



Федеральное агентство по рыболовству  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Калининградский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник УРОПС

Фонд оценочных средств  
(приложение к рабочей программе модуля)  
**ЭКОНОМИКА РЫБОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата  
по направлению подготовки

**38.03.01 ЭКОНОМИКА**  
Профиль программы  
**«ПРИКЛАДНАЯ ЭКОНОМИКА»**

ИНСТИТУТ

отраслевой экономики и управления

РАЗРАБОТЧИК

кафедра экономики и финансов

## 1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
<p>ПК-10: Способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчёта экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчёты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами</p>	<p>ПК-10.2: Анализирует исходные данные, необходимые для расчёта экономических показателей, характеризующих деятельность организаций разных отраслей</p>	<p>Экономика рыбопромышленных предприятий</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- состояние и перспективные направления развития рыболовства, рыбоводства, рыбопереработки и других видов экономической деятельности рыбопромышленных предприятий;</li> <li>- особенности сбора и анализа исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей рыбопромышленных предприятий;</li> <li>- особенности расчетов социально-экономических показателей рыбопромышленных предприятий;</li> <li>- особенности плановых расчетов и их обоснования рыбопромышленных предприятий;</li> <li>- особенности анализа и интерпретирования финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности рыбопромышленных предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и использование полученных сведений для принятия управленческих решений;</li> </ul> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять расчеты по основным экономическим показателям рыбопромышленных предприятий;</li> <li>- выполнять расчеты по экономическому обоснованию различных организационных, технических, управленческих</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			мероприятий рыбопромышленных предприятий; <i>Владеть:</i> - методами составления планов и прогнозов социально-экономических показателей деятельности рыбопромышленных предприятий; - методами организации и планирования работы рыбопромысловых, рыбоводческих и рыбоперерабатывающих предприятий; - методами оценки экономической эффективности организационных и технических мероприятий рыбопромышленных предприятий; - навыками разработки бизнес-планов рыбопромышленных предприятий; - правовыми навигаторами «Гарант» и «Консультант».

## 2 ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПОЭТАПНОГО ФОРМИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ) И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 Для оценки результатов освоения дисциплины используются:

- оценочные средства текущего контроля успеваемости;
- оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине.

2.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- тестовые задания;
- задания по темам практических занятий;
- практические задания для самостоятельной работы студентов.

2.3 К оценочным средствам для промежуточной аттестации по дисциплине, проводимой в форме зачета в 7 семестре и экзамена в 8 семестре соответственно относятся:

- задания по курсовой работе;
- промежуточная аттестация в форме зачета проходит по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости;
- контрольные вопросы и задания к экзамену по дисциплине.

### **3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ**

3.1 Тестовые задания используются для оценки освоения тем дисциплины студентами очной и очно-заочной форм обучения.

В приложении №1 приведены тестовые задания для оценки освоения дисциплины студентами всех форм обучения 7 и 8 семестры. Тестирование обучающихся проводится на занятиях по очной форме обучения, а по очно-заочной форме – как форма самостоятельной работы студента.

Тестирование производится методом случайной выборки. Оценка по результатам тестирования зависит от уровня освоения студентом тем дисциплины и соответствует следующему диапазону (%) (таблица 2):

Таблица 2 - Критерии и шкала оценивания результатов тестирования

Система оценки	Тестовые нормы правильных ответов (%)
Отлично	от 86 до 100
Хорошо	от 71 до 85
Удовлетворительно	от 71 до 85
Неудовлетворительно	от 0 до 55

3.2 В приложении №2 приведены типовые задания для проведения семинарских и практических занятий с методическими указаниями и решениями.

Для самостоятельной подготовки к практическому занятию необходимо внимательно изучить цель занятия, материал, полученный на лекции. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть выполняется в процессе самостоятельной работы.

Положительная оценка по ним ставится при выполнении студентом задания и защиты у преподавателя, ведущего практические занятия. Неудовлетворительная оценка выставляется, если студент не выполнил предусмотренные рабочей программой дисциплины практические задания.

Критерии и шкала оценивания в соответствии с универсальной системой.

3.3. В приложении №3 приведены методические рекомендации и задания для

выполнения самостоятельной работы студентов.

Критерии и шкала оценивания в соответствии с универсальной системой.

#### **4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

4.1 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета в 7 семестре и в форме экзамена в 8 семестре.

4.2 Зачетная оценка («зачтено», «незачтено») по итогам семестра выставляется студентам:

- положительно аттестованным по результатам проведенного тестирования;
- получившим положительную оценку по результатам работы в текущем семестре на семинарских и практических занятиях.

В случае необходимости для проведения аттестации в форме зачета могут быть использованы контрольные вопросы.

4.3 В приложении №4 приведены методические рекомендации и задания для выполнения курсовой работы

Критерии и шкала оценивания курсовой работы Универсальная система

4.4 К экзамену допускаются студенты:

- положительно аттестованные по результатам проведенного тестирования;
- получившие положительную оценку по результатам работы в текущем семестре на практических занятиях.

4.5 В приложении № 5 приведены вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета и экзамена.

Итоговая оценка («неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично») является экспертной и зависит от уровня освоения бакалавром тем дисциплины.

Универсальная система оценивания результатов обучения представлена в табл. 3.

Таблица 3 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«не зачтено»	«зачтено»		
<b>1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов</b>	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект
<b>2 Работа с информацией</b>	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
<b>3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта</b>	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
<b>4. Освоение стандартных алгоритмов решения</b>	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в	В состоянии решать поставленные задачи в	В состоянии решать поставленные задачи в	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и

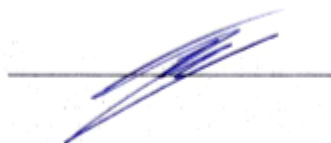
Система оценок Критерий	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	<b>0-40%</b>	<b>41-60%</b>	<b>61-80 %</b>	<b>81-100 %</b>
	<b>«не зачтено»</b>		<b>«зачтено»</b>	
<b>профессиональных задач</b>	соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	соответствии с заданным алгоритмом	соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

## **5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ**

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Экономика рыбопромышленных предприятий» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению 38.03.01 Экономика (профиль «Прикладная экономика»).

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры экономики и финансов (протокол № 6 от 26.04.2022).

Заведующий кафедрой



А.Г. Мнацаканян



## ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 7 семестр

#### Вариант 1

1. В ОКВЭД переработка рыбной продукции находится в следующем разделе:
  - а) обрабатывающие производства
  - б) производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака
  - в) рыбная отрасль.
2. Значение водных сырьевых ресурсов для человека
  - а) белковая пища;
  - б) в строительстве;
  - в) в птицеводстве.
3. Рыболовство - это
  - а) деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов;
  - б) предпринимательская деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов;
  - в) промышленное рыболовство.
4. Промышленное рыболовство осуществляется:
  - а) во внутренних водах Российской Федерации;
  - б) в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации, а также в Азовском и Каспийском морях;
  - в) во внутренних водах Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и открытой части Мирового океана.
5. Критерием оптимальности различных планов является:
  - а) премии;
  - б) материалоемкость и себестоимость;
  - в) оплата труда.
6. Продажа промышленных квот добычи (вылова) водных биоресурсов и долей в общем объеме квот добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства проводится на:
  - а) аукционах;
  - б) конкурсах;

в) выставках.

7. Рыбоводство - это

а) выращивание рыбы, других водных животных и растений;

б) выращивание рыбы;

в) выращивание млекопитающих.

