

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)**

Технологический факультет  
Кафедра экономики предприятия

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан технологического факультета

Н. А. Логунова

2017 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Уровень основной образовательной программы – бакалавриат.

Направление подготовки – 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения».

Статус дисциплины – вариативная.

Учебный план 2017 года.

### Описание учебной дисциплины по формам обучения

Очная											Заочная												
Курс	Семестр	Всего час. / зач. единиц	Всего аудиторных час.	Лекции, часов	Лаб. работы, час.	Практ. занятия, час.	Семинары, часов	Самост. работа, час..	СП (КР), час./ зач.единиц	Семестровый контроль	Курс	Семестр	Всего час. / зач. единиц	Всего аудиторных час.	Лекции, часов	Лаб. работы, час.	Практ. занятия, час.	Семинары, часов	Самост. работа, час..	СП (КР), час./ зач.единиц	Контрольная работа	Семестровый контроль	
4	8	72/2	36	12	-	24	-	36	-	зач	5	9	72/2	18	8	-	10	-	50	-	+	зач	(4)
Всего		72/2	36	12	-	24	-	36	-	зач	Всего	72/2	18	8	-	10	-	50	-	+	4		

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, рабочего учебного плана с учетом требований ООП.

Программу разработал Головач А.И., ст. преп. кафедры экономики предприятия

Рассмотрено на заседании кафедры экономики предприятия ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Протокол № 9 от 05.04 2017 г. Зав. кафедрой О.В. Демчук

Рассмотрено на заседании выпускающей кафедры технологии продуктов питания ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Протокол № 9 от 17.04 2017 г. Зав. кафедрой О.Е. Битютская

Согласовано: Начальник УМУ Е. Ю. Девятова

(дата, подпись)

© ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

### 1 Цель и задачи изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Экономика предприятий рыбной промышленности» является формирование у обучающихся основ экономических знаний в области управления рыбохозяйственным предприятием в условиях рыночной экономики; рассмотрение подходов к оценке основных показателей деятельности рыбохозяйственного предприятия и приобретение навыков их расчета и анализа.

Задачи дисциплины: усвоение современной экономической терминологии и понятийного аппарата; рассмотрение подходов к оценке основных показателей деятельности рыбохозяйственного предприятия и приобретение навыков их расчета и анализа; проведение анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений.

### 2 Место дисциплины в ООП

В соответствии со ФГОС ВО «Продукты питания животного происхождения (квалификация «бакалавр»)» дисциплина является вариативной. Изучение дисциплины базируется на знании дисциплин «Математика», «Экономика». Результаты освоения дисциплины «Экономика предприятий рыбной промышленности» используются в профессиональной деятельности выпускника.

### 3 Требования к знаниям, умениям и навыкам студента

Изучение дисциплины «Экономика предприятий рыбной промышленности» направлено на формирование следующих компетенций:

#### Общекультурными компетенциями (ОК):

№ компетенции	Содержание компетенции
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности

#### Профессиональными компетенциями (ПК):

№ компетенции	Содержание компетенции
ПК-6	способностью обрабатывать текущую производственную информацию, анализировать полученные данные и использовать их в управлении качеством продукции
ПК-7	способностью обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции
ПК-15	способностью организовывать работу небольшого коллектива исполнителей, планировать работу персонала и фондов оплаты труда, проводить анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений
ПК-16	способностью составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование), а также установленную отчетность по утвержденным формам
ПК-19	способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений
ПК-22	способностью принимать управленческие решения с учетом производственных условий
ПК-31	способностью разрабатывать порядок выполнения работ, планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, рассчитывать производственные мощности и загрузку оборудования, участвовать в разработке технически обоснованных норм времени (выработки), рассчитывать нормативы материальных затрат (технические нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов)

В результате изучения дисциплины «Экономика предприятий рыбной промышленности» студент должен

**ЗНАТЬ:**

экономические основы управления ресурсами рыбохозяйственного предприятия (основные фонды, оборотные средства, трудовые ресурсы); понятия себестоимости продукции и классификации затрат на производство и реализацию продукции; основы финансовой деятельности рыбохозяйственного предприятия.

**УМЕТЬ:**

применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории; проводить укрупненные расчеты затрат на производство и реализацию продукции; определять финансовые результаты деятельности предприятия.

**ВЛАДЕТЬ:**

приемами расчета экономических показателей; практическими навыками по эффективному использованию основного и оборотного капитала, формированию политики оплаты труда, приемами планирования издержек производства, прибыли и рентабельности и контроля.

#### 4 Структура учебной дисциплины

Наименования разделов, тем	Общее количество часов	Количество зачетных единиц	Очная форма						Заочная форма						
			Распределение часов по видам занятий						Распределение часов по видам занятий						
			Ауд.	ЛК	ЛР	ПЗ	СР	Контроль	Ауд.	ЛК	ЛР	ПЗ	СР	Контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13		
<b>Раздел 1. Рыбохозяйственное предприятие: производственные единицы и ресурсы</b>															
Тема 1. Рыбохозяйственное предприятие в условиях рыночной экономики	7	0,1	3	1		2	4		2	2		-	5		
Тема 2. Основные фонды предприятий рыбной промышленности	11	0,3	5	1		4	6		3	1		2	8		
Тема 3. Оборотные фонды предприятий рыбной промышленности	12	0,3	6	2		4	6		3	1		2	9		
Тема 4. Основные стоимостные показатели производственной программы	12	0,3	6	2		4	6		3	1		2	9		
Тема 5. Персонал, производительность и оплата труда	12	0,3	6	2		4	6		3	1		2	9		
<b>Раздел 2. Результаты производства: натурально-вещественный и стоимостный аспекты</b>															
Тема 6. Расходы предприятия и себестоимость продукции	8	0,2	4	2		2	4		2	1		1	6		
Тема 7. Основы финансовой деятельности предприятия	5	0,2	3	1		2	2		1	0,5		0,5	4		
Тема 8. Инновационная деятельность предприятия	5	0,2	3	1		2	2		1	0,5		0,5	4		
Форма контроля: зачет	4	0,1					4								4
<b>Всего часов в семестре</b>	<b>72</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>12</b>		<b>24</b>	<b>36</b>		<b>18</b>	<b>8</b>		<b>10</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	
<b>Всего часов по дисциплине</b>	<b>72</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>12</b>		<b>24</b>	<b>36</b>		<b>18</b>	<b>8</b>		<b>10</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	

### 5 Содержание лекций

№	Наименование темы	Количество часов по формам обучения	
		очная	заочная
<b>Раздел 1. Рыбохозяйственное предприятие: производственные единицы и ресурсы</b>			
1	Рыбохозяйственное предприятие в условиях рыночной экономики. <i>Рыбохозяйственный комплекс (РХК): понятие, структура и место в экономике России. Предприятие как основа экономики. Экономическая сущность предпринимательской деятельности. Роль государства в регулировании деятельности РХК.</i>	1	2
2	Основные фонды предприятий рыбной промышленности. <i>Понятие основных фондов предприятия и их оценка. Понятие износа и амортизации ОФ. Показатели движения и технического состояния ОФ. Показатели оценки эффективности использования ОФ. Понятие производственной мощности предприятия и показателей оценки эффективности ее использования</i>	1	1
3	Оборотные фонды предприятий рыбной промышленности. <i>Понятие и структура оборотных средств предприятия. Нормирование оборотных средств предприятия. Показатели оценки эффективности использования оборотных средств на предприятиях и пути ускорения оборачиваемости.</i>	2	1
4	Основные стоимостные показатели производственной программы. <i>Понятие и виды продукции. Основные стоимостные показатели производства. Понятие и порядок разработки производственной программы. Качество продукции и его оценка. Методы обеспечения качества.</i>	2	1
5	Персонал, производительность и оплата труда. <i>Понятие, классификация и показатели использования персонала предприятия. Определение численности различных категорий работников. Кадровая политика на предприятии. Оплата труда персонала предприятия. Производительность труда и развитие кадрового потенциала.</i>	2	1
<b>Раздел 2. Результаты производства: натурально-вещественный и стоимостный аспекты</b>			
6	Расходы предприятия и себестоимость продукции. <i>Понятие издержек производства, виды. Себестоимость продукции (работ). Классификация затрат. Резервы и факторы снижения себестоимости. Определение, структура цены и виды цен. Основные методы ценообразования в современных условиях.</i>	2	1
7	Основы финансовой деятельности предприятия. <i>Понятие дохода предприятия. Понятие и значение прибыли предприятия. Понятие рентабельности. Понятие эффекта и эффективности деятельности предприятий.</i>	1	0,5
8	Инновационная деятельность предприятия. <i>Понятие и значение инновационной деятельности предприятий. Сущность и виды инноваций. Инновационный проект. Формы финансирования инновационного развития предприятий, регионов, отраслей.</i>	1	0,5
<b>Всего часов</b>		<b>12</b>	<b>8</b>

### 6 Темы лабораторных занятий

Рабочим учебным планом не предусмотрено.

### 7 Темы практических занятий

№	Наименование темы	Количество часов по формам обучения	
		очная	заочная
<b>Раздел 1. Рыбохозяйственное предприятие: производственные единицы и ресурсы</b>			
1	Рыбохозяйственное предприятие в условиях рыночной экономики.	2	-
2	Основные фонды предприятий рыбной промышленности.	4	2
3	Оборотные фонды предприятий рыбной промышленности.	4	2
4	Основные стоимостные показатели производственной программы.	4	2
5	Персонал, производительность и оплата труда.	4	2
<b>Раздел 2. Результаты производства: натурально-вещественный и стоимостный аспекты</b>			
6	Расходы предприятия и себестоимость продукции.	2	1
7	Основы финансовой деятельности предприятия.	2	0,5
8	Инновационная деятельность предприятия.	2	0,5
<b>Всего часов</b>		<b>24</b>	<b>10</b>

### 8. Темы семинарских занятий

Рабочим учебным планом не предусмотрено.

### 9. Содержание и объем самостоятельной работы студента

Раздел	Трудоемкость самостоятельной работы, час.		Литература	Содержание работы
	очная	заочная		
Раздел 1. Рыбохозяйственное предприятие: производственные единицы и ресурсы	28	36	[1-5], [9-13]	Освоение материалов лекций, углубление знаний, решение задач
Раздел 2. Результаты производства: натурально-вещественный и стоимостный аспекты	8	14	[2-4], [6-8], [12]	Освоение материалов лекций, углубление знаний, решение задач
Форма контроля	4		1-10	подготовка к зачету
<b>Всего часов</b>	<b>36</b>	<b>50</b>		

### 10. Индивидуальные задания

Индивидуальные задания выполняются студентом заочной формы обучения в виде контрольных работ. Требования к оформлению контрольных работ изложены в «Положении о порядке оформления студенческих работ».

## 11. Методы обучения

Основными формами изучения дисциплины являются: чтение лекций, проведение практических занятий, самостоятельная работа студентов. Основным способом изучения дисциплины «Экономика предприятий рыбной промышленности» являются лекции, которые проводятся в лекционных аудиториях. Теоретические положения лекционного материала рассматриваются на конкретных примерах.

Практические занятия ориентированы на закрепление полученных теоретических знаний. Во время практических занятий студенты имеют возможность обсудить основные положения темы, обсудить дополнительно подготовленный аналитический материал, более детально раскрывающий положения темы, ознакомиться с примерами решения типовых задач, проверить правильность выполнения домашних практических заданий, разобраться с ошибками, получить дополнительную информацию в разрезе тематики практических заданий. В результате выполнения практических заданий студенты получают навыки использования специальной экономической литературы и исследовательской работы.

В самостоятельной работе предусмотрено решение ситуационных (профессиональных) задач, а также использование методов самостоятельной поисковой и исследовательской деятельности при выполнении заданий.

