования.(УК-9, ПК-1)	14	6		4	4	
Тема 4.	Трудовые ресурсы предприятия.(УК-9, ПК-1)	8	4		2	2	
Тема 5.	Затраты предприятия на производство и реализацию продукции.(УК-9, ПК-1)	16	4		6	6	
Тема 6.	Эффективность хозяйственной деятельности предприятия.(УК-9, ПК-1)	27	6		10	11	

## 6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Раздел/Тема	Вид оценочного средства	Описание оценочного средства	Критерии оценивания
Текущий контроль (Приложение 4)			
Тема 1	Доклад-презентация (Задание № 1)	Анализ внешней и внутренней среды организации	5 - полностью развернутый и подробный доклад, 4- достаточно полный доклад, 3 - доклад поверхностно раскрывает тему, 2 - доклад не раскрывает тему, 1 - доклад не раскрывает тему.
Темы 2-6	Задание (Задание № 2)	Задание содержит расчетные задачи	0-100 баллов
Темы 1-6	Тест (Задание № 3)	Комплект тестовых заданий содержит 20 вопросов	Критерии: более 60% правильных ответов - работа зачтена, менее 60% правильных ответов - работа не зачтена
Промежуточная аттестация(Приложение 5)			

1 семестр (Эк)	Экзаменационные билеты (приложение 5).	Обучающийся отвечает на 2 теоретических вопроса и решает практическую задачу	<p>Оценивается полнота ответа на теоретические вопросы и правильность решения практической задачи (0-100 баллов)</p> <p>Критерии: до 49% от общего количества набранных баллов - "неудовлетворительно"; от 50% до 69% от общего количества набранных баллов - "удовлетворительно"; от 70% до 84 % от общего количества набранных баллов - "хорошо"; от 85% до 100% - "отлично".</p>
-------------------	---	--	---

### ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатель оценки освоения ОПОП формируется на основе объединения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающегося.

Показатель рейтинга по каждой дисциплине выражается в процентах, который показывает уровень подготовки студента.

Текущий контроль. Используется 100-балльная система оценивания. Оценка работы студента в течение семестра осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки учебных достижений в процессе обучения по данной дисциплине.

В рабочих программах дисциплин и практик закреплены виды текущего контроля, планируемые результаты контрольных мероприятий и критерии оценки учебных достижений.

В течение семестра преподавателем проводится не менее 3-х контрольных мероприятий, по оценке деятельности студента. Если посещения занятий по дисциплине включены в рейтинг, то данный показатель составляет не более 20% от максимального количества баллов по дисциплине.

Промежуточная аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента по окончании дисциплины (части дисциплины) осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки достижений студента в процессе обучения по данной дисциплине. Промежуточная аттестация также проводится по окончании формирования компетенций.

Порядок перевода рейтинга, предусмотренных системой оценивания, по дисциплине, в пятибалльную систему.

Высокий уровень – 100% - 70% - отлично, хорошо.

Средний уровень – 69% - 50% - удовлетворительно.

Показатель оценки	По 5-балльной системе	Характеристика показателя
100% - 85%	отлично	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
84% - 70%	хорошо	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов.  Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответа и т.д.)
69% - 50%	удовлетворительно	обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
49 % и менее	неудовлетворительно	обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для решения профессиональных задач
100% - 50%	зачтено	характеристика показателя соответствует «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»
49 % и менее	не зачтено	характеристика показателя соответствует «неудовлетворительно»