8. Виды квот на водные объекты:

а) промышленные;

б) прибрежные на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации;

в) промышленные, прибрежные, квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения

9. Высокопродуктивная отрасль рыбного хозяйства, занимающаяся разведением и (или) выращиванием объектов рыбы в искусственно созданной среде обитания и управляемых человеком условиях, - это:

а) рыболовство;

б) рыбоводство;

в) марикультура.

10. 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) промышленному рыболовству;

в) товарному рыболовству.

## **Вариант 2**

1. К водным объектам относятся:

а) морская и пресноводная рыба;

б) водные беспозвоночные;

в) рыбные и нерыбные объекты.

2. В ОКВЭД рыбопромышленная деятельность находится в следующем разделе:

а) рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях;

б) рыбопромышленный комплекс;

в) рыбная отрасль.

3. Под судами рыбопромыслового флота понимаются суда:

а) обслуживающие рыбопромысловый комплекс, используемые для промысла водных биологических ресурсов;

б) приемотранспортные;

в) вспомогательные.

4. Под морским рыбным портом понимается комплекс сооружений, расположенных на специально отведенных территории и акватории и предназначенных для:

а) обслуживания судов, используемых в целях рыболовства, торгового мореплавания, обслуживания пассажиров, осуществления операций с грузами и других услуг;

б) осуществления основного вида деятельности - комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота;

в) осуществления погрузо-разгрузочных работ, складских работ и снабжения судов рыбопромыслового флота.

5. Общие допустимые уловы водных биоресурсов -

а) научно обоснованные величины годовой добычи (вылова) водных биоресурсов конкретных видов в рыбопромышленном бассейне или районе промысла;

б) деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов;

в) предпринимательская деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов.

6. 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) марикультуре

в) рыбоводству.

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

а) промышленным рыбоводством;

б) промышленным рыболовством;

в) марикультурой.

8. Удовлетворение потребности населения в продукции аквакультуры и воспроизводство рыбных запасов можно сформулировать как миссию:

- а) рыболовецкой артели;
- б) рыбинспекции;
- в) рыбоводного хозяйства.

9. К оборотным фондам рыбохозяйственных предприятий относятся:

- а) гидротехнические сооружения;
- б) плавсредства;
- в) корма и лекарства.

10. По установленным нормам расхода материальных и трудовых ресурсов на единицу рыбопродукции относятся на ее себестоимость \_\_\_\_\_ расходы:

- а) постоянные;
- б) прямые;
- в) накладные.

### **Вариант 3**

1. Временное предоставление зарегистрированному в реестре судов иностранного государства судну, предоставленному в пользование и во владение российскому фрахтователю по договору фрахтования судна без экипажа называется:

- а) бербоут-чартер;
- б) чартер;
- в) тайм-чартер.

2. Виды квот на водные объекты:

- а) промышленные;
- б) прибрежные на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации;
- в) промышленные, прибрежные, добычи (вылова) водных биоресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

3. Промышленное рыболовство осуществляется:

- а) во внутренних водах Российской Федерации;
- б) в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации, а также в Азовском и Каспийском морях;

в) во внутренних водах Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и открытой части Мирового океана.

4. Рыболовство -

- а) деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов;
- б) предпринимательская деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов;
- в) промышленное рыболовство.

5. Общие допустимые уловы водных биоресурсов -

а) научно обоснованные величины годовой добычи (вылова) водных биоресурсов конкретных видов в рыбохозяйственном бассейне или районе промысла;

- б) деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов;
- в) предпринимательская деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов.

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

- а) директору;
- б) собранию акционеров;
- в) собранию трудового коллектива.

7. Основой производственного потенциала рыбной отрасли является...

- а) портовые службы;
- б) флот;
- в) тарное производство.

8. Промысел водных ресурсов континентального шельфа - это:

а) вылов водных объектов;

б) вылов и транспортировка водных объектов;

в) комплексный процесс, включающий вылов, приемку, обработку, транспортирование, хранение продукции, ее перегрузку, а также снабжение промысловых судов и установок топливом, водой, продовольствием, тарой и другими материалами.

9. 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.

10. К основным формам организации производства в рыбной отрасли относится:

- а) интеграция производства;
- б) дифференциация производства;
- в) концентрация производства.

## 8 семестр

### Вариант 1

1. Нетипичным для предпринимателя является...

- а) регистрация;
- б) получение прибыли;
- в) большой масштаб.

2. Процесс планирования производственной мощности рыбоконсервного предприятия завершается определением ...

- а) коэффициента ее использования;
- б) производственной программы;
- в) определением использования материальных ресурсов.

3. Извлечение прибыли – основная цель деятельности для \_\_\_\_\_ организации.

- а) некоммерческая;
- б) коммерческая;
- в) общественная.

4. К малому бизнесу относятся...

- а) акционерное общество;
- б) некоммерческая организация;
- в) индивидуальный предприниматель.

5. Необязательным для юридического лица является...

- а) имущественная обособленность;
- б) устав предприятия;
- в) наличие лицензии.

6. Командисты могут быть членами предприятия...

- а) общества;
- б) некоммерческой организации;
- в) товарищество на вере.

7. К формам общественной организации производства относят:

а) рассредоточение;

б) производство;

в) специализация.

8. Уровень специализации характеризуют показатели ...:

а) средний размер организации, определяемый объемом годового выпуска продукции;

б) средняя энергетическая мощность организации;

в) доля профильной продукции в общем объеме производства предприятия.

9. Формами специализации являются:

а) производственно-техническая;

б) организационно-функциональная;

в) подетальная.

10. При определении экономической эффективности специализации используют следующие показатели:

а) себестоимость единицы продукции;

б) прибыль;

в) затраты на упаковку единицы продукции.

11. Комбинирование наиболее широко развито в отраслях:

а) машиностроения;

б) электроэнергетики;

в) деревообрабатывающей.

12. Информация о динамике общего спроса на сопоставимые на рынке товары и услуги нужна для:

а) перехода на производство взаимозаменяемых товаров;

б) для планирования затрат;

в) разделения предприятия.

13. Сдельная форма оплаты труда предполагает использование при расчетах количества...

а) отработанного времени;

б) оказанных услуг;

в) изготовленной (обработанной) продукции.

14. Экономическая эффективность производства – это ...:

а) рост выпуска продукции;

б) соотношение экономического результата с затратами;

в) максимум эффекта при заданных затратах или минимум затрат на достижение заданного эффекта.

15. Способ передачи деталей, при котором обработка производится партиями, а переход с операции на операцию осуществляется только после обработки всей партии ...:

- а) параллельный;
- б) последовательный;
- в) смешанный.

16. Предприятие убыточно. Выручка от реализации меньше переменных затрат. Для получения прибыли от реализации можно:

- а) увеличить натуральный объём;
- б) снизить цены.
- в) уменьшить натуральный объём.

17. Установите соответствие:

- 1. Себестоимость продукции;
- 2. Экономические элементы затрат;

а) экономически однородные затраты, которые отражают распределение затрат независимо от формы использования в производстве, того или иного продукта и места осуществления затрат;

б) однородные в экономическом смысле затраты;

в) денежное выражение текущих затрат (расходов) для производства и реализации продукции, услуг;

г) затраты непосредственно связанные с изготовлением продукции вида заказа.

18. К основному фактору, определяющему величину производственной мощности предприятия относятся...

- а) фонд времени работы оборудования;
- б) производительность ведущего оборудования;
- в) состав резервного оборудования.

19. Предприятия 1 и 2 имеют равные переменные затраты и равную прибыль от реализации, но выручка от реализации на предприятии 1 выше, чем на предприятии 2. Критический объем реализации будет больше на предприятии...

- а) на первом;
- б) на втором.