## 12 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. Бардовский, В.П. Экономика / В. П. Бардовский, О. В. Рудакова, Е. М. Самородова. - М.: ИД Форум, Инфра-М, 2011. - 672 с.
2. Выварец, А.Д. Экономика предприятия: учебник для студентов вузов / А.Д. Выварец. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 543 с.
3. Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия): учебник / В.Д. Грибов, В. П. Грузинов, В.А. Кузьменко. – [8-е изд., перераб. и доп.]. – М.: КноРус, 2015. – 416 с.
4. Иванов, И.Н. Экономика промышленного предприятия. Учебник / И.Н. Иванов. – М.: ИНФРА-М, 2014. – 395 с.
5. Коршунов, В.В. Экономика организации (предприятия). Теория и практика: учеб. для бакалавров – 2-е изд. / В.В. Коршунов. – М.: Юрайт, 2014. – 433 с.
6. Складенко, В. К. Экономика предприятия: учебное пособие / В. К. Складенко, В. М. Прудников. – М. ИНФРА-М, 2014. – 192 с.
7. Экономика предприятия (фирмы): учебник / Под ред. проф. О. И. Волкова и доц. О. В. Девяткина. – [3-е изд., перераб. и доп.]. – М.: ИНФРА-М, 2009. – 604 с.
8. Экономика предприятия: учебник для вузов / Под ред. проф. В. Я. Горфинкеля. – [6-е изд., перераб. и доп.]. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 670 с.
9. Экономика: учебник / [Ю.В. Федорова и др.]; под общей ред. Ю. В. Федоровой. - Ростов н/Д: Феникс, 2014. - 349 с.
10. Экономика: учебник / Под ред. А. С. Булатова. – М.: Инфра-М, 2012. - 896 с.

Дополнительная литература:

11. Вечканов, Г.С. Экономическая теория: учебник / Г. С. Вечканов. - 3-е изд. - СПб.: Питер, 2011. - 511с.
12. Войтов, А.Г. Экономика. Общий курс (фундаментальная теория экономики): учебник /А.Г. Войтов. - 12-е изд., перераб. и доп.- М.: Дашков и К, 2010. - 610 с.
13. Самойлова, Л.Б. Практикум по экономике и управлению на рыбохозяйственном предприятии: учеб. пособие / Л. Б. Самойлова, А. В. Корнеева.- Калининград: ФГБОУ ВПО "КГТУ", 2012. - 108 с.

## 13 Информационные ресурсы

1. Всероссийский экономический журнал. – Режим доступа: <http://ecotrends.ru/> (Дата обращения 18.02.2017г.).
2. Официальный сайт журнала «Вопросы экономики». – Режим доступа: <http://www.voprosy.ru/> (Дата обращения 18.02.2017г.).

3. Российское образование: федеральный образовательный портал. – Режим доступа: <http://www.edu.ru/> (Дата обращения 18.02.2017г.).
4. Официальный сайт журнала «Налоги, инвестиции, капитал». – Режим доступа: <http://nic.pirit.info/index.htm> (Дата обращения 18.02.2017г.).
5. Официальный сайт журнала «Проблемы современной экономики». – Режим доступа: <http://www.m-economy.ru> (Дата обращения 18.02.2017г.).
6. Официальный сайт научной электронной библиотеки. – Режим доступа: <http://www.elibrary.ru> (Дата обращения 18.02.2017г.).
7. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. – Режим доступа: <http://www.gks.ru> (Дата обращения 18.02.2017г.).
8. Сайт Роспатента и Федерального института промышленной собственности. - Режим доступа: <http://www.fips.ru> (Дата обращения 18.02.2017г.).
9. Федеральный образовательный портал – Экономика, Социология, Менеджмент. – Режим доступа: <http://www.ecsocman.edu.ru/> (Дата обращения 18.02.2017г.).
10. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». – Режим доступа: // <http://e.lanbook.com> (Дата обращения 18.02.2017г.)

#### **14 Материально-техническое обеспечение**

Учебные занятия проводятся в закрепленных за кафедрой аудиториях согласно расписанию. Методический кабинет, обеспеченный точкой доступа к локальной сети КГМТУ, сайтам Internet через систему Wi-Fi. При подготовке по данной дисциплине используется: таблично-графический материал; компьютерные прикладные пакеты и программы; мультимедийное оборудование; аудиторный фонд (столы, стулья, доска); информационно-аналитическая база действующих предприятий и организаций Республики Крым.

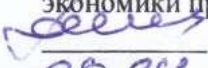
В учебном процессе используются также компьютеры для проведения тестирования, работы с интерактивными пособиями. Студенты имеют доступ к ресурсам электронной библиотечной системы издательства «Лань».

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)  
Технологический факультет  
Кафедра экономики предприятия**

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

экономики предприятия

 О.В. Демчук

05.04 2017 г.

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**дисциплины «Экономика предприятий рыбной промышленности»**

**для направления подготовки – 19.03.03 «Продукты питания животного  
происхождения»**

**Керчь, 2017 г.**



**Паспорт  
фонда оценочных средств  
по учебной дисциплине  
«Экономика предприятий рыбной промышленности»**

**1. Модели контролируемых компетенций:**

1.1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

**Общекультурные компетенции (ОК):**

№ компетенции	Содержание компетенции
ОК-3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности

**Профессиональные компетенции (ПК):**

№ компетенции	Содержание компетенции
ПК-6	способность обрабатывать текущую производственную информацию, анализировать полученные данные и использовать их в управлении качеством продукции
ПК-7	способность обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции
ПК-15	способность организовывать работу небольшого коллектива исполнителей, планировать работу персонала и фондов оплаты труда, проводить анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений
ПК-16	способность составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование), а также установленную отчетность по утвержденным формам
ПК-19	способность разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений
ПК-22	способность принимать управленческие решения с учетом производственных условий
ПК-31	способность разрабатывать порядок выполнения работ, планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, рассчитывать производственные мощности и загрузку оборудования, участвовать в разработке технически обоснованных норм времени (выработки), рассчитывать нормативы материальных затрат (технические нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов)

**2. В результате изучения дисциплины «Экономика предприятий рыбной промышленности» обучающийся должен:**

2.1. знать: экономические основы управления ресурсами рыбохозяйственного предприятия (основные фонды, оборотные средства, трудовые ресурсы); понятия себестоимости продукции и классификации затрат на производство и реализацию продукции; основы финансовой деятельности рыбохозяйственного предприятия;

2.2. уметь: применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории; проводить укрупненные расчеты затрат на производство и реализацию продукции; определять финансовые результаты деятельности предприятия;

2.3. владеть: приемами расчета экономических показателей; практическими навыками по эффективному использованию основного и оборотного капитала, формированию политики оплаты труда, приемами планирования издержек производства, прибыли и рентабельности и контроля.

### 3. Программа оценивания контролируемой компетенции:

№	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Раздел 1. Рыбохозяйственное предприятие: производственные единицы и ресурсы	ОК-3, ПК-6, ПК-7, ПК-15, ПК-16, ПК-19	устный опрос по темам 1-5, реферат (т. 5), тестирование по разделу
2	Раздел 2. Результаты производства: натурально-вещественный и стоимостный аспекты	ОК-3, ПК-22, ПК-31	устный опрос по темам 6-8, реферат (т. 6-8), тестирование по разделу

### 4. Перечень вопросов, для проведения промежуточной аттестации

Зачет (8 семестр очной формы обучения и 9 семестр заочной формы обучения)

1. Рыбохозяйственный комплекс (РХК): понятие, структура и место в экономике России.
2. Предприятие как основа экономики.
3. Экономическая сущность предпринимательской деятельности.
4. Роль государства в регулировании деятельности РХК.
5. Понятие основных фондов.
6. Классификация основных фондов и их структура.
7. Методы оценки и учета основных производственных фондов.
8. Физический и моральный износ основных производственных фондов.
9. Амортизация основных фондов: понятие, методы начисления.
10. Нормы амортизационных отчислений.
11. Формирование и использование амортизационного фонда.
12. Понятие равномерной и ускоренной амортизации, их преимущества.
13. Эффективность использования основных фондов, показатели экстенсивной, интенсивной и интегральной нагрузок.
14. Основные направления повышения эффективности использования основных фондов.
15. Капитальное строительство как основная форма расширенного воспроизводства основных фондов.
16. Состав и структура капитальных вложений.
17. Понятие экономической эффективности капитальных вложений.
18. Пути повышения эффективности капитальных вложений.
19. Сущность и материальный состав оборотных средств.
20. Нормирование оборотных средств.
21. Показатели оборачиваемости оборотных средств.
22. Пути ускорения оборачиваемости оборотных средств.

23. Тарифная система оплаты труда.
24. Продуктивность труда: понятие, расчеты, направления повышения.
25. Формы и системы оплаты труда.
26. Особенности оплаты труда в рыбной промышленности.
27. Себестоимость: понятие, виды, факторы снижения.
28. Классификация затрат по экономическим элементам и статьям калькуляции.
29. Ценообразование: определение и структура цены.
30. Виды цен.
31. Основные методы ценообразования в современных условиях.
32. Прибыль: понятие, виды, значение, использование.
33. Рентабельность: экономическая сущность, виды, методы расчета.
34. Основные направления повышения уровня рентабельности.
35. Понятие дохода производства, его расчет.
36. Научно-технический прогресс в рыбной промышленности.
37. Концентрация производства: понятие, основные формы, экономическое значение, показатели уровня концентрации.
38. Специализация и кооперирование производства: понятие, основные виды, экономическая эффективность, показатели уровня их развития.
39. Диверсификация и конверсия: понятие, основные причины возникновения, формы, виды.
40. Комбинирование: понятие, преимущества по сравнению с другими формами организации производства.

**Критерии оценивания знаний студентов при проведении промежуточной аттестации (зачета):**

**«зачтено»** – студент демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержания базовых понятий и фундаментальных проблем, умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в будущей профессиональной деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания. Практические задачи решены верно и в достаточном объеме.

**«незачтено»** – выставляется в том случае, когда студент демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У студента слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии и биологических понятий, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

## **5. Комплексные тесты по дисциплине «Экономика предприятий рыбной промышленности»**

1. Высокопродуктивная отрасль рыбного хозяйства, занимающаяся разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов аквакультуры в искусственно созданной среде обитания и управляемых человеком условиях – это:

- а) рыболовство;
- б) рыбодерство;
- в) рыбоедство;
- г) рыбоводство;
- д) акваловство.

2. Деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов и в предусмотренных Федеральным законом случаях по приемке, обработке, перегрузке, транспортировке, хранению и выгрузке уловов водных биоресурсов, производству рыбной и иной продукции из водных биоресурсов относится к:

- а) рыболовству;
- б) рыбодерству;
- в) рыбоедству;
- г) рыбоводству;
- д) акваловству.

3. Предпринимательская деятельность по поиску и добыче (вылову) водных биоресурсов, по приемке, обработке, перегрузке, транспортировке, хранению и выгрузке уловов водных биоресурсов, производству на судах рыбопромыслового флота рыбной и иной продукции из этих водных биоресурсов относится к:

- а) промышленному рыбоводству;
- б) товарному рыбоводству;
- в) товарному рыболовству;
- г) традиционному рыболовству;
- д) промышленному рыболовству.

4. Разновидность предпринимательской деятельности по содержанию и разведению, в том числе выращиванию, водных биоресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания, их добыче (вылову) с последующей реализацией уловов водных биоресурсов, называется:

- а) промышленным рыбоводством;
- б) промышленным рыболовством;
- в) товарным рыболовством;
- г) товарным рыбоводством;
- д) марикультурой.

5. Как удовлетворение потребности населения в продукции аквакультуры и воспроизводство рыбных запасов можно сформулировать миссию:

- а) рыболовецкой артели;
- б) рыбинспекции;
- в) рыболовецкого колхоза;
- г) рыбного холдинга;
- д) рыбоводного хозяйства.

6. К какой форме специализации цехов (участков) можно отнести цехи (участки) рыбоводного хозяйства?

- а) предметная специализация;
- б) поддетальная специализация;
- в) технологическая специализация;
- г) территориальная специализация;
- д) функциональная.

7. Сосредоточение в отдельных цехах основной части или всего производственного процесса по изготовлению конкретных видов готовой продукции соответствует форме:

- а) предметной специализации цехов;
- б) поддетальной специализации цехов;
- в) технологической специализации цехов;
- г) территориальной специализации цехов;
- д) функциональной специализации.

8. К какой группе основных производственных фондов рыбодобывающих предприятий относятся рыболовецкие суда:

- а) передаточные устройства;
- б) рабочие машины и оборудование;
- в) производственный инвентарь;
- г) транспортные средства;
- д) сооружения.

9. Моральный износ основных производственных фондов обусловлен:

- а) производственным использованием;
- б) научно-техническим прогрессом;
- в) влиянием сил природы;
- г) халатностью персонала;
- д) качественными характеристиками выпускаемой продукции.