## 7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Содержание лекций

<p>Тема 1. Предприятие как субъект предпринимательской деятельности.(УК-9, ПК-1)  Понятие предприятия как субъекта предпринимательской деятельности. Цели создания предприятия (организации). Теории организаций. Неоклассическая теория организации. Контрактная институциональная) теория организации.</p>
<p>Тема 2. Основные средства предприятия и эффективность их использования.(УК-9, ПК-1)  Понятие основных средств. Критерии признания активов основными средствами в бухгалтерском и налоговом учете. Классификация основных средств. Методы оценки основных средств. Понятие первоначальной, остаточной, восстановительной и ликвидационной стоимости. Показатели эффективности использования основных средств. Понятие амортизации. Методы расчета амортизационных отчислений.</p>
<p>Тема 3. Оборотный капитал и эффективность его использования.(УК-9, ПК-1)  Понятие оборотного капитала. Производственные оборотные фонды. Фонды обращения. Методы учета отдельных элементов оборотных средств. Показатели эффективности использования оборотных средств.</p>
<p>Тема 4. Трудовые ресурсы предприятия.(УК-9, ПК-1)  Понятие трудовых ресурсов предприятия. Формирование трудовых ресурсов. Персонал организации. Виды персонала на предприятии. Показатели движения персонала. Материальной стимулирование работников. Понятие заработной платы. Виды заработной платы.</p>
<p>Тема 5. Затраты предприятия на производство и реализацию продукции.(УК-9, ПК-1)  Затраты предприятия на производство и реализацию продукции. Критерии признания затрат. Понятие себестоимости. Классификация затрат. Виды затрат на производство и реализацию продукции. Элементы затрат. Калькуляция затрат. Понятие сметы. Нормирование затрат.</p>
<p>Тема 6. Эффективность хозяйственной деятельности предприятия.(УК-9, ПК-1)  Эффективность хозяйственной деятельности предприятия. Понятие эффекта. Понятие эффективности. Показатель рентабельности. Виды рентабельности на предприятии. Показатели ликвидности. Финансовая устойчивость предприятия. Виды финансовой устойчивости. Чисты активы предприятия.</p>

## 7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ

<p>Тема 2. Основные средства предприятия и эффективность их использования.(УК-9, ПК-1)  Вопросы для обсуждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие основных средств.</li> <li>2. Критерии признания активов основными средствами в бухгалтерском и налоговом учете.</li> <li>3. Классификация основных средств.</li> <li>4. Методы оценки основных средств.</li> <li>5. Понятие первоначальной, остаточной, восстановительной и ликвидационной стоимости. 6. Показатели эффективности использования основных средств.</li> <li>7. Понятие амортизации. Методы расчета амортизационных отчислений.</li> </ol>
---

Тема 3. Оборотный капитал и эффективность его использования.(УК-9, ПК-1)

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие оборотного капитала.
2. Производственные оборотные фонды.
3. Фонды обращения.
4. Методы учета отдельных элементов оборотных средств.
5. Показатели эффективности использования оборотных средств.

Тема 4. Трудовые ресурсы предприятия.(УК-9, ПК-1)

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие трудовых ресурсов предприятия.
2. Формирование трудовых ресурсов.
3. Персонал организации.
4. Виды персонала на предприятии.
5. Показатели движения персонала.
6. Материальной стимулирование работников.
7. Понятие заработной платы. Виды заработной платы.

Тема 5. Затраты предприятия на производство и реализацию продукции.(УК-9, ПК-1)

Вопросы для обсуждения:

1. Затраты предприятия на производство и реализацию продукции.
2. Критерии признания затрат.
3. Понятие себестоимости.
4. Классификация затрат.
5. Виды затрат на производство и реализацию продукции.
6. Элементы затрат. Калькуляция затрат.
7. Понятие сметы.
8. Нормирование затрат.

Тема 6. Эффективность хозяйственной деятельности предприятия.(УК-9, ПК-1)

Вопросы для обсуждения:

1. Эффективность хозяйственной деятельности предприятия.
2. Понятие эффекта. Понятие эффективности.
3. Показатель рентабельности. Виды рентабельности на предприятии.
4. Показатели ликвидности.
5. Финансовая устойчивость предприятия. Виды финансовой устойчивости.
6. Чистые активы предприятия.

### 7.3. Содержание самостоятельной работы

Тема 2. Основные средства предприятия и эффективность их использования.(УК-9, ПК-1)

Изучение материалов лекций и литературы.

Подготовка к семинару

Тема 3. Оборотный капитал и эффективность его использования.(УК-9, ПК-1)

Изучение материалов лекций и литературы.

Подготовка к семинару.