20. Высоко оснащенному в техническом, технологическом и информационном направлениях предприятию характерна высокая:

- а) фондоёмкость;
- б) доля оплат прошлого труда в себестоимости;
- в) доля на оплату труда в себестоимости.

### **Вариант 2**

1. Содержание бизнес-плана, его состав и степень детализации определяются взаимодействием таких факторов, как:

- а) вид и объем выпускаемой продукции;
- б) величина рыночного спроса и предложения;
- в) уровень развития и масштабы производства, источник финансирования бизнеса, платежеспособность предприятия.

2. Точка безубыточности показывает:

- а) границы эффективности будущего бизнес-проекта;
- б) данные за прошлые периоды;
- в) точку опоры сегодня.

3. Бизнес-план строительства консервного цеха ориентируется главным образом на:

- а) разработку новой стратегии или тактики развития предприятия;
- б) необходимый объем изготовления продукции за соответствующий период времени;
- в) длительность технологического воздействия по предметам труда.

4. Прибыль от реализации продукции – это разница между:

- а) стоимостью основных и оборотных средств;
- б) выручкой от продажи продукции без НДС и акцизов и суммой затрат, включаемых в себестоимость продукции;
- в) первоначальной или остаточной стоимости активов предприятия.

5. Коммерческая организация – это организация:

- а) любая, являющаяся юридическим лицом;
- б) любая, имеющая самостоятельный баланс;
- в) организация, имеющая основной целью получение прибыли.

6. Холдинг – это предприятие:

- а) зависимое;
- б) дочернее;

в) являющееся объединением дочерних предприятий.

7. К организационно-правовым формам предприятия относятся:

а) публичное акционерное общество;

б) простое товарищество;

в) холдинг.

8. Юридическим лицом является организация, имеющая:

а) в собственности, хозяйственном ведении и управлении имущество, отвечающая им по обязательствам, осуществляющая имущественные и имущественные права, зарегистрированная государством, имеющая организационную структуру управления;

б) в собственности имущество и ведущая бухгалтерский и налоговый учет;

в) имеющая баланс и расчетный счет.

9. Классификатор видов продукции предприятия (ОКДП) выделяет:

а) виды деятельности, продукцию и услуги;

б) работы;

в) услуги.

10. Некоммерческой организацией в РФ является...

а) публичное акционерное общество;

б) полное товарищество;

в) союз.

11. Организационно-правовые формы предприятия определяют следующий нормативно-правовой документ...

а) Гражданский кодекс;

б) Налоговый кодекс;

в) закон «О предприятиях и предпринимательской деятельности».

12. Основным мотивом хозяйственной деятельности коллектива предприятия является ...:

а) возможность заниматься любым видом производственной деятельности, не запрещенной законом;

б) ответственность за результаты своей работы;

в) возможность получения неограниченных доходов, заработанных легальным путем.

13. Термин "организация" в Налоговом кодексе означает:

а) юридические лица, образованные в соответствии с законодательством РФ;

б) иностранные юридические лица, компании и другие корпоративные образования, обладающие гражданской правоспособностью, созданные в соответствии с законодательством иностранных государств;

в) международные организации, их филиалы и представительства, созданные на территории РФ.

14. Отрасль - это совокупность...

а) предприятий;

б) продавцов;

в) производителей конкретных товаров, работ и услуг;

15. Элементы (трудовые ресурсы) внутренней среды предприятия, непосредственно воздействующие на предметы труда ...

а) снабженцы;

б) основное оборудование;

в) основные рабочие.

16. Внутренние источники формирования средств предприятия - это...:

а) выпуск акций;

б) государственные субсидии;

в) банковский кредит.

17. ... средства - часть имущества, используемая в качестве средств труда при производстве продукции

а) внеоборотные;

б) оборотные;

в) внеоборотные и оборотные.

18. Понятие «выручка от реализации продукции» означает:

а) сумму средств, поступивших от продажи продукции, необходимых для расширенного воспроизводства;

б) сумму денежных средств, фактически поступивших на расчетный счет и в кассу предприятия за вычетом НДС, акцизов, налога с продаж и денежных накоплений;

в) возмещение затрат предприятия на производство реализованной продукции и денежные накопления предприятия.

19. К группировке затрат по экономическим элементам относят:

а) топливо и энергию на технологические цели;

б) заработную плату работников;

в) подготовку и освоение производства;

20. В группировку затрат по статьям калькуляции включают:

а) сырье и материалы;

б) условно-постоянные расходы;

в) условно-переменные расходы.

### Вариант 3

1. Критерием оптимальности различных планов является...

а) оплата труда;

б) материалоемкость и себестоимость;

в) структура управления.

2. Незавершенное производство при увеличении длительности производственного цикла

а) увеличивается

б) уменьшается

в) не изменяется.

3. К промышленно-производственному персоналу относятся рабочие:

а) цеха, участка и бригады;

б) инструментального цеха, склада, транспортного цеха;

в) цеха, ИТР, работники охраны и ученики.

4. Под сбором понимается ....

а) обязательный, индивидуально безвозмездный платеж, взимаемый с организаций и физических лиц в форме отчуждения принадлежащих им на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления денежных средств в целях финансового обеспечения деятельности государства и (или) муниципальных образований;

б) обязательный взнос, взимаемый с организаций и физических лиц, уплата которого является одним из условий совершения в отношении плательщиков сборов государственными органами, органами местного самоуправления, иными уполномоченными органами и должностными лицами юридически значимых действий, включая предоставление определенных прав или выдачу разрешений (лицензий):

в) регулярный обязательный платеж, взимаемый с организаций и физических лиц в форме отчуждения принадлежащих им на праве собственности, хозяйственного ведения или

оперативного управления денежными средствами в целях финансового обеспечения деятельности государства и (или) муниципальных образований.

5. Предмет внутрифирменного планирования определяет...

- а) объекты планирования;
- б) трудовые ресурсы;
- в) методология, методика и технология выполнения плановой деятельности.

6. Выработка продукции на одного работника в единицу времени (год, день, час.) в натуральных единицах измерения определяется по показателям:

- а) объем продукции (работ, услуг) в натуральном выражении;
- б) суммарные затраты времени на выполнение данных работ, годах, днях, часах;
- в) цена продукции.

7. Списочная численность работников равна численности работников...

- а) на рабочих местах в данный момент времени;
- б) по штатному расписанию.
- в) на утро.

8. Явочная численность работников равна численности работников...

- а) на рабочих местах в данный момент времени;
- б) по штатному расписанию.
- в) на утро.

9. При простой сдельной системе оплаты труда с увеличением выпуска продукции...:

- а) увеличивается доля заработной платы в себестоимости продукции;
- б) доля заработной платы в себестоимости продукции не изменяется;
- в) уменьшается доля заработной платы в себестоимости продукции.

10. Экономическая эффективность работы предприятия всегда связана с ...

- а) оценкой соотношений результатов и затрат;
- б) ценой продукции;
- в) объемом и ценой.

11. Образование нового юридического лица на базе вливания одного юридического лица в другое ...

- а) преобразование
- б) выделение
- в) слияние.

12. Возникновение новой организации на базе продолжающего существовать

юридического лица ...

- а) преобразование
- б) выделение
- в) присоединение.

13. Под налогом понимается ....

а) обязательный взнос, взимаемый с организаций и физических лиц, уплата которого является одним из условий совершения в отношении плательщиков сборов государственными органами, органами местного самоуправления, иными уполномоченными органами и должностными лицами юридически значимых действий, включая предоставление определенных прав или выдачу разрешений (лицензий);

б) обязательный, индивидуально безвозмездный платеж, взимаемый с организаций и физических лиц в форме отчуждения принадлежащих им на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления денежных средств в целях финансового обеспечения деятельности государства и (или) муниципальных образований;

в) единовременный платеж, взимаемый с организаций и физических лиц в форме отчуждения принадлежащих им на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления денежных средств в целях финансового обеспечения деятельности государства и (или) муниципальных образований

14. К затратам на управление и организацию производства в себестоимости продукции относят затраты:

- а) прямые;
- б) косвенные;
- в) по обслуживанию оборудования.