10. К оборотным фондам рыбохозяйственных предприятий относятся:

- а) гидротехнические сооружения;
- б) плавсредства;
- в) орудия лова и сетематериалы;
- г) инкубаторное оборудование;
- д) кормораздатчики.

11. Укажите, какой документ закрепляет показатели качества рыбной продукции, а также обеспечивает ее выпуск в соответствии с этими показателями:

- а) стандарт;
- б) сертификат;
- в) свидетельство;
- г) договор подряда;
- д) лимитно-заборная карта.

12. На рыбохозяйственных предприятиях не рассчитывается показатель:

- а) реальная продукция;
- б) валовая продукция;
- в) товарная продукция;
- г) реализованная продукция;
- д) чистая продукция.

13. Какая характеристика соответствует статье калькуляции «расходы на содержание и эксплуатацию оборудования»:

- а) комплексные расходы, косвенные, условно-переменные;
- б) комплексные расходы, косвенные, условно-постоянные;
- в) комплексные расходы, прямые, условно-постоянные;
- г) простые расходы, прямые, условно-переменные;
- д) простые расходы, косвенные, условно-переменные.

14. Средства труда, или участвующие в производственных процессах, или создающих условия для его осуществления, или служащие для хранения и перемещения предметов и продуктов труда относятся к:

- а) основным производственным фондам;
- б) нематериальным активам;
- в) оборотным производственным фондам;
- г) оборотным средствам;
- д) инвестициям.

15. К объектам промышленной собственности рыбохозяйственного предприятия относятся:

- а) лицензии;
- б) ноу-хау;
- в) программное обеспечение;
- г) коммерческая тайна;
- д) изобретения.

16. Несоответствие мощностей (пропускной способности) отдельных подразделений мощности ведущих цехов и участков рыбохозяйственного предприятия называется:

- а) «критической точкой»;
- б) «техническим разногласием»;
- в) «технологической напряженностью»;
- г) «деструктуризацией»;
- д) «узким местом».

17. Чем интенсивнее используются ресурсы рыбохозяйственного предприятия вследствие высокого технико-технологического и организационно-экономического его уровня, тем:

- а) выше будет себестоимость его продукции;
- б) ниже будет себестоимость его продукции;
- в) ниже конечные финансовые результаты его деятельности;
- г) выше будут его удельные постоянные издержки;
- д) ниже будут его совокупные постоянные издержки.

18. В состав производственной себестоимости рыбопродукции не входят:

- а) прямые материальные расходы;
- б) прямые расходы на оплату труда;
- в) общепроизводственные расходы;
- г) коммерческие расходы;
- д) прочие прямые расходы.

19. По способу отнесения на конкретный объект калькуляции затраты делятся:

- а) по экономическим элементам и статьям калькуляции;
- б) на одноэлементные и комплексные;
- в) на прямые и косвенные;
- г) на переменные и постоянные;
- д) на основные и накладные.

20. По степени зависимости затрат от изменения объема производства затраты делятся:

- а) по экономическим элементам и статьям калькуляции;
- б) на одноэлементные и комплексные;
- в) на прямые и косвенные;
- г) на переменные и постоянные;
- д) на основные и накладные.

21. По установленным нормам расхода материальных и трудовых ресурсов на единицу рыбопродукции относятся на ее себестоимость:

- а) постоянные расходы;
- б) основные расходы;
- в) накладные расходы;
- г) прямые расходы;
- д) косвенные расходы.

22. Затраты, абсолютная величина которых возрастает с увеличением объема выпуска рыбопродукции и уменьшается с его снижением, относятся к:

- а) переменным;
- б) постоянным;
- в) комплексным;
- г) косвенным;
- д) накладным.

23. С точки зрения особенностей структуры себестоимости рыбопродукции рыбную отрасль можно отнести к:

- а) материалоемким отраслям;
- б) трудоемким отраслям;
- в) энергоемким отраслям;
- г) фондоемким отраслям;
- д) смешанным отраслям.

24. Увеличение объема производства рыбопродукции в краткосрочном периоде:

- а) ни как не сказывается на себестоимости единицы продукции;
- б) приводит к увеличению себестоимости единицы продукции;
- в) приводит к снижению себестоимости единицы продукции;
- г) приводит к росту удельных переменных затрат;
- д) определяет рост удельных постоянных затрат.

25. Производство рыбопродукции становится прибыльным:

- а) после достижения критического объема производства;
- б) до достижения критического объема производства;
- в) если цена меньше себестоимости единицы продукции;
- г) при достижении равенства между ценой продукции и ее себестоимостью;
- д) если цена равна удельным переменным издержкам.

26. Абсолютный финансовый результат хозяйственной деятельности рыбохозяйственного предприятия представлен показателем:

- а) товарной продукции;
- б) реализованной продукции;
- в) прибыли;
- г) рентабельности;
- д) чистой продукции.

27. Показатель, представляющий собой относительную характеристику прибыльности рыбохозяйственного предприятия, называется:

- а) фондоотдачей;
- б) производительностью труда;
- в) рентабельностью;
- г) индексом доходности;
- д) чистым приведенным доходом.

28. Как отношение прибыли от реализации рыбопродукции к ее себестоимости рассчитывается:

- а) общая рентабельность;
- б) рентабельность производства (продукции);
- в) рентабельность продаж;
- г) фондорентабельность;
- д) рентабельность собственного капитала.

29. К направлениям повышения прибыльности рыбохозяйственного предприятия не относится:

- а) рост объема производства продукции;
- б) повышение технического уровня производства;
- в) совершенствование организации производства и условий труда;
- г) увеличение продолжительности операционного цикла;
- д) совершенствование управления производственной деятельностью.

30. Эффективность использования трудовых ресурсов характеризуется:

- а) фондовооруженностью труда;
- б) коэффициентом списочного состава;
- в) производительностью труда;
- г) фондоотдачей;
- д) коэффициентом оборачиваемости.

31. Укажите, в состав каких фондов рыбохозяйственного предприятия входят средства труда, участвующие многократно, длительно в процессе производства и переносящие свою стоимость на стоимость готовой продукции частями, по мере снашивания:

- а) основные производственные фонды;
- б) оборотные производственные фонды;
- в) амортизационные фонды;
- г) инвестиционные фонды;
- д) резервные фонды.

32. Коэффициент оборачиваемости показывает:

- а) количество оборотов оборотных средств в исследуемом периоде;
- б) скорость оборота оборотных средств в исследуемом периоде;
- в) сумму оборотных средств, приходящихся на единицу реализованной продукции в исследуемом периоде;
- г) текучесть кадров предприятия;
- д) движение основных фондов.

33. Показатель, характеризующий величину основных фондов, приходящихся на единицу рыбопродукции, называется:

- а) фондоотдачей;
- б) фондоемкостью;
- в) фондовооруженностью;
- г) фондорентабельностью;
- д) материалоемкостью.

34. Ихтиопатологи, гидробиологи, микробиологи и т.п. относятся:

- а) специалистам;
- б) прочим служащим;
- в) техническим исполнителям;
- г) основным рабочим;
- д) вспомогательным рабочим.

35. Резервы повышения производительности труда – это:

- а) причины, под влиянием которых изменяются затраты труда на производство единицы продукции;
- б) условия, способствующие росту производительности труда;
- в) удачно складывающиеся обстоятельства;



- г) недоиспользованные факторы роста производительности труда на предприятии;
- д) дополнительные факторы роста производительности труда.

36. Улучшение естественной кормовой базы прудов, рациональное кормление рыб, оптимизация плотности посадки и соотношения разных видов рыб в прудах; воспроизводство и улучшение племенных качеств рыб, улучшение условий содержания рыб, профилактика болезней рыб и т.п. относятся к факторам роста производительности труда:

- а) материально-техническим;
- б) организационно-экономическим;
- в) отраслевым;
- г) социально-психологическим;
- д) структурным.

37. Социальные условия труда в рыбной отрасли не характеризуются:

- а) степенью его безопасности;
- б) режимами труда и отдыха;
- в) уровнем механизации и автоматизации;
- г) социально-психологическим климатом в коллективе;
- д) потребностью в льготах и компенсациях для нейтрализации или ослабления влияния неблагоприятных условий труда и обеспечением работников социальными услугами.

38. Процесс применения технических средств, освобождающих человека от непосредственного участия в преобразовании предмета труда или в выполнении других трудовых функций, осуществляемых в рамках одной и той же технологии, называется:

- а) мелиорацией;
- б) химизацией;
- в) механизацией;
- г) электрификацией;
- д) автоматизацией.

39. На уровне отдельного рыбохозяйственного предприятия по направленности влияния на производительность труда выделяют факторы:

- а) внутренние и внешние;
- б) объективные и субъективные;
- в) реальные и номинальные;
- г) технические и технологические;
- д) экономические и социальные.

40. Размер рыбоводного предприятия наиболее полно и непосредственно характеризуется:

- а) численностью рабочих;
- б) размером основных производственных фондов;
- в) размером прудового фонда;
- г) размером основного капитала;
- д) объемом производства и реализации продукции в натуральном и стоимостном выражении.

41. Укажите не правильное утверждение: «проявлением концентрации производства в рыбоводстве является:

- а) укрупнение рыбоводных предприятий за счет роста рыбопродуктивности»;
- б) разукрупнение рыбоводных предприятий вследствие деления прудов по функциональному признаку»;
- в) укрупнение рыбоводных предприятий за счет увеличения размеров прудового фонда»;
- г) укрупнение рыбоводных предприятий за счет роста рыбопродуктивности и увеличения размеров прудового фонда»;

д) укрупнение рыбоводных предприятий, приводящее к росту объемов производства продукции».

42. К основным формам организации производства в рыбной отрасли не относится:

- а) интеграция производства;
- б) концентрация производства;
- в) специализация производства;
- г) кооперирование производства;
- д) комбинирование производства.

43. На предметную специализацию в прудовом рыбоводстве и воспроизводстве рыбных запасов не оказывают влияние такие факторы, как:

- а) природные условия;
- б) биологические особенности разводимых и выращиваемых рыб;
- в) технология производства;
- г) профессиональный состав кадров;
- д) уровень государственного регулирования экономики.

44. Предприятия, специализирующиеся, например, на инкубации икры, выращивании молоди рыб и т.п., относятся к:

- а) предметно специализированным;
- б) подетально специализированным;
- в) стадийно специализированным;
- г) территориально специализированным;
- д) функционально специализированным.

45. Количество пищевых животных и растительных организмов и продуктов их распада, которые потребляются рыбами, определяется:

- а) техническая база рыбоводства;
- б) технологическая база рыбоводства;
- в) кормовая база рыбоводства;
- г) биологическая база рыбоводства;
- д) производственная база рыбоводства.

46. Экстенсивной системой рыбоводства (кормления рыб) является:

- а) пастбищная система;
- б) пастбищно-стойловая система;
- в) стойлово-пастбищная система;
- г) стойловая система;
- д) комбинированная система

47. Рациональное размещение предприятий товарного рыбоводства должно учитывать:

- а) соотношение между сельским и городским населением в регионе;
- б) инвестиционную привлекательность региона;
- в) необходимость эффективного использования природных (географических) и экономических условий;
- г) конъюнктуру товарного рынка в регионе;
- д) наличие соответствующих элементов производственной инфраструктуры в регионе.

48. Размер производства прудовой рыбы является следствием двух факторов:

- а) рыбопродуктивности и численности персонала предприятия;
- б) фондовооруженности и численности персонала предприятия;
- в) рыбопродуктивности и величины прудовой площади;
- г) плотности посадки мальков и величины прудового фонда;

д) калорийности кормовой базы и аппетита мальков.

49. Водой и электроэнергией, ремонтом оборудования и гидротехнических сооружений и всем другим, необходимым для нормального функционирования, обеспечивают производство:

- а) основные цехи и участки;
- б) вспомогательные цехи и участки;
- в) обслуживающие участки;
- г) экспериментальные участки;
- д) подсобные участки.

50. В административном отношении участки основного производства рыбоводного предприятия подчиняются непосредственно:

- а) директору;
- б) собранию акционеров;
- в) собранию трудового коллектива;
- г) коммерческому директору;
- д) главному рыбоводу.

### **Критерии формирования оценок по тестовым заданиям:**

«отлично» – получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 100 – 90 % от общего объема заданных тестовых вопросов;

«хорошо» – получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 89 – 70 % от общего объема заданных тестовых вопросов;

«удовлетворительно» – получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 69 -61 % от общего объема заданных тестовых вопросов;

«неудовлетворительно» – получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – менее 60 % от общего объема заданных тестовых вопросов.