Тема 4. Трудовые ресурсы предприятия.(УК-9, ПК-1)

Изучение материалов лекций и литературы.

Подготовка к семинару

Тема 5. Затраты предприятия на производство и реализацию продукции.(УК-9, ПК-1)

Изучение материалов лекций и литературы.

Подготовка к семинару

Тема 6. Эффективность хозяйственной деятельности предприятия.(УК-9, ПК-1)

Изучение материалов лекций и литературы.

Подготовка к семинару

7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену  
Приложение 1.

7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену  
Приложение 2.

7.3.3. Перечень курсовых работ  
не предусмотрено

7.4. Электронное портфолио обучающегося  
материалы не размещаются

7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы  
не предусмотрено

7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы  
не предусмотрено

## **8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

### ***По заявлению студента***

В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости кафедра обеспечивает следующие условия:

- особый порядок освоения дисциплины, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по дисциплине в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение дисциплины по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);
- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах.
- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.

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

Сайт библиотеки УрГЭУ

<http://lib.usue.ru/>

### **Основная литература:**

2. Волков О.И., Скляренко В.К. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 264 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1901312>

3. Маевская Е.Б. Экономика организации [Электронный ресурс]: Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 351 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1894746>

4. Ключкова Е. Н., Кузнецов В. И., Платонова Т. Е., Дарда Е. С. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 382 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/510966>

### **Дополнительная литература:**

2. Гиниятуллин Экономика организации. Курс лекций. Лекция 2. Организационно-правовые формы организации [Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2019. - 1 – Режим доступа: <http://lib.wbstatic.usue.ru/201912/164.mp4>

3. Гиниятуллин Экономика организации. Курс лекций. Лекция 3. Цели создания организации. Прибыль и порядок ее образования в организации [Электронный ресурс]:. - [Екатеринбург]: [б. и.], 2019. - 1 – Режим доступа: <http://lib.wbstatic.usue.ru/201912/165.mp4>

4. Гиниятуллин Экономика организации. Курс лекций. Лекция 4. Хозяйственные средства предприятия [Электронный ресурс]:. - [Екатеринбург]: [б. и.], 2019. - 1 – Режим доступа: <http://lib.wbstatic.usue.ru/201912/166.mp4>

## **10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **Перечень лицензионного программного обеспечения:**

Astra Linux Common Edition. Договор №0417-ПО/2019 от 08.05.2019, Акт №Sk000343 от 24.05.2019 и Контракт № 35-У/2018 от 13.06.2018, Акт № УТ213 от 17.12.2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Libre Office. Лицензия GNU LGPL. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

### **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока

Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 143/223-У/2025 от 02.12.2025 Срок действия лицензии до 31.12.2026

## **11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Реализация учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы УрГЭУ, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УрГЭУ.

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и оснащены мультимедийным оборудованием спецоборудованием (информационно-телекоммуникационным, иным компьютерным), доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, электронным библиотечным системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа презентации и другие учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

**Приложение 1  
к рабочей программе**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДЕНЫ  
на заседании кафедры Экономики  
предприятий

**Вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену**

**по дисциплине  
Экономика организации**

### Вопросы для самостоятельной подготовки к экзамену

1. Предприятие как юридическое лицо (ЮЛ) и его основные признаки
2. Виды ЮЛ
3. Страховые взносы для предприятий и ИП
4. Классификации предприятий (по отраслевому признаку, по форме и характеру собственности, по размеру предприятия, по организационно-правовой форме, по преобладающему производственному фактору, по принадлежности капитала и контролю над ним, по виду производимой продукции)
5. Основные организационно-правовые формы предприятий (перечислить и дать определения)
6. Хозяйственные товарищества и их виды
7. Хозяйственные общества и их виды
8. Производственные кооперативы
9. Унитарное предприятие и их виды
10. Деятельность предприятия как совокупность процессов: производственных, коммерческих, финансовых, управленческих, - их взаимосвязь и содержание.
11. Производственный процесс и его виды
12. Вспомогательный процесс и его отличие от основного процесса
13. Коммерческие процессы и что к ним относится
14. Финансовые процессы и что к ним относится
15. Управленческие процессы и что к ним относится
16. Принципы функционирования предприятий (системообразующие: системность; целеполагание; адаптивность; непрерывность; дифференциация; целостность; обратная связь; иерархичность.)
17. Дифференциация производства и продукта. В чем сущность?
18. Частные принципы функционирования предприятия
19. Внешняя и внутренняя среда организации
20. PEST-анализ и его сущность,
21. SWOT-анализ и его сущность,
22. ЕТОМ-анализ и его сущность,
23. SNW-анализ и его сущность
24. Многопрофильные предприятия. Сущность и примеры.
25. Производственная структура предприятия: понятие и факторы, ее формирующие.
26. Понятие рабочего места, участка, цеха: их виды и назначение.
27. Характеристики основного, вспомогательного, обслуживающего, подсобного и побочного производств.
28. Производственная инфраструктура предприятия, ее состав и назначение.
29. Организационная структура управления предприятием. Понятие и типы (перечислить)
30. Типы управленческих структур (линейная, функциональная)
31. Типы управленческих структур (линейно-функциональная, дивизиональная)
32. Типы управленческих структур (матричная, комбинированная).
33. Типы управленческих структур, их распространение по отраслям и сферам предпринимательской деятельности. Привести примеры для пищевой промышленности.
34. Понятие «Основной капитал»
35. Классификация основных производственных фондов (ОПФ)
36. Износ ОПФ. Учет и оценка ОПФ

37. Виды стоимости ОПФ.
38. Амортизация. Методы начисления амортизации
39. Показатели эффективности использования основного капитала
40. Резервы роста фондоотдачи
41. Понятие «Лизинг». Сущность лизинга и его природа
42. Виды лизинга. Отличие финансового и оперативного лизинга. Отличие лизинга от аренды
43. Лизинговые компании. Схема и порядок реализации лизинга. Договор лизинга. Лизинговые платежи
44. Понятие оборотных средств (ОС). Состав ОС. Классификация ОС
45. Кругооборот ОС. Показатели оборачиваемости
46. Определение потребности в ОС. Норма оборотных средств. Норматив оборотных средств.
47. Кадровый состав и кадровая структура предприятия. Показатели наличия и движения персонала фирмы.
48. Понятие производительности труда.
49. Выработка и трудоемкость как показатели, характеризующие производительность труда.
50. Естественный, трудовой и стоимостной способы измерения производительности труда. Методы анализа производительности труда.
51. Оплата труда персонала предприятия. Формы и системы оплаты труда.
52. Сдельные системы оплаты труда
53. Повременные системы оплаты труда
54. Тарифная система, ее составляющие.
55. Аутсорсинг. Его виды. Отличие от аутстаффинга и фриланса.
56. Понятие себестоимости продукции и издержек предприятия.
57. Классификации затрат на производство и реализацию продукции.
58. Элементы затрат и статьи калькуляции. Виды калькуляций.
59. Прямые и косвенные затраты. Текущие и единовременные расходы.
60. Виды себестоимости продукции. Структура производственной и полной себестоимости. Факторы, влияющие на структуру себестоимости.
61. Пути и факторы снижения себестоимости и экономии затрат
62. Определение конечных результатов деятельности предприятия. Понятие экономических и финансовых результатов деятельности предприятия.
63. Механизмы формирования конечных результатов деятельности предприятия. Выручка.
64. Понятие «прибыль» и ее формирование. Виды прибыли. Экономическая и бухгалтерская прибыль.
65. Факторы, влияющие на прибыль. Методы планирования прибыли на предприятии.
66. Формирование исходной цены товара.
67. Распределение и использование прибыли.
68. Рентабельность как выражение способности предприятия покрывать выручкой (доходом) затраты, возникающие в результате деятельности предприятия.
69. Виды рентабельности и ее значение.
70. Порядок расчета показателей прибыли и рентабельности.