15. Цеховая себестоимость продукции включает затраты:

- а) цеха на выполнение технологических операций;
- б) организации на производство данного вида продукции;
- в) цеха на управление производством.

16. Оптовая цена предприятия представляет собой цену...

а) по которой реализуется и закупается продукция предприятий, фирм и организаций независимо от форм собственности в порядке оптового оборота;

б) изготовителей продукции, по которой они реализуют произведенную продукцию другим предприятиям и организациям;

в) по которой товары реализуются в розничной сети предприятиям, организациям,

населению.

17. Определение цены продукции предприятия по методу полных затрат основывается на:

а) расчете предельных затрат в зависимости от характера и масштабов увеличения спроса на продукцию;

б) совокупности всех прямых и косвенных издержек производства и реализации товаров.

в) расчете затрат, лежащих в основе калькуляции себестоимости продукции.

18. Чистая прибыль предприятия определяется как разница между:

а) балансовой прибылью и обязательными отчислениями от прибыли в бюджет, фонды и резервы вышестоящей организации;

б) доходами и расходами предприятия за минусом налога на прибыль;

в) между выручкой и совокупными затратами на производство и реализацию продукции.

19. В понятие «рентабельность предприятия» входит:

а) отношение полученной предприятием выручки к сумме производственных затрат;

б) относительная доходность, измеряемая в процентах к затратам средств и капитала;

в) чистая прибыль на один рубль объема реализованной продукции.

20. Основные средства - это средства труда, действующие в течение периода\_\_\_\_\_, сохраняя свою натуральную форму, и переносящие стоимость на продукцию частями по мере износа

а) более 12 месяцев;

б) менее года;

в) равного году.

## **ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

### **7 семестр**

#### **Практическое занятие 1**

#### **Тема 1. Роль и место рыбопромышленного комплекса в экономике России**

Форма занятия: семинар, практикум.

#### **План занятия:**

1. Опрос по материалам лекций: рыбное хозяйство. рыбохозяйственный комплекс, отрасль рыбного хозяйства, рыболовство, рыбоводство, инфраструктура рыбного хозяйства, флот рыбного хозяйства, сырьевые ресурсы и т.д.;

2. Обсуждение тенденций в мировом и отечественном рыболовстве и рыбоводстве.

3. Доклады на тему:

«Стратегия рыбного хозяйства до 2035 г.»

«Сырьевые ресурсы рыбного хозяйства Калининградской области».

«Исторические особенности управления рыбным хозяйством в России».

4. Решение практических задач практикума.

#### **Вопросы:**

1. Понятие о рыбном хозяйстве и рыбопромышленном комплексе.

2. Виды экономической деятельности и продукция рыбоводства.

3. Значение продукции рыбного хозяйства.

4. Место рыбного хозяйства в экономике России.

5. Роль и значение Мирового океана для рыбного хозяйства

6. Сырье, сырьевая база и ее особенности.

7. Классификация сырьевых ресурсов рыбного хозяйства

8. Международно-правовые нормы использования водных биоресурсов

9. Управление рыбным хозяйством России и региона.

10. Государственное регулирование и управление рыболовством и сохранением водных биоресурсов.

11. Участники управленческих отношений в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов

12. Управление в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов

13. Методы государственного регулирования в области рыболовства и рыбоводства



#### 14. Размещение и региональное развитие рыбопромышленного комплекса

### **Практическое занятие 2**

#### **Тема 2. Предприятие – основа рыбопромышленного комплекса**

Форма занятия: практикум.

#### **План занятия:**

1. Опрос по теме: «Предприятие – основа рыбопромышленного комплекса»
2. Обсуждение преимуществ и недостатков различных форм юридического лица.
3. Решение практических задач практикума.

#### **Вопросы:**

1. Понятие предприятий и организаций.
2. Жизненный цикл предприятий и организаций.
3. Учреждение предприятия и организации.
4. Государственная регистрация предприятия.
5. Лицензирование деятельности.
6. Расширение деятельности предприятия, реорганизация и реструктуризация.
7. Реорганизация.
8. Санация и банкротство предприятия.
9. Ликвидация предприятия.
10. Управление предприятием

### **Практикум «Бизнес-план рыбодобывающего предприятия»**

**Задание 1.** Выбор типа судна, вида деятельности, вида продукции и услуг

#### **Ситуация на предприятии**

Предприятие ООО "Рыбак Калининграда" создано в 1993 г. путем приватизации государственного предприятия рыбопромыслового флота. Собственниками предприятия являются три физических лица. Уставной капитал предприятия - 60 млн. руб. Основная доля уставного капитала принадлежит Иванову М.П. - 70%.

Основное имущество предприятия 2 суда типа РКТМС и 2 судна БАТМ.

Виды экономической деятельности:

1. Вылов рыбы
2. Производство мороженой продукции
3. Транспортировка продукции

Предприятие приняло решение обновить и модернизировать радионавигационное оборудование на 1 судне (РКТМС, БАТМ в зависимости от индивидуального задания студента).

Назначение судна: лов рыбы донными и пелагическими тралами, переработка рыбы в мороженую продукцию: в разделанном и неразделанном виде, филе, переработка не пищевого прилова и отходов рыбообработки на кормовую муку и технический жир, приготовление консервов из печени трески; выработка полуфабриката медицинского жира, хранение вырабатываемой продукции, сдача ее на транспортные рефрижераторы или транспортирование продукции самостоятельно в порт.

Размер собственных средств на момент принятия решения об обновлении и модернизации радионавигационного оборудования судна составил 10 млн. руб.

Предполагается, что обновление и модернизация радионавигационного оборудования судна позволит повысить суточный вылов рыбы на 3-7%.

Таким образом, перед предприятием встает задача - разработать бизнес-план по экономическому обоснованию обновления и модернизации радионавигационного оборудования на выбранном судне.

Код группировок видов экономической деятельности (ВЭД) выбирается студентами самостоятельно в табл. 3 на основании ОКПД-2 в Интернете, состоит из двух-шести цифровых знаков, его структура может быть представлена в следующем виде:

раздел – латинская буква;

XX. - класс;

XX.X - подкласс;

XX.XX - группа;

XX.XX.X - подгруппа;

XX.XX.XX - вид.

Таблица 3 - Классификация отрасли и видов экономической деятельности предприятия

Наименование кластера	Код	Вид деятельности
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности ОКВЭД-2		
раздел:		
XX класс		

XX.X подкласс		
XX.XX группа		
XX.XX.X подгруппа		
XX.XX.XX вид		
раздел:		
XX класс		
XX.X подкласс		
XX.XX группа		
XX.XX.X подгруппа		
XX.XX.XX вид		
раздел:		
XX класс		
XX.X подкласс		
XX.XX группа		
XX.XX.X подгруппа		
XX.XX.XX вид		

### Описать виды экономической деятельности

1. Используя данные по ситуации на предприятии (виды деятельности: вылов рыбы, производство мороженой продукции, транспортировка продукции), а также исходные данные по варианту студента, последовательно выбираем коды и правильные формулировки ВЭД по разделу, классу, подклассу, группе, подгруппе и виду из Общероссийского классификатора видов экономической деятельности ОКВЭД-2, и вносим в таблицу 4.

Код продукции, работ, услуг (ПРУ) выбирается студентами самостоятельно в табл. 8 в увязке с кодами ОКВЭД-2 на основании ОКПД-2 в Интернете.