## **6. Вопросы для устного опроса по дисциплине «Экономика предприятий рыбной промышленности»**

### **Тема 1. Рыбохозяйственное предприятие в условиях рыночной экономики**

1. Рыболовное предприятие как производственная система
2. Особенности функционирования рыбодобывающих предприятий в РФ
3. Структура рыбодобывающих предприятий
4. Рыбоводное предприятие как производственная система
5. Особенности функционирования предприятий аквакультуры
6. Структура рыбоводных предприятий

### **Тема 2. Основные фонды предприятий рыбной промышленности**

1. Особенности состава и структуры основных производственных фондов рыболовных предприятий
2. Особенности состава и структуры основных производственных фондов рыбоводных предприятий
3. Износ и воспроизводство основных фондов предприятий рыбной отрасли
4. Эффективность использования основных производственных фондов предприятий рыбной отрасли (система показателей и пути повышения)
5. Состав и структура оборотных средств рыболовных и рыбоводных предприятий
6. Эффективность использования оборотных средств предприятий рыбной отрасли: система показателей
7. Эффективность использования оборотных средств предприятий рыбной отрасли: пути повышения

**Тема 3. Оборотные фонды предприятий рыбной промышленности**

1. Понятие и структура оборотных средств предприятия.
2. Нормирование оборотных средств предприятия.
3. Показатели оценки эффективности использования оборотных средств на предприятиях и пути ускорения оборачиваемости.

**Тема 4. Основные стоимостные показатели производственной программы**

1. Понятие и виды продукции.
2. Основные стоимостные показатели производства.
3. Понятие и порядок разработки производственной программы.
4. Качество продукции и его оценка.
5. Методы обеспечения качества.

**Тема 5. Персонал, производительность и оплата труда**

1. Понятие, классификация и показатели использования персонала предприятия.
2. Определение численности различных категорий работников.
3. Кадровая политика на предприятии.
4. Оплата труда персонала предприятия.
5. Производительность труда и развитие кадрового потенциала.

**Тема 6. Расходы предприятия и себестоимость продукции**

1. Понятие издержек производства, виды.
2. Себестоимость продукции (работ).
3. Классификация затрат.
4. Резервы и факторы снижения себестоимости.
5. Определение, структура цены и виды цен.
6. Основные методы ценообразования в современных условиях.

**Тема 7. Основы финансовой деятельности предприятия**

1. Понятие дохода предприятия.
2. Понятие и значение прибыли предприятия.
3. Понятие рентабельности.
4. Понятие эффекта и эффективности деятельности предприятий.

**Тема 8. Инновационная деятельность предприятия**

1. Понятие и значение инновационной деятельности предприятий.
2. Сущность и виды инноваций.
3. Инновационный проект.
4. Формы финансирования инновационного развития предприятий, регионов, отраслей.

**Критерии оценивания устных вопросов:**

- «зачтено» - тема вопроса раскрыта, студент свободно владеет материалом (глубиной и правильностью понимания основных проблем по заявленной теме, владеет терминологией), соблюдены логическая последовательность и связность изложения, а также временные параметры и требования к объёму текста вопроса;

- «незачтено» - тема вопроса не раскрыта, не соблюдены логическая последовательность и связность изложения, студент не владеет материалом.

## **7. Тематика рефератов по дисциплине**

### **«Экономика предприятий рыбной промышленности»**

#### **Тема 5. Персонал, производительность и оплата труда**

1. Кадровая политика на предприятии.
2. Оплата труда персонала предприятия.
3. Производительность труда и развитие кадрового потенциала.

#### **Тема 6. Расходы предприятия и себестоимость продукции**

1. Резервы и факторы снижения себестоимости.
2. Определение, структура цены и виды цен.
3. Основные методы ценообразования в современных условиях.

#### **Тема 7. Основы финансовой деятельности предприятия**

1. Понятие и значение прибыли предприятия.
2. Понятие эффекта и эффективности деятельности предприятий.

#### **Тема 8. Инновационная деятельность предприятия**

1. Понятие и значение инновационной деятельности предприятий.
2. Сущность и виды инноваций.
3. Формы финансирования инновационного развития предприятий, регионов, отраслей.

#### **Критерии оценивания рефератов:**

- «зачтено» - реферат выполнен самостоятельно, соответствует содержанию темы, информативен, обоснован выбор литературных источников, материал изложен логично, аргументированно, объективно, оформление реферата соответствует Положению о порядке оформления студенческих работ;

- «незачтено» - реферат не соответствует теме, большая часть материала заимствована из сети Интернет, нет ссылок на литературные источники, оформление реферата не соответствует Положению о порядке оформления студенческих работ.

## **8 Тесты для контроля освоения разделов по дисциплине**

### **«Экономика предприятий рыбной промышленности»**

#### **Тесты по разделу 1**

#### **«Рыбохозяйственное предприятие: производственные единицы и ресурсы»**

1. Какие бы технико-технологические возможности, организационно-управленческие преимущества не открывались перед предприятием, оно не начнет работать эффективно без соответствующих (-щего, -щей):

- а) технических средств;
- б) технологий;
- в) человеческого ресурса;
- г) организационной структуры управления;
- д) организации производства.

2. Совокупность работников предприятия различных профессионально-квалификационных групп, выполняющих производственные, сбытовые, управленческие и другие функции, входящих в его учетный состав, представляет собой:

- а) трудовые ресурсы страны;
- б) структуру кадров предприятия;
- в) социальную инфраструктуру предприятия;
- г) персонал предприятия;
- д) экономически активное население.

3. Состав и структура персонала предприятия определяется его участием в:

- а) производственно-хозяйственной деятельности предприятия;
- б) общественной деятельности;
- в) социальной деятельности предприятия;
- г) конкурентной борьбе;
- д) распределении и перераспределении доходов предприятия.

4. К служащим не относятся:

- а) руководители;
- б) специалисты;
- в) технические исполнители;
- г) рабочие.

5. Рабочие подразделяются на:

- а) специалистов и профессионалов;
- б) основных и неосновных;
- в) основных и вспомогательных;
- г) технических исполнителей и основных рабочих;
- д) главных и вспомогательных.

6. Работники, на которых возложена функция принятия решений по всем важнейшим вопросам деятельности предприятия и его структурных подразделений, называются:

- а) исполнителями;
- б) руководителями;
- в) служащими;
- г) особыми служащими;
- д) специалистами.

7. Работники, функцией которых является квалифицированная разработка конкретных вопросов, принятие решений по которым входит в компетенцию руководителей, называются:

- а) специалистами;
- б) профессионалами;
- в) техническими исполнителями;
- г) служащими;
- д) рабочими.

8. К прочим служащим не относятся:

- а) делопроизводители;
- б) учетчики;
- в) кассиры;
- г) инженеры;
- д) секретари руководителя.

9. Работники, непосредственно занятые в процессе создания продукции, - это

- а) специалисты;
- б) технические исполнители;
- в) профессионалы;
- г) вспомогательные рабочие;
- д) основные рабочие.

10. Работники, занятые обслуживанием оборудования и общехозяйственными работами, в функции которых входит наладка и ремонт оборудования, транспортирование, складирование и

хранение материальных ресурсов и готовой продукции, перевозка пассажиров, технический контроль и т.п., относятся к:

- а) специалистам;
- б) техническим исполнителям;
- в) младшему обслуживающему персоналу;
- г) основным рабочим;
- д) вспомогательным рабочим.

11. Совокупность специальных знаний и практических навыков, определяющих степень подготовленности работника к выполнению профессиональных функций соответствующей сложности характеризует:

- а) профессию;
- б) специальность;
- в) умение;
- г) квалификацию.

12. Профессионально-квалификационный состав персонала предприятия находит отражение:

- а) в коллективном договоре;
- б) в штатном расписании;
- в) в уставе предприятия;
- г) в тарифном соглашении.

13. Долей персонала разных возрастных, половых и других социальных групп в общей численности работников предприятия, характеризуется:

- а) квалификационная структура персонала;
- б) организационная структура персонала;
- в) профессиональная структура персонала;
- г) социально-демографическая структура персонала;
- д) деловая структура персонала.

14. Расчет численности персонала предприятия начинают с расчета численности:

- а) руководителей;
- б) специалистов и технических исполнителей;
- в) основных и вспомогательных рабочих;
- г) мастеров и бригадиров;
- д) учредителей.

15. Какое утверждение верно: «Кадровая политика определяет ...»:

- а) ... состав и структуру кадров предприятия»;
- б) ... качественные и количественные характеристики персонала предприятия»;
- в) ... философию и принципы, реализуемые руководством в отношении трудовых ресурсов»;
- г) ... содержание общей экономической политики предприятия;
- д) ... предназначение и рыночную философию предприятия».

16. Эффективность (плодотворность, продуктивность, результативность) труда персонала предприятия характеризуется показателем:

- а) текучести кадров;
- б) фондовооруженности;
- в) зарплатоемкости;
- г) рентабельности;
- д) производительности труда.

17. Уровень производительности труда измеряется двумя показателями:

- а) выработкой и фондоемкостью;
- б) трудоемкостью и зарплатоемкостью;
- в) производственной мощностью и коэффициентом загрузки оборудования;
- г) выработкой и трудоемкостью;
- д) себестоимостью и рентабельностью.

18. Количеством продукции, производимой одним работником в единицу времени (час, смену, месяц, год), определяется:

- а) трудоемкость;
- б) выработка;
- в) фондоотдача;
- г) рентабельность персонала;
- д) производственная мощность.

19. Наиболее универсальным и поэтому наиболее распространенным методом измерения производительности труда является:

- а) натуральный метод;
- б) трудовой метод;
- в) условно-трудовой метод;
- г) условно-натуральный метод;
- д) стоимостный метод.

20. Какой показатель, исчисленный в фиксированных оптовых ценах предприятия и учитывающий изменение остатков незавершенного производства и остатков полуфабрикатов собственного производства на складах предприятия, рекомендуется использовать для расчета производительности труда:

- а) чистую продукцию;
- б) товарную продукцию;
- в) реализованную продукцию;
- г) валовую продукцию;
- д) валовой оборот.

21. Капитал предприятия составляют:

- а) люди, как носители трудовой функции;
- б) совокупные ресурсы, используемые в бизнесе;
- в) финансы предприятия;
- г) объекты промышленной собственности;
- д) производственные фонды предприятия.

22. Капитал – это:

- а) политическая категория, отражающая социально-экономический статус субъекта хозяйствования;
- б) социальная категория, характеризующая субъект хозяйствования как социально-экономическую систему;
- в) экономическая категория, выражающая стоимость, приносящую прибавочную стоимость;
- г) внеэкономическая категория, характеризующая уровень развития и потенциал экономической системы;
- д) финансовая категория, отражающая рыночную стоимость хозяйствующего субъекта.

23. Элемент (часть) капитала предприятия, представленный активами, не имеющими вещественной (осязаемой) формы, обладающий, тем не менее, определенной стоимостью и приносящий предприятию доход (экономическую выгоду) на протяжении длительного времени, - это:



- а) персонал;
- б) интеллектуальный капитал;
- в) основной капитал;
- г) оборотный капитал;
- д) финансы предприятия.

24. Интеллектуальный капитал предприятия формально представлен принадлежащими ему:

- а) объектами основных производственных фондов;
- б) оборотными активами;
- в) объектами социально-бытовой инфраструктуры;
- г) библиотечными фондами;
- д) объектами интеллектуальной собственности.

25. Интеллектуальной собственностью не признается исключительное право физического или юридического лица на:

- а) оборотные средства;
- б) результаты интеллектуальной, творческой деятельности в научной области;
- в) результаты интеллектуальной, творческой деятельности в производственной сфере;
- г) результаты творческой деятельности в литературной, художественной и смежных с ними областях;
- д) средства индивидуализации предприятия и его продукции.

26. Объектами промышленной собственности не являются:

- а) изобретения, полезные модели и промышленные образцы;
- б) товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, указания происхождения или наименования места происхождения товара;
- в) рационализаторские предложения;
- г) права по пресечению недобросовестной конкуренции;
- д) топографии интегральных микросхем.

27. Достаточно распространенным видом передачи права собственности на нематериальные активы является продажа:

- а) сертификата;
- б) дубликата;
- в) лицензии;
- г) франшиза;
- д) вализа.

28. Единовременный платеж, предусмотренный лицензионным договором, называется:

- а) паушальный;
- б) роялти;
- в) наложенный;
- г) франшиза;
- д) опцион.