**7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к экзамену/зачету**

**Примерные практические задания к экзамену**

**Задание 1 (УК-9, ПК-1)**

В ведущем цехе предприятия установлено 10 станков. Максимальная производительность каждого станка в час – 12 изделий. Действительный (эффективный) фонд времени работы оборудования в год составляет 42000 часов. За год было изготовлено 4,8 млн. изделий.

Определить:

1. Производственную мощность предприятия;
2. Коэффициент фактического использования производственной мощности

**Задание 2 (УК-9, ПК-1)**

Определите интенсивную, экстенсивную и интегральную загрузки станка в течение месяца при условии, что:

1. Станок работал в 2 смены по 8 часов;
2. Количество рабочих дней в месяце – 26;
3. Простои по причине ремонта составляют 2,8% от режимного фонда времени;
4. Простои по различным организационным причинам – 39 часов;
5. Плановая трудоемкость одной детали – 1,5 часа;
6. Фактически изготовлено в течение месяца 220 деталей.

**Задание 3 (УК-9, ПК-1)**

В ведущем цехе предприятия установлено 12 станков. Максимальная производительность каждого станка в час – 15 изделий. Действительный (эффективный) фонд времени работы оборудования в год составляет 45000 часов. За год было изготовлено 5,2 млн. изделий.

Определить:

1. Производственную мощность предприятия;
2. Коэффициент фактического использования производственной мощности.

**Задание 4 (УК-9, ПК-1)**

Определите интенсивную, экстенсивную и интегральную загрузки станка в течение месяца при условии, что:

1. Станок работал в 2 смены по 8 часов;
2. Количество рабочих дней в месяце – 27;
3. Простои по причине ремонта составляют 3,4 % от режимного фонда времени;
4. Простои по различным организационным причинам – 45 часов;
5. Плановая трудоемкость одной детали – 1,7 часа;
6. Фактически изготовлено в течение месяца 190 деталей.

### Задание 5 (УК-9, ПК-1)

Определите оборачиваемость оборотных средств, т. е. количество оборотов и длительность одного оборота, если стоимость реализованной продукции РП = 46 млн. руб., валовая прибыль ПРвал = 10 млн. руб., средний остаток, или норматив, оборотных средств ОСн = 9 млн. руб.

### Задание 6 (УК-9, ПК-1)

Определите оборачиваемость оборотных средств, т. е. количество оборотов и длительность одного оборота, если стоимость реализованной продукции РП = 92 млн. руб., валовая прибыль ПРвал = 20 млн. руб., средний остаток, или норматив, оборотных средств ОСн = 18 млн. руб.

### Задание 7 (УК-9, ПК-1)

1. Рассчитать величину амортизационных отчислений *ускоренным методом*, если известно, что стоимость оборудования составляет 500 млн. рублей. Срок эксплуатации 10 лет. Норма амортизации при линейном методе 10%. Коэффициент ускорения равен 2
2. Рассчитать сумму амортизационных отчислений за весь срок службы оборудования

### Задание 8 (УК-9, ПК-1)

1. Рассчитать величину амортизационных отчислений *методом списания стоимости по сумме чисел лет полезного использования оборудования*. Первоначальная стоимость оборудования 800 млн. руб. Срок использования оборудования 8 лет.
2. Рассчитать сумму амортизационных отчислений за весь период эксплуатации оборудования.

### Задание 9 (УК-9, ПК-1)

Определить рост производительности труда по всей номенклатуре продукции и по отдельным изделиям А, Б, В.

Известно, что

- **в плановом периоде**  $ВП_A = 1000$  тыс. руб.,  $ВП_B = 300$  тыс. руб.,  $ВП_В = 200$  тыс. руб.. При этом численность работающих  $Ч_A = 500$  чел.,  $Ч_B = 150$  чел.,  $Ч_В = 100$  чел.
- **в отчетном периоде**  $ВП_A = 1100$  тыс. руб.,  $ВП_B = 330$  тыс. руб.,  $ВП_В = 240$  тыс. руб.. При этом численность работающих  $Ч_A = 500$  чел.,  $Ч_B = 300$  чел.,  $Ч_В = 150$  чел.