Таблица 4 - Классификация продукции и услуг предприятия

Наименование кластера	Код	Услуга
Общероссийский классификатор продукции и услуг по видам экономической деятельности ОКПД-2		
раздел		
XX		
класс		
XX.X		
подкласс		
XX.XX		
группа		
XX.XX.X		
подгруппа		
XX.XX.XX		
вид		
XX.XX.XX.XX0		
категория		
XX.XX.XX.XXX		
подкатегория		
раздел		
XX		
класс		
XX.X		
подкласс		
XX.XX		
группа		
XX.XX.X		
подгруппа		
XX.XX.XX		
вид		
XX.XX.XX.XX0		
категория		
XX.XX.XX.XXX		
подкатегория		
раздел		
XX		
класс		
XX.X		
подкласс		
XX.XX		
группа		
XX.XX.X		
подгруппа		
XX.XX.XX		
вид		

XX.XX.XX.XX0 категория		
XX.XX.XX.XXX подкатегория		

### Описать виды продукции, работ и услуг

1. Используя данные по ситуации на предприятии (виды продукции: вылов рыбы, производство мороженой продукции, транспортировка продукции), а также исходные данные по варианту студента, последовательно выбираем коды и правильные формулировки ПРУ по разделу, классу, подклассу, группе, подгруппе и виду из Общероссийского классификатора продукции и услуг по видам экономической деятельности ОКПД-2, и вносим в таблицу 4.

### Задание 4. Источники финансирования модернизации и обновления радионавигационного оборудования

Таблица 5 - Ориентировочная стоимость затрат на техническое перевооружение и модернизацию (капитальные, единовременные затраты)

Варианты мероприятий	Сумма, млн. руб.
<b><i>I. Основные средства, всего, в т.ч.</i></b>	
<b><i>1. Техническое перевооружение (обновление) радионавигационного оборудования</i></b>	
1.1. Радиооборудование ГМССБ (Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности)	1,87
1.2. Средства навигации	2,5
1.3. Аппаратура промысловой гидроакустики	2,69
Итого	
<b><i>2. Модернизация радионавигационного оборудования</i></b>	
2.1. Радиооборудование ГМССБ	1,45
Итого	
<b><i>II. Оборотные средства, всего, в т.ч.</i></b>	4
Оборотные средства (на год с момента запуска производства)	4
<b><i>III. Нематериальные активы (средства)</i></b>	0,5
<b><i>IV. Другие разовые затраты</i></b>	
<b><i>Всего капитальных (единовременных) затрат, стр. (I+II+III+IV)</i></b>	

Таблица 6 - Выбор источников финансирования

	Источники финансирования, млн. руб.	
	Собственные средства, СС	Заемные средства, ЗС
<b><i>I. Основные средства, всего, в т.ч.</i></b>		
<i>1. Техническое перевооружение (обновление) радионавигационного оборудования</i>		
1.1. Радиооборудование ГМССБ (Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности)		
1.2. Средства навигации		
1.3. Аппаратура промысловой гидроакустики		
<i>2. Модернизация радионавигационного оборудования</i>		
2.1. Радиооборудование ГМССБ		
Итого		
<b><i>II. Оборотные средства, всего, в т.ч.</i></b>		4
Оборотные средства (на год с момента запуска производства)		4
<b><i>III. Нематериальные активы (средства)</i></b>		0,5
<b><i>IV. Другие разовые затраты</i></b>		
<b><i>Итого капитальных затрат (I+II+III+IV)</i></b>	10	
<b><i>Всего капитальных (единовременных) затрат (СС + ЗС)</i></b>		

Таблица 7 - Источники финансирования по годам проекта

Инвестиции	Сумма по годам реализации проекта, млн. руб.					
	1	2	3	4	5	Всего
1. СС	10	-	-	-	-	
2. ЗС		-	-	-	-	
Итого капитальные (единовременные) затраты по годам		-	-	-	-	

**Рассчитать потребность в денежных средствах для модернизации судна и распределить данную сумму по источникам финансирования.**

1. Используя данные по ситуации на предприятии, а также исходные данные по варианту студента, необходимо по данным табл. 5 рассчитать потребность в денежных средствах для осуществления обновления и модернизации радионавигационного оборудования судна и распределить данную сумму по источникам финансирования в табл.6 и по годам в табл. 7 и определить итоговую сумму капитальных (единовременных) затрат судна на модернизацию.

## 8 семестр

### Практическое занятие 3

#### Тема 3. Жизненный цикл продукции рыбопромышленных предприятий

Форма занятия: практикум.

#### План занятия:

1. Опрос по теме: «Жизненный цикл продукции рыбопромышленных предприятий»
2. Обсуждение особенностей формирования производственной программы судна и формирования затрат.
3. Решение практических задач практикума.

#### Вопросы:

1. Жизненный цикл продукции
2. Разработка товара (маркетинг, НИОКР).
3. Снабжение.
4. Техническая подготовка производства.
5. Промышленное освоение.
6. Производство и инфраструктура.
7. Реализация и сбыт.
8. Использование и сервис.
9. Утилизация.
10. Формирование эксплуатационных затрат.
11. Формирование затрат на производство продукции.

### Практикум «Бизнес-план рыбодобывающего предприятия»

#### Задание 9. Структура и объем продукции

Таблица 8 - Рекомендуемый суточный вылов и структура выпуска продукции с учетом отходов и потерь

Вид продукции	РКТМС	БАТМ
<b>Суточный вылов, тонн / сутки</b>	14	12
<b>Мороженая продукция, (выход – 0,92), тонн / сутки</b>	12,88	11,04
в том числе:		
Мойва неразделанная	1,80	1,99
Сельдь неразделанная	3,61	2,65
Скумбрия без головы	4,25	3,31
Путассу неразделанная	1,67	1,32
Морской окунь без головы	1,55	1,77

Таблица 9 - Расчетный суточный вылов и структура выпуска продукции с учетом отходов и потерь по судну

Вид продукции	Значение показателя для судна типа _____, тонн / сутки
<b>Суточный вылов, тонн / сутки</b>	
<b>Мороженая продукция, (выход – 0,92), тонн / сутки</b>	
в том числе:	
Мойва неразделанная	
Сельдь неразделанная	
Скумбрия без головы	
Путассу неразделанная	
Морской окунь без головы	

#### Рассчитать суточный вылов, структуру и объем выпуска продукции

1. Используя данные по ситуации на предприятии, а также исходные данные по варианту студента, необходимо по данным табл. 8 рассчитать структуру и объем выпуска продукции по судну

Пример, суточный вылов по приложению 1 составил 21,1 тонн / сутки; увеличение суточного вылова после модернизации поискового и радиооборудования судна - 6%, следовательно, итоговая цифра суточного вылова по индивидуальному заданию студента составит  $22,4 = (21,1 \times 1,06)$  тонн / сутки.

#### Задание 10. Расчет эксплуатационных показателей

Таблица 10 - Нормативы грузоподъемности судна

Показатель	РКТМС	БАТМ
Грузоподъемность, тыс. тонн	1,2	0,9





Рейс 1	32	7	7	75	3	3	3	3	3	3	7	3	25	174
Рейс 2	-	7	7	75	3	3	3	3	3	3	7	3	25	142
Рейс 3	-	7	7	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
Итого за 1 год	32	21	21	184	6	6	6	6	6	6	14	6	50	365
Рейс 3	-			40	3	3	3	3	3	3	7	3	25	93
Рейс 4	-	7	7	75	3	3	3	3	3	3	7	3	25	142
Рейс 5	-	7	7	75	3	3	3	3	3	3	7	3	13	130
Итого за 2 год	-	14	14	190	9	9	9	9	9	9	21	9	63	365
Рейс 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
Рейс 6		7	7	75	3	3	3	3	3	3	7	3	25	142
...														
Всего за 5 лет	32													

### Рассчитать эксплуатационный график судна, вылов и выпуск продукции

Для расчета эксплуатационного графика (табл. 12), используя данные по ситуации на предприятии, а также исходные данные по варианту студента, необходимо вначале определиться со схемой сдачи продукции (море, импорт, порт РФ), портом внутрирейсового снабжения (импорт, порт РФ).