29. Периодические отчисления, выплачиваемые в течение срока действия лицензионного договора, называются:

- а) паушальными;
- б) роялти;
- в) наложенными;
- г) франшиза;
- д) опцион.

30. Приобретение права интеллектуальной собственности на товарный знак удостоверяется:

- а) патентом;
- б) свидетельством;
- в) удостоверением;
- г) сертификатом;
- д) паспортом.

31. Приобретение права интеллектуальной собственности удостоверяется патентом на:

- а) товарный знак;
- б) фирменное наименование;
- в) указание происхождения товаров;
- г) изобретения;
- д) ноу-хау.

32. Не имеет правовой защиты:

- а) товарный знак;
- б) фирменное наименование;
- в) указание происхождения товаров;
- г) промышленный образец;
- д) ноу-хау.

33. В зависимости от особенностей функционирования различают капитал предприятия:

- а) интеллектуальный и основной;
- б) основной и вспомогательный;
- в) основной и оборотный;
- г) оборотный и необоротный;
- д) финансовый и материальный.

34. Часть активов предприятия в стоимостном выражении, которые участвуют во многих производственных циклах, по частям перенося свою стоимость на стоимость готовой продукции по мере износа, представляет его:

- а) основной капитал;
- б) финансовый капитал;
- в) интеллектуальный капитал;
- г) оборотный капитал;
- д) необоротный капитал.

35. Характеризует материальную базу предприятия и определяет технический уровень производства:

- а) интеллектуальный капитал предприятия;
- б) имущественный потенциал предприятия;
- в) финансовый капитал предприятия;
- г) оборотный капитал предприятия;
- д) основной капитал предприятия.

36. Часть производственного капитала, которая авансируется в предметы труда и рабочую силу, используется только в одном производственном цикле и возвращается на предприятие уже за один оборот, представляет:

- а) интеллектуальный капитал предприятия;
- б) инвестиционный капитал предприятия;
- в) финансовый капитал предприятия;
- г) оборотный капитал предприятия;
- д) основной капитал предприятия.

37. К основным фондам предприятия не относятся:

- а) земельные участки;
- б) здания и сооружения;
- в) машины и оборудование;
- г) производственные запасы;
- д) инструменты, приборы и инвентарь.

38. В зависимости от конкретной роли в процессе создания продукта и степени участия в производственном процессе основные фонды делятся на:

- а) производственные и непроизводственные;
- б) активные и пассивные;
- в) здания, сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование и т.д.;
- г) собственные и арендованные;
- д) действующие, резервные и законсервированные.

39. Как правило, к активным основным фондам предприятия относятся:

- а) сооружения;
- б) передаточные устройства;
- в) силовые машины и оборудование;
- г) рабочие машины и оборудование;
- д) транспортные средства.

40. Создают условия для осуществления производственного процесса и оказывают косвенное влияние на производство продукции:

- а) неактивные основные фонды;
- б) непроизводственные основные фонды;
- в) резервные основные фонды;
- г) пассивные основные фонды;
- д) арендованные основные фонды.

41. В зависимости от времени, к которому приурочивается оценка основных фондов, различают:

- а) реальную и номинальную стоимость основных фондов;
- б) первоначальную и восстановительную стоимость основных фондов;
- в) амортизируемую и ликвидационную стоимость основных фондов;
- г) полную и остаточную стоимость основных фондов;
- д) переоцененную и уцененную стоимость основных фондов.

42. В зависимости от состояния в момент оценки, различают:

- а) реальную и номинальную стоимость основных фондов;
- б) первоначальную и восстановительную стоимость основных фондов;
- в) амортизируемую и ликвидационную стоимость основных фондов;
- г) полную и остаточную стоимость основных фондов;
- д) переоцененную и уцененную стоимость основных фондов.

43. Различия между первоначальной и восстановительной стоимостью основных фондов зависят не только от изменения цен на их отдельные элементы, а также от уровня износа действующих основных фондов:

- а) физического;
- б) морального;
- в) экономического;
- г) экологического;

д) социального.

44. Установить степень их изношенности основных фондов позволяет:

- а) амортизируемая стоимость основных фондов;
- б) ликвидационная стоимость основных фондов;
- в) номинальная стоимость основных фондов;
- г) полная стоимость основных фондов;
- д) остаточная стоимость основных фондов.

45. Потерю потребительной стоимости средств труда, которая выражается в ухудшении технико-эксплуатационных характеристик основных производственных фондов, отражает износ:

- а) технический;
- б) физический;
- в) моральный;
- г) социальный;
- д) экологический.

46. Улучшить технико-эксплуатационные характеристики основных производственных фондов и привести их в состояние, отвечающее современному техническому и экономическому уровню, путем конструктивных изменений, замены узлов и деталей, установки приспособлений для механизации и автоматизации производственных процессов, позволяет:

- а) текущий ремонт;
- б) капитальный ремонт;
- в) планово-предупредительный ремонт;
- г) модернизация;
- д) реконструкция.

47. Темпами научно-технического прогресса определяется износ:

- а) физический;
- б) технический;
- в) моральный;
- г) экономический;
- д) социальный.

48. Процесс перенесения стоимости, утрачиваемой основными фондами в ходе их функционирования, на стоимость произведенной продукции с целью ее полного возмещения называется:

- а) модернизацией;
- б) амортизацией;
- в) износом;
- г) инфляцией;
- д) заменой.

49. Какое утверждение верно: «Амортизационные отчисления включаются в ...»:

- а) ... себестоимость продукции»;
- б) ... стоимость объекта основных фондов»;
- в) ... прибыль предприятия»;
- г) ... в расходы будущих периодов»;
- д) ... в фонд производственного развития предприятия».

50. Постоянное обновление изношенных средств труда и накопление основных фондов, обусловленное развитием и расширением производства, называется:

- а) техническим перевооружением производства;

- б) реальным инвестированием;
- в) воспроизводством основных фондов;
- г) инновационным процессом;
- д) капитализацией.

51. В зависимости от изменения количественных и качественных характеристик воссоздаваемых основных фондов различают воспроизводство:

- а) экстенсивное и интенсивное;
- б) простое и сложное;
- в) реальное и номинальное;
- г) суженное и расширенное;
- д) простое и расширенное.

52. Увеличение масштабов производства достигается за счет дополнительного привлечения средств труда с такими же технико-экономическими характеристиками, как и у уже имеющегося, в соответствии с типом производства:

- а) технико-технологическим;
- б) смешанным;
- в) реновационным;
- г) экстенсивным;
- д) интенсивным.

53. Развитие предприятия и его потенциала достигается путем усовершенствования средств производства и, в первую очередь, активной части основных производственных фондов, в соответствии с типом производства:

- а) технико-технологическим;
- б) смешанным;
- в) реновационным;
- г) экстенсивным;
- д) интенсивным.

54. Основным показателем, характеризующим уровень использования основных производственных фондов предприятия, в основу расчета которого положено отражение количественной связи между результатами производства и размерами задействованных средств труда является:

- а) фондоотдача;
- б) фондоемкость;
- в) фондовооруженность;
- г) фондорентабельность;
- д) фондовыработка.

55. Если в качестве результата производственно-хозяйственного использования основных фондов рассматривается прибыль, полученная предприятием за анализируемый период, то эффективность их функционирования определяется уровнем:

- а) фондоэффективности;
- б) фондоотдачи;
- в) фондоемкости;
- г) фондовооруженности;
- д) фондорентабельности.

56. Сколько средств, вложенных в основные производственные фонды, содержится в каждой гривне выпущенной продукции, показывает:

- а) фондоотдача;

- б) фондоемкость;
- в) фондорентабельность;
- г) фондовооруженность;
- д) фондоэффективность.

57. Оснащенность персонала предприятия основными производственными фондами характеризует показатель:

- а) фондоотдачи;
- б) фондоемкости;
- в) фондорентабельности;
- г) производительности труда;
- д) фондовооруженности труда.

58. Оборотный капитал материализуется в:

- а) основные средства;
- б) оборотные средства;
- в) денежные средства;
- г) нематериальные активы;
- д) финансовые инструменты.

59. Оборотные средства, функционирующие в сфере производства, называются:

- а) оборотными производственными фондами;
- б) фондами обращения;
- в) фондами в обороте;
- г) основными средствами;
- д) основными производственными фондами.

60. Какое утверждение не верно: «По характеру участия в производственном процессе оборотные фонды предприятия делятся на ...»:

- а) ... - производственные запасы»;
- б) ... – незаконченную продукцию»;
- в) ... – готовую продукцию»;
- г) ... – расходы будущих периодов».

61. Фонды обращения не включают стоимость:

- а) расходов будущих периодов;
- б) готовой к реализации продукции, находящейся на складах предприятия;
- в) стоимость товаров отгруженных, но еще не оплаченных заказчиком;
- г) денежные средства в кассе, на текущих и других счетах в банках, которые могут быть использованы для текущих операций;
- д) средства в расчетах.

62. Разделение оборотных средств, обслуживающих сферы производства и обращения, на оборотные фонды и фонды обращения, обусловило наличие:

- а) элементной структуры оборотных средств;
- б) положительной динамики оборотных средств;
- в) благоприятной конъюнктуры оборотных средств;
- г) рациональной структуры оборотных средств;
- д) функциональной структуры оборотных средств.

63. Какое утверждение верно: «Изучение структуры оборотных средств дает возможность ...»:

- а) ... оптимизировать бизнес-процессы предприятия»;
- б) ... рационализировать структуру бухгалтерского баланса»;

- в) ... обосновать производственную программу»;
- г) ... определить резервы и пути ускорения оборачиваемости оборотных средств предприятия»;
- д) ... обозначить направления совершенствования технико-технологической базы производства».

64. Последовательный и непрерывный переход оборотных средств из сферы производства в сферу обращения представляет собой:

- а) воспроизводство оборотных средств;
- б) динамику оборотных средств;
- в) структуру оборотных средств;
- г) эффективность оборотных средств;
- д) кругооборот оборотных средств.

65. К показателям, характеризующим оборачиваемость оборотных средств, не относится:

- а) коэффициент оборачиваемости;
- б) коэффициент загрузки;
- в) коэффициент интенсивности обновления;
- г) длительность одного оборота оборотных средств.

66. Какое утверждение верно?

- а) Чем выше коэффициент оборачиваемости при прочих равных условиях, тем лучше используются оборотные средства предприятия.
- б) Чем ниже коэффициент оборачиваемости при прочих равных условиях, тем лучше используются оборотные средства предприятия.
- в) Чем выше коэффициент оборачиваемости при прочих равных условиях, тем хуже используются оборотные средства предприятия.
- г) Снижение коэффициента закрепления при прочих равных условиях свидетельствует о снижении эффективности использования оборотных средств предприятия.
- д) Повышение коэффициента закрепления при прочих равных условиях свидетельствует о повышении эффективности использования оборотных средств предприятия.

67. Сколько оборотных средств приходится на 1 гривну реализованной продукции в определенном периоде показывает:

- а) скорость оборота;
- б) коэффициент оборачиваемости;
- в) рентабельность оборотных средств;
- г) коэффициент интенсивности обновления;
- д) коэффициент закрепления средств в обороте.

68. Важнейшим условием гарантии непрерывности процесса воспроизводства и эффективности деятельности предприятия, является его обеспеченность оборотными средствами в необходимом количестве и в заданные сроки, что достигается за счет:

- а) лимитирования оборотных средств;
- б) бюджетирования оборотных средств;
- в) планирования нормирования оборотных средств;
- г) квотирования нормирования оборотных средств;
- д) нормирования оборотных средств.

69. Не подлежат нормированию такие элементы оборотных средств как:

- а) производственные запасы;
- б) незавершенное производство;
- в) расходы будущих периодов;
- г) дебиторская задолженность;

д) остатки готовой продукции на складах предприятия.

70. Нормативы оборотных средств рассчитываются в:

- а) натуральном выражении;
- б) стоимостном выражении;
- в) процентном выражении;
- г) относительных величинах;
- д) днях.

71. Технологическая составляющая технико-технологической базы включает:

- а) производственные машины и оборудование;
- б) транспортно-перемещающие машины и средства;
- в) совокупность установок и сетей для обеспечения производства всеми видами энергии;
- г) информационно-вычислительную технику и средства связи;
- д) совокупность способов и процессов переработки ресурсов и получения готовой продукции.