### Задание 10 (УК-9, ПК-1)

1. Рассчитать данные о движении персонала предприятия,
2. Рассчитать данные об использовании ФРВ (фонда рабочего времени)

Численность ППП – 50 человек

Численность рабочих – 80% от численности ППП в прошлом году, 75% - в отчетном году.

Таблица 1 – Данные о движении персонала

Показатель	Прошлый год	Отчетный год
Численность ПП на начало года	54	46
Приняты на работу	2	
Выбыли	10	
В том числе	6	
По собственному желанию		
Уволены за нарушение трудовой дисциплины	4	
Численность персонала на конец года	46	54
Среднесписочная численность персонала	<b>50</b>	<b>50</b>
Коэффициент оборота по приему работников		
Коэффициент оборота по выбытию работников		
Коэффициент текучести кадров		
Коэффициент постоянства кадров		

### Задание 11 (УК-9, ПК-1)

Рассчитать месячную заработную плату рабочего **по прямой сдельной системе**, если:

- 1) За месяц он изготовил и сдал 2 420 изделий при установленной норме времени 0,074 ч.  
Разряд работы 4.
- 2) За месяц он изготовил и сдал 4 345 изделий при установленной норме времени 0,085 ч.  
Разряд работы 3.
- 3) За месяц он изготовил и сдал 1 890 изделий при установленной норме времени 0,065.  
Разряд работы 6.

Для решения данной задачи использовать данные таблицы.

Таблица

Тарифный разряд	1	2	3	4	5	6
Тарифный	1	1,08	1,19	1,34	1,54	1,8

коэффициент						
Часовая тарифная ставка, руб.*	10,13	10,99	12,01	13,56	15,61	18,19

**\*для часовых тарифных ставок пользоваться индексом пересчета - 10**

### **Задание 12 (УК-9, ПК-1)**

Выручка предприятия составила 30 млн. руб. Предприятие получило прибыль 10 млн. рублей. Определить издержки предприятия за прошлый и отчетный год, если известно, что в отчетном году выручка увеличилась на 10%, а прибыль уменьшилась на 5%.

### **Тестовые вопросы (УК-9, ПК-1)**

#### **6. По организационно-правовой форме предприятия бывают**

- А. Хозяйственные товарищества, хозяйственные общества, производственные кооперативы, унитарное муниципальное предприятие
- Б. Хозяйственные товарищества, хозяйственные общества, производственные кооперативы, унитарное предприятие
- В. Хозяйственные товарищества, хозяйственные общества, производственные кооперативы, унитарное предприятие, общества с ограниченной ответственностью

#### **7. Общество с ограниченной ответственностью – это**

- А. Объединение, созданное одним или несколькими участниками, владеющими долями в уставном капитале общества.
- Б. Объединение, созданное одним участником, владеющим уставным капиталом общества.
- В. Организации, создаваемые одним или несколькими лицами путем объединения (обособления) их имущества (капитала) для ведения предпринимательской деятельности.

#### **8. Унитарное предприятие — это**

- А. Коммерческая организация, наделённая правом собственности на закреплённое за ней собственником имущество.
- Б. Коммерческая организация, не наделённая правом собственности на закреплённое за ней собственником имущество.
- В. Коммерческая или некоммерческая организация, не наделённая правом собственности на закреплённое за ней собственником имущество.

**9. Производственный процесс на предприятиях подразделяется на:**

- А. Основной и вспомогательный
- Б. Основной и побочный
- В. Основной, вспомогательный и побочный

**10. К коммерческим процессам в торговле относятся следующие процессы:**

- А. Оптовая закупка и продажа товаров, продвижение товаров, заключение договоров (с поставщиками и потребителями), транспортировка, хранение, сортировка, упаковка, фасовка и т. д.
- Б. Оптовая закупка и продажа товаров, розничная продажа, продвижение товаров, транспортировка, хранение, сортировка, упаковка, фасовка и т. д.
- В. Оптовая закупка и продажа товаров, розничная продажа, продвижение товаров, заключение договоров (с поставщиками и потребителями), транспортировка, хранение, сортировка, упаковка, фасовка и т. д.