Схема сдачи продукции и снабжения судна будет зависеть от грузоместимости судна (табл. 10), т.е. судно сдает продукцию после того, как полностью (частично) заполнит трюмы рыбопродукцией.

Исходя из этого и выбранного порта сдачи, можно рассчитать количество сдач судном продукции и его объем за год. Следовательно, из-за различных вариантов решений студента по схемам сдачи продукции и снабжения судна могут измениться нормативы затрат рабочего времени табл. 11. К примеру, за рейс из-за грузоместимости судна необходимо два раза сдавать рыбопродукцию в местном иностранном порту. Соответственно увеличатся в два раза эксплуатационные затраты по строкам 5, 6, 7 табл. 11.

Возможные варианты принятия решений по схемам сдачи продукции и снабжения судна:

1. Судно загружается полностью один раз (1,2 или 0,9 тыс. тонн в зависимости от индивидуального задания) и уходит в Калининград для сдачи рыбопродукции и межрейсового обслуживания. При этом возможно сокращение промыслового времени по стр. 4. табл. 11.

2. Судно загружается полностью один раз (1,2 или 0,9 тыс. тонн в зависимости от индивидуального задания) и сдает продукцию приемотранспортному судну. При этом возможно сокращение промыслового времени по стр. 4. табл. 11. Этот вариант требует наличия на промысле экспедиции (т.е. приемотранспортных судов в составе флотилии). Для Практикума данный вариант не подходит.

3. Судно загружается полностью один раз и сдается продукция в местном иностранном порту. На оставшееся промысловое время судно частично заполняется второй раз и уходит в Калининград с этим грузом для сдачи продукции и межрейсового обслуживания.

4. Судно загружается полностью один раз и сдается продукция в местном иностранном порту. На оставшееся промысловое время судно частично заполняется второй раз и снова сдает продукцию в местном иностранном порту (при этом увеличиваются эксплуатационные затраты по стр. 5, 6, 7 табл. 11), после чего уходит в Калининград без груза для межрейсового обслуживания.

В таблице 16 приведен пример на 2 года при условии:

тип судна – БАТМ;

суточный вылов – 30 тонн / сутки;

грузовместимость – 900 тонн;

Количество заходов в иностранный порт для сдачи продукции – 2;  $(900 \text{ т} / 30 \text{ т} = 30 \text{ сут.})$ ;  $(75 \text{ сут.} / 30 \text{ сут.} = 2,5 \text{ раза})$ .

1 - означает первую сдачу продукции в иностранном порту;

2 – вторую.

### **Задание 11.** Расчет плана вылова и выпуска продукции

Таблица 13 - Выпуск продукции (выход продукции) с учетом отходов и потерь

Наименование показателей	Сумма выпуска по годам, тонн.					
	1	2	3	4	5	Всего
<b>Мороженая продукция</b>						

Вылов и выпуск продукции (выход продукции) с учетом отходов и потерь рассчитывается на основании табл. 12.

Предполагается, что весь выпуск продукции реализуется судном на 100%.

**Задание 13.** Расчет калькуляции на производство и реализацию продукции

Таблица 14 - Расчет калькуляции на производство и реализацию продукции

Наименование показателей	Сумма по годам реализации проекта, млн. руб.					
	1	2	3	4	5	Всего
1. Сырье	-	-	-	-	-	-
2. Вспомогательные материалы						
3. Тара и тарно-упаковочные материалы						
4. Орудия лова и промысловое снаряжение						
5. Инвентарь						
6. Топливо, мазут, смазочные материалы						
7. Заработная плата						
8. Охрана труда						
9. Транспортные расходы						
10. Амортизация						
11. Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования, табл. 39						
12. Межрейсовый ремонт						
13. Цеховые расходы						
<b>14. Цеховая себестоимость <math>\Sigma</math> <math>\Sigma(\text{стр.1}+\text{стр.13})</math></b>						
15. Общецеховые расходы						
16. Прочие производственные расходы						
<b>17. Производственная себестоимость (стр.14 + стр. 15 + стр. 16)</b>						
18. Внепроизводственные расходы						
<b>Итого полная себестоимость стр.17+стр.18</b>						
<b>Себестоимость 1 т мороженой продукции (удельная)</b>						

Таблица 15- Расходы на производство и реализацию продукции по элементам затрат

Наименование показателей	Сумма по годам реализации проекта, млн. руб.					
	1	2	3	4	5	Всего
1. Материальные расходы						
2. Амортизация судна						
3. Заработная плата с отчислениями						
4. Прочие расходы на производство услуг						

<b>Итого полная себестоимость, в том числе:</b>						
переменные затраты						
постоянные затраты						

### **Рассчитать затраты судна за рейс и по годам проекта**

Расходы на производство и реализацию включают в себя следующие экономические элементы:

- сырье;
- вспомогательные материалы;
- тара и тарно-упаковочные материалы;
- топливо, мазут, смазочные материалы;
- вода;
- орудия лова и промысловое снаряжение;
- инвентарь;
- заработная плата;
- охрана труда;
- транспортные расходы;
- амортизация;
- расходы на содержание и эксплуатацию оборудования в том числе:
  - междурейсовый ремонт;
  - цеховые
  - общезаводские отчисления сбытовым организациям; прочие судовые расходы;
- внесудовые расходы;
  - прочие производственные
  - внепроизводственные

### **Основные материалы**

К основным материалам относится соль, масло, сахар, специи, овощи и некоторые другие материалы, используемые в консервном производстве, других способах переработки, а также соль для посола рыбы

В Практикуме для производства мороженой продукции основные материалы отсутствуют.

### **Вспомогательные материалы**

В состав вспомогательных материалов включают покупные материалы, потребление которых по технологическим условиям производства непосредственно связано с добычей рыбы и выпуском рыбопродукции: вода, холодильные масла и хладагенты и др.

1. Используя данные по ситуации на предприятии, а также исходные данные по варианту студента, необходимо вначале рассчитать расходы судна за период времени по статьям затрат по соответствующим нормативам Практикума, далее свести в калькуляционную табл. 14 и в табл. 15 затрат по экономическим элементам и определить годовую себестоимость продукции и себестоимость на единицу продукции (на 1 тонну).

К переменным затратам табл. 15 относятся все материальные затраты и сдельный фонд заработной платы.

К постоянным – все остальные затраты

#### **Практическое занятие 4**

##### **Тема 4. Экономические элементы рыбопромышленных предприятий**

Форма занятия: практикум.

##### **План занятия:**

1. Опрос по теме: «Экономические элементы предприятий рыбопромышленного комплекса»
2. Обсуждение особенностей формирования финансового результата предприятий рыболовства и показателей эффективности проекта.
3. Решение практических задач практикума.

##### **Вопросы:**

1. Имущество предприятия и основные средства.
- 2.оборотные средства предприятия.
3. Доходы предприятия.
4. Затраты, расходы, себестоимость на предприятии.
5. Цены и ценообразование.
6. Прибыль и рентабельность предприятия.
7. Налоги предприятия.
8. Источники финансирования предприятия.
9. Трудовые отношения на предприятии.
10. Персонал предприятия.
11. Оплата труда на предприятии.