72. Техническая составляющая технико-технологической базы включает:

- а) операции добычи и обработки исходного сырья и материалов;
- б) операции перемещения, складирования, контроля и других составных частей производственного процесса;
- в) производственные машины и оборудование, транспортно-перемещающие машины и средства;
- г) совокупность способов и процессов переработки ресурсов и получения готовой продукции;
- д) комплекс технологической документации общего и специального назначения.

73. Какое утверждение не верно: «Под производственной мощностью предприятия понимается максимально возможный выпуск продукции...:

- а) ... за единицу времени»;
- б) ... в установленных планом номенклатуре и ассортименте»;
- в) ... при полном использовании производственного оборудования и площадей»;
- г) ... по регрессивным нормам;
- д) ... в соответствии с заданным режимом работы предприятия»;
- е) ... с учетом применения передовой технологии, улучшения организации производства и труда, обеспечения высокого качества продукции».

74. Как правило, производственная мощность предприятия определяется в:

- а) трудовых единицах измерения;
- б) натуральных единицах измерения;
- в) стоимостных единицах измерения;
- г) комплексных единицах измерения;
- д) нормативных единицах измерения.

75. К интенсивным факторам, влияющим на величину производственной мощности, относят:

- а) количество единиц технологического оборудования;
- б) размер и состав производственных площадей;
- в) режим работы предприятия;
- г) фонд времени работы оборудования;
- д) внедрение прогрессивных технологий.

76. К экстенсивным факторам, влияющим на величину производственной мощности, относят:

- а) совершенствование технической базы производства;
- б) внедрение прогрессивных технологий;
- в) режим работы предприятия;



- г) совершенствование конструкции изделия;
- д) повышения качества используемого сырья и материалов.

77. Производственная мощность на начало года – это:

- а) резервная производственная мощность;
- б) среднегодовая производственная мощность;
- в) входная производственная мощность;
- г) конечная производственная мощность;
- д) выходная производственная мощность.

78. Какой годовой фонд времени работы оборудования учитывается в расчетах производственной мощности предприятия?

- а) фактический;
- б) эффективный;
- в) режимный;
- г) номинальный;
- д) календарный.

79. Какие факторы не определяют величину производственной мощности предприятия?

- а) часовая производительность оборудования в соответствующих натуральных единицах измерения;
- б) трудоемкость изготовления единицы продукции на данном оборудовании (переработки сырья);
- в) среднегодовое количество физических единиц оборудования;
- г) эффективный фонд времени работы единицы оборудования в часах;
- д) производительность труда.

80. Несоответствие мощностей (пропускной способности) отдельных подразделений мощности ведущих цехов и участков называется:

- а) «критической точкой»;
- б) «техническим разногласием»;
- в) «технологической напряженностью»;
- г) «деструктуризацией»;
- д) «узким местом».

81. Расчеты производственной мощности завершаются составлением:

- а) альянса;
- б) баланса;
- в) мирового соглашения;
- г) бизнес-плана;
- д) тренда.

82. Выходная производственная мощность – это:

- а) мощность, которая «отдыхает»;
- б) проектная производственная мощность;
- в) производственная мощность на начало расчетного периода;
- г) производственная мощность на конец расчетного периода;
- д) резервная производственная мощность.

83. К внутренним факторам, влияющим на степень использования производственной мощности предприятия, относится:

- а) уровень согласованности в пропускной способности между отдельными производственными подразделениями производительности между группами оборудования;

- б) спрос на продукцию предприятия;
- в) обеспеченность материально-сырьевыми и топливно-энергетическими ресурсами;
- г) обеспеченность трудовыми ресурсами;
- д) ввод в действие новых мощностей (предприятий).

84. К внешним факторам, влияющим на степень использования производственной мощности предприятия, относится:

- а) уровень согласованности в пропускной способности между отдельными производственными подразделениями и производительности между группами оборудования;
- б) спрос на продукцию предприятия;
- в) эффективность ремонтного обслуживания оборудования;
- г) развитие производственной инфраструктуры предприятия;
- д) уровень квалификации и трудовая дисциплина персонала предприятия;
- е) рациональность организации производственного процесса и труда на предприятии.

85. Коэффициент экстенсивной нагрузки оборудования характеризует:

- а) степень использования оборудования по времени;
- б) степень использования оборудования по производительности;
- в) степень использования оборудования по времени и по производительности;
- г) степень использования текущей производственной мощности;
- д) степень использования проектной производственной мощности.

86. Коэффициент интенсивной нагрузки оборудования характеризует:

- а) степень использования проектной производственной мощности;
- б) степень использования текущей производственной мощности;
- в) степень использования оборудования по времени;
- г) степень использования оборудования по производительности;
- д) степень использования оборудования по времени и по производительности.

87. Разница между среднегодовой производственной мощностью и фактическим годовым выпуском продукции, скорректированная с учетом коэффициента, отражающего максимально возможный уровень использования текущих производственных мощностей, характеризует:

- а) запас финансовой прочности предприятия;
- б) порог рентабельности;
- в) резерв производственной мощности;
- г) сопряженность производственных единиц;
- д) страховой запас.

88. Уровень использования текущей производственной мощности характеризует:

- а) коэффициент экстенсивной нагрузки оборудования;
- б) коэффициент интенсивной нагрузки оборудования;
- в) интегральный коэффициент нагрузки оборудования;
- г) коэффициент освоения проектной мощности;
- д) коэффициент эффективной нагрузки основных фондов.

89. Какое утверждение не верно: «Резервная производственная мощность должна формироваться и быть в рабочем состоянии в таких отраслях национальной экономики как ...:

- а) ... электроэнергетика для покрытия так называемых пиковых нагрузок в электросетях, надежного обеспечения энергоресурсами потребителей на период выполнения ремонтно-аварийных работ»;
- б) ... газовая промышленность для покрытия так называемых пиковых нагрузок в газовых сетях»;

- в) ... в пищевой промышленности для переработки существенно увеличивающегося объема сельскохозяйственного сырья в высокоурожайные годы»;
- г) ... на транспорте для перевозки увеличенного количества пассажиров в летние месяцы;
- д) ... легкая промышленность, на случай резкой смены модных тенденций».

90. Для определения степени соответствия мощностей различных структурных подразделений предприятия и выявления узких мест в производстве рассчитываются коэффициенты:

- а) согласия;
- б) кооперирования;
- в) интегрирования;
- г) напряженности;
- д) сопряженности.

## Тесты по разделу 2

### «Результаты производства: натурально-вещественный и стоимостный аспекты»

1. Какие затраты осуществляются предприятием для обеспечения реализации его миссии, т.е. основной деятельности:

- а) капитальные;
- б) текущие;
- в) предыдущие;
- г) финансовые;
- д) инвестиционные.

2. Себестоимостью продукции называется:

- а) денежное выражение материальных расходов на производство продукции;
- б) стоимость воспроизводства основного капитала предприятия;
- в) денежное выражение стоимости товара;
- г) стоимость активов предприятия;
- д) денежное выражение текущих расходов на производство и реализацию продукции.

3. Себестоимость продукции является:

- а) ее ценой;
- б) фактором роста производительности труда;
- в) ценообразующим фактором;
- г) финансовым результатом деятельности предприятия;
- д) относительной характеристикой прибыльности предприятия;

4. В зависимости от вида затрат, затраты делятся:

- а) по экономическим элементам и статьям калькуляции;
- б) на одноэлементные и комплексные;
- в) на прямые и косвенные;
- г) на переменные и постоянные;
- д) на основные и накладные.

5. По степени однородности затраты делятся:

- а) по экономическим элементам и статьям калькуляции;
- б) на одноэлементные и комплексные;
- в) на прямые и косвенные;
- г) на переменные и постоянные;
- д) на основные и накладные.

6. По способу отнесения на конкретный объект калькуляции затраты делятся:

- а) по экономическим элементам и статьям калькуляции;

- б) на одноэлементные и комплексные;
- в) на прямые и косвенные;
- г) на переменные и постоянные;
- д) на основные и накладные.

7. По степени зависимости затрат от изменения объема производства затраты делятся:

- а) по экономическим элементам и статьям калькуляции;
- б) на одноэлементные и комплексные;
- в) на прямые и косвенные;
- г) на переменные и постоянные;
- д) на основные и накладные.

8. Классификация затрат по экономическим элементам выделяет:

- а) себестоимость реализованной продукции, административные расходы, сбытовые расходы и прочие операционные расходы;
- б) одноэлементные и комплексные затраты;
- г) прямые материальные затраты, прямые затраты на оплату труда, прочие прямые затраты, амортизацию и прочие операционные затраты;
- д) материальные затраты, затраты на оплату труда с отчислениями, амортизационные отчисления, административные и сбытовые расходы.

9. Какая характеристика затрат верна: прямые расходы на оплату труда – это:

- а) комплексные, косвенные, переменные расходы;
- б) одноэлементные, косвенные, переменные расходы;
- в) одноэлементные, прямые, переменные расходы;
- г) комплексные, косвенные, постоянные расходы;
- д) одноэлементные, прямые, постоянные расходы.

10. Какая характеристика затрат верна: общепроизводственные расходы – это:

- а) комплексные, косвенные, переменные расходы;
- б) одноэлементные, косвенные, переменные расходы;
- в) одноэлементные, прямые, переменные расходы;
- г) комплексные, косвенные, постоянные расходы;
- д) одноэлементные, прямые, постоянные расходы.

11. С производством нескольких видов продукции связаны:

- а) прямые затраты;
- б) переменные затраты;
- в) основные затраты;
- г) дополнительные затраты;
- д) косвенные затраты.

12. По установленным нормам расхода материальных и трудовых ресурсов на единицу продукции относятся на себестоимость продукции:

- а) постоянные расходы;
- б) основные расходы;
- в) накладные расходы;
- г) прямые расходы;
- д) косвенные расходы.

13. Затраты, абсолютная величина которых возрастает с увеличением объема выпуска продукции и уменьшается с его снижением, относятся к:

- а) переменным;

- б) постоянным;
- в) комплексным;
- г) косвенным;
- д) накладным.

14. Заработная плата рабочих сдельщиков относится к:

- а) переменным затратам;
- б) постоянным затратам;
- в) комплексным затратам;
- г) косвенным затратам;
- д) накладным затратам.

15. Стоимость возвратных отходов:

- а) не влияет на сумму материальных расходов предприятия;
- б) вычитается из стоимости материалов по рыночной цене этих материалов;
- в) прибавляется к стоимости материалов по рыночной цене этих материалов;
- г) вычитается из стоимости материалов по цене использования или продажи отходов;
- д) прибавляется к стоимости материалов по цене использования или продажи отходов.

16. Доля различных элементов затрат в общем объеме операционных расходов характеризует:

- а) структуру затрат предприятия;
- б) динамику затрат предприятия;
- в) координацию затрат предприятия;
- г) калькуляцию затрат предприятия;
- д) смету затрат предприятия.

17. С точки зрения особенностей структуры себестоимости продукции, отрасли с относительно большим удельным весом заработной платы относятся к:

- а) материалоемким;
- б) трудоемким;
- в) энергоемким;
- г) фондоемким;
- д) смешанным.

18. Легкая и пищевая промышленность, исходя из особенностей структуры их продукции, относятся к отраслям:

- а) материалоемким;
- б) трудоемким;
- в) энергоемким;
- г) фондоемким;
- д) смешанным.

19. Сводный документ, в котором расходы отражаются по их видам (элементам) и по направлениям использования (производство, управление, сбыт и пр.), называется:

- а) калькуляцией себестоимости;
- б) сметой затрат;
- в) текущим бюджетом;
- г) финансовым планом;
- д) балансом.

20. Расчет себестоимости единицы продукции, выполненный по направлениям осуществления расходов, называется:

- а) бюджетом;

- б) сметой;
- в) калькуляцией;
- г) оптимизацией;
- д) нормированием.

21. Процесс превращения научного знания в инновацию, удовлетворяющую новые общественные потребности называется:

- а) инвестиционным;
- б) инновационным;
- в) техническим;
- г) технологическим;
- д) операционным.

22. Последовательность действий, охватывающая все стадии создания новинки (от идеи до конкретного продукта, технологии или услуги) и ее практического использования, включая ее диффузию в новые условия или места применения, представляет собой:

- а) операционный цикл;
- б) инвестиционный цикл;
- в) инновационный цикл;
- г) технологический цикл;
- д) коммерческий цикл.