- 12. Производительность труда
- 13. Нормирование труда
- 14. 15. Эффект, эффективность и экономия.

**Практикум «Бизнес-план рыбодобывающего предприятия»**

**Задание 15. Расчет плановых доходов предприятия**

Таблица 16 - Расчет доходов на производство и реализацию продукции

Наименование показателей	Сумма по годам реализации проекта, млн. руб.					
	1	2	3	4	5	Всего
1. Объем выпущенной продукции, всего						
2. Средняя контрактная цена за единицу продукции с НДС						
3. Доходы от обычных видов деятельности (Выручка (нетто) от продажи услуг (за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов)						

**Рассчитать доходы предприятия**

1. Используя данные по ситуации на предприятии, а также исходные данные по варианту студента, объем выпущенной продукции из задания 11, среднюю контрактную цену за единицу продукции с НДС, необходимо рассчитать доходы предприятия

Доходы от производства и реализации продукции (выручка) определяется как произведение контрактной цены за единицу продукции на объем выпущенной продукции.

**Задание 16. Расчет возврата кредита**

Таблица 17 - Расчет движения банковского кредита на пять лет

Наименование показателей	Сумма по годам реализации проекта, млн. руб.					
	1	2	3	4	5	Всего
1. Годовая процентная ставка за кредит, %	12%					
2. Сумма кредита, тыс. руб.		-	-	-	-	
3. Возврат тела кредита, тыс. руб.						
4. Остаток долга по кредиту, тыс. руб.						
5. Проценты за кредит, тыс. руб.						

### Рассчитать и составить график кредита предприятия по проекту

1. Используя данные по ситуации на предприятии, а также исходные данные по варианту студента, сумму заемных средств из задания 4, среднюю процентную ставку на рынке кредитов, необходимо рассчитать график кредита предприятия по проекту в табл. 17.

Проценты за кредит включаются в состав прочих расходов, не связанных с производством и реализацией. Расчет процентов и возврата тела кредита приведен в табл. 17

Схема возврата кредита студентами принимается самостоятельно (равномерная по годам, разовая в конце срока, либо неравномерная и др.). Проценты начисляются на остаток долга.

Возврат кредита, или его части осуществляется условно в последний день месяца

### Задание 17 Выбор системы налогообложения

Таблица 18 - Критерии перехода предприятия на специальные режимы

Показатели	Критерий	Данные за год по вашему предприятию
<b>УСН</b>		
1. Доходы предприятия (выручка от продажи работ, услуг без НДС)	не более 112,5 (200) млн. руб.	
2. Численность работников	не более 100 (130) чел.	
3. Остаточная стоимость основных средств и нематериальных активов	не более 150 млн. руб.	
4. Доля участия в уставном капитале других юридических лиц составляет	не более 25 процентов	
<b>ПСН</b>		
1. Организационно-правовая форма	ИП	
2. Вид экономической деятельности	1. Вылов рыбы 2. Производство мороженой продукции 3. Транспортировка продукции	
3 Численность работников	Не более 15	
<b>ЕСХН</b>		
1. Вид экономической деятельности	1. Вылов рыбы 2. Производство мороженой продукции 3. Транспортировка продукции	
2. Суда с длиной между перпендикулярами менее 24 метров		

1. Используя данные по ситуации на предприятии, а также исходные данные по варианту студента, данные по объему выпущенной продукции, доходам предприятия,



критериям специальных режимов налогообложения, необходимо принять решение по соответствующей системе налогообложения в табл. 18

В российском законодательстве выделяют следующие системы налогообложения:

- основная система налогообложения (ОСН) (традиционная, обыкновенная, общая);
- специальные режимы налогообложения (ССН).

При применении **общего режима** налогообложения (Налоговый кодекс, часть 1), налоги уплачиваются в общем порядке для предприятия (налог на прибыль, налог на добавленную стоимость, транспортный налог, земельный налог, налог на имущество организаций и т.д.); для индивидуального предпринимателя (налог на доходы физического лица, налог на добавленную стоимость, транспортный налог, земельный налог, налог на имущество физического лица и т.д.).

В соответствии с Налоговым кодексом часть 2 для предприятий и предпринимателей могут быть установлены следующие основные **специальные налоговые режимы**:

1. Упрощенная система налогообложения (УСН).
2. Патентная система.
3. Система налогообложения в виде единого сельскохозяйственного налога.

Студенты анализируют экономическое состояние своего предприятия в табл. и **принимают окончательное решение о выборе той или иной системы налогообложения предприятия.**

**Задание 18.** Расчет плановой прибыли и ее распределение

Таблица 19 - Сравнительный расчет чистой прибыли предприятия при различных вариантах систем налогообложения

Наименование показателей	Сумма по годам реализации проекта, млн. руб.					
	1	2	3	4	5	Всего
<b>Основная система налогообложения</b>						
1. Доходы предприятия от производства и реализации продукции, (табл. 16)						
2. Расходы предприятия от производства и реализации продукции, (табл. 14, 15)						
3. Валовая прибыль, или прибыль к налогообложению, стр. (1 - 2)						

4. Налог на прибыль при традиционной системе налогообложения (20% от стр. 3)						
5. Чистая прибыль при традиционной системе налогообложения, стр. (3 - 4)						
<b>Упрощенная система налогообложения (УСН)</b>						
6. Взносы во внебюджетные фонды, 30 % от общего фонда заработной платы						
7. Единый налог на прибыль при УСН, вариант 1; 6% от стр. (1)						
11. Чистая прибыль при УСН вариант 1, стр. (3 - 6 - 7)						
12. Единый налог на прибыль при УСН, вариант 2; (15% от стр. (1 - 2))						
13. Чистая прибыль при УСН вариант 2, стр. (3 - 6 - 12)						

**Рассчитать чистую прибыль предприятия при различных вариантах систем налогообложения**

1. Используя данные по ситуации на предприятии, а также исходные данные по варианту студента, решение по выбору специальных режимов налогообложения, необходимо рассчитать чистую прибыль предприятия.

По результатам расчетов таблицы 19 студенты принимают полученное значение чистой прибыли для своей системы налогообложения для последующего распределения прибыли (табл.20).

Таблица 20 - Распределение прибыли предприятия по выбранной системе налогообложения (тыс. руб.)

Наименование показателей	Сумма по годам реализации проекта, млн. руб.					
	1	2	3	4	5	Всего
1. Чистая прибыль, (табл. 19)						
2. Возмещение (возврат) кредита, (табл. 17)						
3. Фонды специального назначения, всего стр. (1. – 2.), в том числе:						
3.1. Фонд накопления						
3.2. Фонд потребления						

3.3. Резервный фонд (не менее 15% от уставного капитала)						
4. Прибыль в распоряжении предприятия, стр. (1. – 2.)						
5. Дивиденды из прибыли в распоряжении предприятия	-	-	-	-	-	

### Распределить чистую прибыль предприятия

1. Используя данные по ситуации на предприятии, а также исходные данные по варианту студента, решение по выбору специальных режимов налогообложения, необходимо распределить чистую прибыль предприятия в соответствии с его обязательствами в табл. 24.

Возмещение обязательств (банковского кредита, займов, долгов и т.д.) из таблицы 21.

Если предусмотрено уставом создание фондов (фонд накопления, фонд потребления и др.) и резервов (обязательные резервы и добровольные), то оставшаяся прибыль после возмещения обязательств распределяется по фондам и резервам на усмотрение предприятия.

Обязательный резерв (резервный фонд) создается в размере не менее 15% от уставного капитала и служит для покрытия убытков предприятия.