23. Процесс распространения новации для использования в новых местах, сферах или условиях называется:

- а) инвестиционным;
- б) инновационным;
- в) коммерческим;
- г) диффузией;
- д) иллюзией.

24. Под инновациями понимают:

а) использование новшеств в виде новых технологий, видов продукции и услуг, организационно-технических и социально-экономических решений с целью получения прибыли или достижения другого экономического или внеэкономического эффекта;

б) самостоятельную, инициативную, систематическую, на собственный риск хозяйственную деятельность, осуществляемую с целью достижения экономических и социальных результатов и получения прибыли;

в) операции, связанные с производством и реализацией продукции, являющейся определяющей целью предприятия и обеспечивающей основную часть его дохода;

г) операции, приводящие к изменениям размера и состава его собственного и заемного капитала;

д) вложение капитала во всех его формах в различные объекты и инструменты его хозяйственной деятельности с целью получения прибыли, а также достижения иного экономического или внеэкономического эффекта.

25. Понятие «инновация» часто отождествляют с понятием:

- а) «новшество»;
- б) «новинка»;
- в) «новатор»;
- г) «ноу-хау»;
- д) «нововведение».

26. Период времени от зарождения идеи, создания и распространения новшества и до окончания его использования называют:

- а) жизненным циклом отрасли;
- б) жизненным циклом предприятия;
- в) жизненным циклом товара;
- г) жизненным циклом инвестиции;
- д) жизненным циклом инновации.

27. Новые формы активизации человеческого фактора относят к инновациям:

- а) техническим;
- б) организационным;
- в) экономическим;
- г) социальным;
- д) юридическим.

28. В виде новых продуктов, технологий их изготовления, средств производства проявляются инновации:

- а) технические;
- б) организационные;
- в) экономические;
- г) социальные;
- д) юридические.

29. Новые методы хозяйственного управления наукой и производством относятся к инновациям:

- а) техническим;
- б) организационным;
- в) экономическим;
- г) социальным;
- д) юридическим.

30. На создание новой потребительской ценности направлены инновации:

- а) социальные;
- б) продуктовые;
- в) процессные;
- г) рыночные;
- д) экономические.

31. Новые технологии производства продукции, организации производства и управленческих процессов по содержанию представляют собой инновации:

- а) организационные;
- б) продуктовые;
- в) процессные;
- г) рыночные;
- д) экономические.

32. Какие инновации, исходя из их содержания, открывают новые сферы применения продукта или способствуют реализации продукта на новых рынках?

- а) организационные;
- б) продуктовые;
- в) процессные;
- г) рыночные;
- д) экономические.

33. Деятельность, направленная на использование и коммерциализацию результатов научных исследований и разработок для расширения и обновления номенклатуры и улучшения качества выпускаемой продукции (товаров, услуг), совершенствования технологии их изготовления с последующим внедрением и эффективной реализацией на рынке, называется:

- а) коммерческой;
- б) операционной;
- в) инвестиционной;
- г) инновационной;
- д) предпринимательской.

34. К импульсам активизации инновационной деятельности предприятия не относятся:

- а) общественные потребности;
- б) результаты фундаментальных научных исследований;
- в) результаты прикладных научных исследований;
- г) использование зарубежного прогрессивного опыта в сферах технологии и организации производства, современных форм хозяйствования;
- д) монополизация бизнеса.

35. Непрерывный взаимообусловленный процесс развития науки и техники, производства и потребления, называется:

- а) инновационный процесс;
- б) организационный прогресс;
- в) научно-технический прогресс;
- г) экономический прогресс;
- д) инвестиционный процесс.

36. К направлениям научно-технического прогресса не относится:

- а) создание новых и совершенствование применяемых технологий;
- б) создание новых и совершенствование существующих средств труда и конечной продукции;
- в) создание новых и улучшение качества применяемых материалов;
- г) механизация и автоматизация производства;
- д) диверсификация и конверсия производства.

37. Обобщающим фактором использования организационных, экономических, социальных и юридических инноваций является:

- а) научно-технический прогресс;
- б) организационный прогресс;
- в) социально-экономический прогресс;
- г) политический процесс;
- д) нормативно-законодательная база предпринимательства.

38. Концентрацию производства, специализацию и кооперирование предприятий, конверсию производства, комбинирование разноотраслевого производства, диверсификацию производства и т.д. относят к формам:

- а) организации производства;
- б) организации труда;
- в) управления;
- г) хозяйственного механизма;
- д) научно-технического прогресса.



39. Формой общественного разделения труда, характеризующейся сосредоточением производства однородной продукции на предприятии (в его производственных подразделениях), называется:

- а) специализация производства;
- б) концентрация производства;
- в) деконцентрация производства;
- г) диверсификация производства;
- д) кооперирование производства.

40. Расширение сфер деятельности или номенклатуры выпускаемой продукции с целью уменьшения степени неопределенности и риска хозяйственной деятельности предполагает:

- а) специализация производства;
- б) концентрация производства;
- в) диверсификация производства;
- г) комбинирование производства;
- д) конверсия производства.

41. Абсолютный финансовый результат хозяйственной деятельности предприятия представлен показателем:

- а) товарной продукции;
- б) реализованной продукции;
- в) прибыли;
- г) рентабельности;
- д) чистой продукции.

42. Выраженный в денежной форме чистый доход предпринимателя, характеризующий его вознаграждение за риск осуществления предпринимательской деятельности, представляющий собой разницу между совокупным доходом и совокупными затратами в процессе осуществления этой деятельности, называется:

- а) чистой продукцией;
- б) прибылью;
- в) порогом рентабельности;
- г) запасом финансовой прочности;
- д) маржинальным доходом.

43. Порядок использования прибыли предприятия определяет:

- а) трудовой коллектив;
- б) директор;
- в) администрация;
- г) топ менеджмент;
- д) собственник.

44. Главной движущей силой экономики рыночного типа является:

- а) прибыль;
- б) предпринимательский риск;
- в) благотворительность;
- г) спрос и предложение;
- д) конкуренция.

45. В зависимости от характера использования прибыли различают:

а) прибыль от реализации продукции, прибыль от реализации имущества, прибыль от внереализационных операций;

- б) прибыль от операционной деятельности, прибыль от инвестиционной прибыли, прибыль от финансовой деятельности;
- в) маржинальную прибыль, валовую прибыль, операционную прибыль, прибыль от обычной деятельности и чистую прибыль;
- г) прибыль номинальную и прибыль реальную;
- д) прибыль капитализированную (нераспределенную) и прибыль потребленную (распределенную).

46. В зависимости от характера инфляционной «очистки» прибыли различают:

- а) прибыль от реализации продукции, прибыль от реализации имущества, прибыль от внереализационных операций;
- б) прибыль от операционной деятельности, прибыль от инвестиционной прибыли, прибыль от финансовой деятельности;
- в) маржинальную прибыль, валовую прибыль, операционную прибыль, прибыль от обычной деятельности и чистую прибыль;
- г) прибыль номинальную и прибыль реальную;
- д) прибыль капитализированную (нераспределенную) и прибыль потребленную (распределенную).

47. В зависимости от состава элементов, формирующих прибыль, различают:

- а) прибыль от реализации продукции, прибыль от реализации имущества, прибыль от внереализационных операций;
- б) прибыль от операционной деятельности, прибыль от инвестиционной прибыли, прибыль от финансовой деятельности;
- в) маржинальную прибыль, валовую прибыль, операционную прибыль, прибыль от обычной деятельности и чистую прибыль;
- г) прибыль номинальную и прибыль реальную;
- д) прибыль капитализированную (нераспределенную) и прибыль потребленную (распределенную).

48. Основным видом прибыли предприятий, непосредственно связанным с отраслевой спецификой их деятельности, является:

- а) прибыль от реализации продукции;
- б) прибыль от реализации имущества;
- в) прибыль от внереализационных операций;
- г) прибыль от инвестиционной прибыли;
- д) капитализированная прибыль.

49. Какую прибыль формируют доходы, полученные от паевого участия предприятия в деятельности других предприятий (хозяйственных обществ); доходы от принадлежащих предприятию акций, облигаций и других ценных бумаг; доходы по депозитным вкладам предприятий в банках:

- а) прибыль от реализации продукции;
- б) прибыль от реализации имущества;
- в) прибыль от внереализационных операций;
- г) прибыль от финансовой деятельности;
- д) прибыль от операционной деятельности.

50. Какую прибыль формируют доходы, полученные от паевого участия предприятия в деятельности других предприятий (хозяйственных обществ); доходы от принадлежащих предприятию акций, облигаций и других ценных бумаг; доходы по депозитным вкладам предприятий в банках:

- а) прибыль от реализации продукции;

- б) прибыль от реализации имущества;
- в) прибыль от операционной операций;
- г) прибыль от финансовой деятельности;
- д) прибыль от инвестиционной деятельности.

51. Сумма чистого дохода от операционной деятельности (выручки от реализации, освобожденной от косвенных налогов) за вычетом суммы переменных затрат характеризует:

- а) маржинальную прибыль;
- б) валовую прибыль;
- в) операционную прибыль;
- г) прибыль от обычной деятельности;
- д) чистую прибыль.

52. В соответствии с формой статистической отчетности № 2, разность между доходами от реализации продукции и себестоимостью реализованной продукции представляет собой:

- а) маржинальную прибыль;
- б) валовую прибыль;
- в) операционную прибыль;
- г) прибыль от обычной деятельности;
- д) чистую прибыль.

53. Сумма прибыли, уменьшенная на сумму налоговых платежей за счет нее, называется:

- а) маржинальной прибылью;
- б) валовой прибылью;
- в) операционной прибылью;
- г) прибылью от обычной деятельности;
- д) чистой прибылью.

54. Сумма прибыли, скорректированная на темп инфляции в соответствующем периоде, называется:

- а) реальной прибылью;
- б) номинальной прибылью;
- в) маржинальной прибылью;
- г) капитализированной прибылью;
- д) чрезвычайной прибылью.

55. Сумма прибыли, которая направлена на финансирование прироста активов предприятия, называется:

- а) реальной прибылью;
- б) номинальной прибылью;
- в) чрезвычайной прибылью;
- г) капитализированной прибылью;
- д) потребленной прибылью.

56. Часть прибыли, которая израсходована на выплаты собственникам (акционерам), персоналу или на социальные программы, называется:

- а) реальной прибылью;
- б) номинальной прибылью;
- в) маржинальной прибылью;
- г) капитализированной прибылью;
- д) потребленной прибылью.

57. Показатель, представляющий собой относительную характеристику прибыльности предприятия, называется:

- а) фондоотдачей;
- б) производительностью труда;
- в) рентабельностью;
- г) индексом доходности;
- д) чистым приведенным доходом.

58. Как отношение прибыли от реализации продукции к ее себестоимости рассчитывается:

- а) общая рентабельность;
- б) рентабельность производства продукции;
- в) рентабельность продаж;
- г) фондорентабельность;
- д) рентабельность собственного капитала.

59. Как отношение прибыли от обычной деятельности к сумме среднегодовой стоимости основных производственных фондов и оборотных средств предприятия рассчитывается:

- а) общая рентабельность;
- б) рентабельность производства продукции;
- в) рентабельность продаж;
- г) фондорентабельность;
- д) рентабельность собственного капитала.

60. К направлениям повышения прибыльности предприятия не относится:

- а) рост объема производства продукции;
- б) повышение технического уровня производства;
- в) совершенствование организации производства и условий труда;
- г) увеличение продолжительности операционного цикла;
- д) совершенствование управления производственной деятельностью.

#### **Критерии формирования оценок по тестовым заданиям:**

«отлично» – получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 100 – 90 % от общего объема заданных тестов;

«хорошо» – получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 89 – 70 % от общего объема заданных тестов;

«удовлетворительно» – получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 69 -61 % от общего объема заданных тестов;

«неудовлетворительно» – получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – менее 60 % от общего объема заданных тестов.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
Кафедра экономики предприятия**

Головач А.И.

# **ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Методические указания  
для обучающихся по освоению дисциплины  
(приложение 2 к рабочей программе дисциплины)

для студентов направления подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения».

очной и заочной форм обучения

Керчь, 2017 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

### 1 Общие сведения о дисциплине

#### 1.1 Цели и задачи дисциплины

#### 1.2 Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

#### 1.3 Тематический план дисциплины, распределение трудоемкости по видам аудиторных занятий и самостоятельной работы

#### 1.4 Общие рекомендации к аудиторным занятиям и самостоятельной работе

#### 1.5 Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине

#### 1.6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

## 1 Общие сведения о дисциплине

### 1.1 Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Экономика Предприятий рыбной промышленности» является формирование у студентов теоретических знаний, аналитических и практических навыков в области экономики предприятий в сфере рыбной промышленности.

Задачи дисциплины: сформировать целостное представление студентам о функциях, методах, этапах и направлениях экономических процессов; развить представления студентов об особенностях управления экономическими процессами на предприятиях рыбной промышленности; сформировать навыки разработки, реализации и оценки экономической стратегии развития организации; сформировать у студентов навыки классификации типов эффективного экономического поведения предприятий рыбной промышленности; развить представления студентов об основных методологических подходах к количественной и качественной оценке эффективности экономики предприятий рыбной промышленности.

### 1.2 Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, предусмотренных ФГОС ВО:

#### Общекультурные компетенции (ОК):

№ компетенции	Содержание компетенции
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности

#### Профессиональные компетенции (ПК):

№ компетенции	Содержание компетенции
ПК-6	способностью обрабатывать текущую производственную информацию, анализировать полученные данные и использовать их в управлении качеством продукции
ПК-7	способностью обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции
ПК-15	способностью организовывать работу небольшого коллектива исполнителей, планировать работу персонала и фондов оплаты труда, проводить анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений
ПК-16	способностью составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование), а также установленную отчетность по утвержденным формам
ПК-19	способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений
ПК-22	способностью принимать управленческие решения с учетом производственных условий
ПК-31	способностью разрабатывать порядок выполнения работ, планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, рассчитывать производственные мощности и загрузку оборудования, участвовать в разработке технически обоснованных норм времени (выработки), рассчитывать нормативы материальных затрат (технические нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов)

В результате изучения дисциплины студент должен:

**ЗНАТЬ:**

экономические основы управления ресурсами рыбохозяйственного предприятия (основные фонды, оборотные средства, трудовые ресурсы); понятия себестоимости продукции и

классификации затрат на производство и реализацию продукции; основы финансовой деятельности рыбохозяйственного предприятия.

**УМЕТЬ:**

применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории; проводить укрупненные расчеты затрат на производство и реализацию продукции; определять финансовые результаты деятельности предприятия.

**ВЛАДЕТЬ:**

приемами расчета экономических показателей; практическими навыками по эффективному использованию основного и оборотного капитала, формированию политики оплаты труда, приемами планирования издержек производства, прибыли и рентабельности и контроля.

**1.3 Тематический план дисциплины, распределение трудоемкости по видам аудиторных занятий и самостоятельной работы**

Наименования разделов, тем	Общее количество часов	Количество зачетных единиц	Очная форма						Заочная форма					
			Распределение часов по видам занятий						Распределение часов по видам занятий					
			Ауд.	ЛК	ЛР	ПЗ	СР	Контроль	Ауд.	ЛК	ЛР	ПЗ	СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
<b>Раздел 1. Рыбохозяйственное предприятие: производственные единицы и ресурсы</b>														
Тема 1. Рыбохозяйственное предприятие в условиях рыночной экономики	7	0,1	3	1		2	4		2	2		-	5	
Тема 2. Основные фонды предприятий рыбной промышленности	11	0,3	5	1		4	6		3	1		2	8	
Тема 3. Оборотные фонды предприятий рыбной промышленности	12	0,3	6	2		4	6		3	1		2	9	
Тема 4. Основные стоимостные показатели производственной программы	12	0,3	6	2		4	6		3	1		2	9	
Тема 5. Персонал, производительность и оплата труда	12	0,3	6	2		4	6		3	1		2	9	
<b>Раздел 2. Результаты производства: натурально-вещественный и стоимостный аспекты</b>														
Тема 6. Расходы предприятия и себестоимость продукции	8	0,2	4	2		2	4		2	1		1	6	
Тема 7. Основы финансовой деятельности предприятия	5	0,2	3	1		2	2		1	0,5		0,5	4	
Тема 8. Инновационная деятельность предприятия	5	0,2	3	1		2	2		1	0,5		0,5	4	
Форма контроля: зачет	4	0,1					4							4
<b>Всего часов в семестре</b>	<b>72</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>12</b>		<b>24</b>	<b>36</b>		<b>18</b>	<b>8</b>		<b>10</b>	<b>50</b>	<b>4</b>
<b>Всего часов по дисциплине</b>	<b>72</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>12</b>		<b>24</b>	<b>36</b>		<b>18</b>	<b>8</b>		<b>10</b>	<b>50</b>	<b>4</b>



#### 1.4 Общие рекомендации к аудиторным занятиям и самостоятельной работе

Приступая к изучению новой учебной дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, завести новую тетрадь для конспектирования лекций и работы с первоисточниками.

Обучение предполагает изучение курса на аудиторных занятиях (лекции, практические занятия) и самостоятельную работу студентов.

С целью обеспечения успешного обучения студент должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса и выполняет следующие функции:

- знакомит с новым учебным материалом;
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания;
- систематизирует учебный материал;
- ориентирует в учебном процессе.

Подготовка к лекции заключается в следующем:

- внимательно прочитать материал предыдущей лекции;
- узнать тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора);
- ознакомиться с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
- постараться уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке;
- записать возможные вопросы, которые следует задать лектору на лекции.

Подготовка к практическим занятиям состоит в следующем:

- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному практическому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
- выпишите основные термины;
- ответьте на контрольные вопросы по теме занятия, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов;
- уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до практического занятия) во время текущих консультаций преподавателя;
- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы, последние являются эффективными формами работы;
- рабочая программа дисциплины в части целей, перечня знаний и умений, терминов и учебных вопросов может быть использована в качестве ориентира в организации обучения.

Для активизации учебно-познавательной деятельности студентов при изучении дисциплины организуется самостоятельная работа. Целями самостоятельной работы студентов являются:

- научить студента осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.
- закрепление, расширение и углубление знаний, умений и навыков, полученных студентами на аудиторных занятиях под руководством преподавателей;
- изучение студентами дополнительных материалов по изучаемым дисциплинам и умение выбирать необходимый материал из различных источников;
- воспитание у студентов самостоятельности, организованности, самодисциплины, творческой активности, потребности развития познавательных способностей и упорства в достижении поставленных целей.

Предлагаемый подход к освоению учебного материала усиливает мотивацию к аудиторной и внеаудиторной активности, что обеспечивает необходимый уровень знаний по изучаемым дисциплинам и позволяет повысить готовность студентов к сдаче экзаменов.

Основная задача организации самостоятельной работы студентов заключается в создании психолого-дидактических условий развития интеллектуальной инициативы и мышления на занятиях любой формы.

Самостоятельная работа обеспечивается системой учебно-методических средств, предусмотренных для изучения учебной дисциплины: учебники, учебные и методические пособия,

планы занятий, сборники задач и упражнений, практикумы и т.д. В процессе самостоятельной работы студент изучает научную и специальную монографическую литературу, пользуется периодическими изданиями и справочниками.

Содержание самостоятельной работы студента при изучении дисциплины определяется рабочей программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Формы самостоятельной работы студентов разнообразны и включают в себя:

- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;

- подготовку докладов и рефератов;

- участие в работе студенческих конференций, комплексных научных исследованиях.

Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.

Самостоятельная работа реализуется:

1. Непосредственно в процессе аудиторных занятий – на лекциях, практических занятиях, при выполнении контрольных работ.

2. В контакте с преподавателем вне рамок расписания – на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.

3. В библиотеке, дома, в общежитии, на кафедре при выполнении студентом учебных и творческих задач.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы – аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Экономика предприятий рыбной промышленности» являются:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы), составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, учебно-исследовательская работа, использование компьютерной техники и Интернета и др.;

- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции, обработка текста, повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, составление плана, составление таблиц и терминологического словаря для систематизации учебного материала, ответ на контрольные вопросы, заполнение рабочей тетради, аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, конспект-анализ и др.), подготовка мультимедиа сообщений/докладов к выступлению на конференции, подготовка реферата, составление библиографии, тематических кроссвордов, тестирование и др.

- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, решение ситуационных (профессиональных) задач, опытно-экспериментальная работа, рефлексивный анализ профессиональных умений и др.

### **1.5 Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине**

К промежуточной аттестации необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачетно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не слишком удовлетворительные результаты. В самом начале учебного курса необходимо познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;

- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами лекций и практических занятий;
- контрольными мероприятиями;
- учебником, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов, выносимых на семестровый контроль.

Только после этого должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую основу для промежуточной аттестации.

## 1.6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### Основная литература:

1. Бардовский, В.П. Экономика / В. П. Бардовский, О. В. Рудакова, Е. М. Самородова. - М.: ИД Форум, Инфра-М, 2011. - 672 с.
2. Выварец, А.Д. Экономика предприятия: учебник для студентов вузов / А.Д. Выварец. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 543 с.
3. Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия): учебник / В.Д. Грибов, В. П. Грузинов, В.А. Кузьменко. – [8-е изд., перераб. и доп.]. – М.: КноРус, 2015. – 416 с.
4. Иванов, И.Н. Экономика промышленного предприятия. Учебник / И.Н. Иванов. – М.: ИНФРА-М, 2014. – 395 с.
5. Коршунов, В.В. Экономика организации (предприятия). Теория и практика: учеб. для бакалавров – 2-е изд. / В.В. Коршунов. – М.: Юрайт, 2014. – 433 с.
6. Складенко, В. К. Экономика предприятия: учебное пособие / В. К. Складенко, В. М. Прудников. – М. ИНФРА-М, 2014. – 192 с.
7. Экономика предприятия (фирмы): учебник / Под ред. проф. О. И. Волкова и доц. О. В. Девяткина. – [3-е изд., перераб. и доп.]. – М.: ИНФРА-М, 2009. – 604 с.
8. Экономика предприятия: учебник для вузов / Под ред. проф. В. Я. Горфинкеля. – [6-е изд., перераб. и доп.]. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 670 с.
9. Экономика: учебник / [Ю.В. Федорова и др.]; под общей ред. Ю. В. Федоровой. - Ростов н/Д: Феникс, 2014. - 349 с.
10. Экономика: учебник / Под ред. А. С. Булатова. – М.: Инфра-М, 2012. - 896 с.

### Дополнительная литература:

11. Вечканов, Г.С. Экономическая теория: учебник / Г. С. Вечканов. - 3-е изд. - СПб.: Питер, 2011. - 511с.
12. Войтов, А.Г. Экономика. Общий курс (фундаментальная теория экономики): учебник /А.Г. Войтов. - 12-е изд., перераб. и доп.- М.: Дашков и К, 2010. - 610 с.
13. Самойлова, Л.Б. Практикум по экономике и управлению на рыбохозяйственном предприятии: учеб. пособие / Л. Б. Самойлова, А. В. Корнеева.- Калининград: ФГБОУ ВПО "КГТУ", 2012. - 108 с.

### Информационные ресурсы

1. Всероссийский экономический журнал. – Режим доступа: <http://ecotrends.ru/> (Дата обращения 18.02.2017г.).
2. Официальный сайт журнала «Вопросы экономики». – Режим доступа: <http://www.vopreco.ru/> (Дата обращения 18.02.2017г.)
3. Российское образование: федеральный образовательный портал. – Режим доступа: <http://www.edu.ru/> (Дата обращения 18.02.2017г.).
4. Официальный сайт журнала «Налоги, инвестиции, капитал». – Режим доступа: <http://nic.pirit.info/index.htm> (Дата обращения 18.02.2017г.).

5. Официальный сайт журнала «Проблемы современной экономики». – Режим доступа: [http:// www.m-economy.ru](http://www.m-economy.ru) (Дата обращения 18.02.2017г.).
6. Официальный сайт научной электронной библиотеки. – Режим доступа: <http://www.elibrary.ru> (Дата обращения 18.02.2017г.)
7. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. – Режим доступа: <http://www.gks.ru> (Дата обращения 18.02.2017г.).
8. Сайт Роспатента и Федерального института промышленной собственности. - Режим доступа: [http:// www.fips.ru](http://www.fips.ru) (Дата обращения 18.02.2017г.).
9. Федеральный образовательный портал – Экономика, Социология, Менеджмент. – Режим доступа: <http://www.ecsocman.edu.ru/> (Дата обращения 18.02.2017г.).
10. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». – Режим доступа: // <http://e.lanbook.com> (Дата обращения 18.02.2017г.)