Оставшаяся прибыль далее направляется на дивиденды (для акционерных обществ - акционерам, а для других обществ (ООО) – собственникам, участникам). Решение о начислении (не начислении) дивидендов и их размер принимается на общем собрании акционеров (собственников) путем голосования. В нашем примере дивиденды не начисляются.

Оставшаяся прибыль остается в распоряжении предприятия и используется в дальнейших расчетах в задании 21..

### Задание 21. Показатели эффективности проекта

Таблица 21 - Пример расчета показателей эффективности проекта (млн. руб.)

Наименование показателей	Годы реализации проекта				
	1	2	3	4	5
1. Капитальные (единовременные затраты) (табл. 6, 7)	900	-	-	-	-
2. Прибыль в распоряжении предприятия (табл. 20)	300	500	600	600	600
3. Амортизация, (табл. 15)	400	400	400	400	400
4. Денежный поток (Наличные денежные средства на конец периода)	-	-	-	-	-
5. Чистый доход (ЧД) (стр..2 + стр. 3) либо стр. 4 табл. 51	700	900	1000	1000	1000
6. Коэффициент дисконтирования at					

(рассчитывается по формуле)					
при $r = 10$	0,91	0,83	0,75	0,68	0,62
при $r = 0$	1	1	1	1	1
7. Дисконтированные единовременные затраты, (стр.1 x стр.6)					
при $r = 10$	819	-	-	-	-
при $r = 0$	900	-	-	-	-
8. Чистый дисконтированный доход (стр.5 x стр.6)					
при $r = 10$	637	747	750	680	620
при $r = 0$	700	900	1000	1000	1000
9. Чистый приведенный доход (стр.8 - стр.7)					
при $r = 10$	- 182	747	750	680	620
при $r = 0$	- 200	900	1000	1000	1000
10. Чистый приведенный накопленный доход $\Sigma$ (стр.8 - стр.7)					
при $r = 10$	- 182	565	1315	1995	<b>2615</b>
при $r = 0$	- 200	700	1700	2700	<b>3700</b>
11. Срок окупаемости, лет	<b>2 год</b>				
12. Индекс доходности (стр. $\Sigma 8$ / стр.7)	<b>3434 / 819 = 4,2</b>				
13. Внутренняя норма доходности (ВНД)	<b>33%</b>				

### Рассчитать показатели эффективности проекта

Оценку эффективности инвестиционных проектов производят с помощью следующих показателей:

- чистый приведенный доход;
- срок окупаемости;
- индекс доходности;
- внутренняя норма доходности и др.

В качестве **капитальных (единовременных) затрат (КЗ)** принимается общая сумма собственных и заемных средств для приобретений капитального имущества по годам. (табл. 6, 7).

**Чистый доход (ЧД)**, Есть несколько подходов по определению чистого дохода:

1. Укрупненный. Чистый доход (ЧД) определяется по формуле:

$$\text{ЧД} = Pr + A;$$

2. Более точный. Чистый доход равен денежному потоку (стр. 4 табл. 25 - Наличные денежные средства на конец периода).

Студенты самостоятельно выбирают вариант расчета чистого дохода в табл. 21. В примере (табл. 21) использовался первый вариант расчета чистого дохода.

**Коэффициент дисконтирования  $at$**  рассчитывается по формуле:

$$at = 1 / (1 + r)^t;$$

где,  $r$  - дисконтная ставка (в долях от единицы),  $r = 0,1 - 0,20$  (10%-20%);

$t$  - число лет, отделяющее показатели от расчетного года.

За расчетный принимается первый год.

Приведение будущей стоимости к стоимости сегодняшней называется дисконтированием.

**Чистый дисконтированный доход (ЧДД)** - это чистый доход приведенный по фактору времени следующим образом:

$$ЧДД_t = ЧД * at;$$

**Чистый приведенный доход (ЧПД)** определяется как разница между суммарным чистым дисконтированным доходом и капитальными (единовременными) затратами, приведенными по фактору времени.

$$ЧПД = \sum (ЧДД_t - K_{3t} * a);$$

Значение ЧПД должно быть больше нуля, в этом случае окупаются все инвестиции где,  $K_{3t}$  - капитальные (единовременные затраты) в  $t$ -ом году.

При  $r = 10\%$ :

ЧПД на первый год (637 тыс. руб. - 819 тыс. руб. = - 182 тыс. руб.);

ЧПД на второй год (747 тыс. руб. - 0 тыс. руб. = 747 тыс. руб.).

Данный показатель накапливается по годам, поэтому в окончательном виде на второй год ЧПД = - 182 тыс. руб. + 747 тыс. руб. = 565 тыс. руб.;

ЧПД на третий год (750 тыс. руб. - 0 тыс. руб. + 565 тыс. руб. = 1315 тыс. руб.

ЧПД на четвертый год (680 - 0,0 + 1315) = 1995 тыс. руб.

ЧПД на пятый год (620 - 0,0 + 1995) = 2615 тыс. руб.

При  $r = 0,0\%$ :

ЧПД на первый год (700 тыс. руб. - 900 тыс. руб. = - 200 тыс. руб.);

ЧПД на второй год (900 тыс. руб. - 0 тыс. руб. = 900 тыс. руб.). Данный показатель накапливается по годам, поэтому в окончательном виде на второй год ЧПД = - 200 тыс. руб. + 900 тыс. руб. = 700 тыс. руб.;

ЧПД на третий год (1000 тыс. руб. - 0 тыс. руб. + 700 тыс. руб. = 1700 тыс. руб.

ЧПД на четвертый год (1700 + 1000) = 2700 тыс. руб.

ЧПД на пятый год (2700 + 1000) = 3700 тыс. руб.

Положительное и большое значение ЧПД свидетельствует об эффективности проекта.

Анализируем динамику ЧПД по годам и тот год (месяц, квартал), где отрицательный ЧПД поменял знак на положительный считается **сроком окупаемости проекта**. Чем меньше срок окупаемости, тем эффективнее проект. В нашем случае это второй год.

**Индекс доходности (ИД)** определяется как отношение накопленного дисконтированного дохода к приведенным на ту же дату единовременным затратам. ИД показывает сколько дохода получает инвестор в результате осуществления этого проекта на каждый вложенный рубль. Расчет индекса доходности ведется по формуле:

$$ИД_t = \sum ЧДД_t / КЗ_t;$$

Для нашего примера ИД =  $(637 + 747 + 750 + 680 + 620) / 819$  тыс. руб. = 4,2.

Чем выше индекс доходности, тем выше эффективность проекта.

**Внутренняя норма доходности (ВНД)** - специальная ставка дисконта (процентная ставка), при которой суммы поступлений и отчислений денежных средств дают нулевую чистую текущую приведенную стоимость, т.е. приведенная стоимость денежных поступлений равна приведенной стоимости отчислений денежных средств.

Величину ВНД рекомендуется студентам определять графически. Для этого, допуская, что зависимость линейная, берут два значения ставки дисконтирования  $\gamma$  = от 0,1 до 0,2 (в нашем примере  $\gamma_1 = 0,1$  и  $\gamma_2 = 0,0$ , таблица 21) и в соответствии с ними рассчитывают ЧПД.

Затем строят график зависимости ЧПД от  $\gamma$  (рис. 1).

Когда ВНД равна или больше требуемой инвестором нормы дохода на капитал, инвестиции в данный проект оправданы, и может рассматриваться вопрос о принятии его к финансированию. В противном случае инвестиции в данный проект нецелесообразны.

Чем выше ВНД, тем эффективнее проект

Для рассматриваемого примера инвестиции целесообразны, т.к. ЧПД за три года положительна (2615 тыс. руб.), окупаемость предприятия происходит на втором году, а ВНД (отдача от бизнеса) больше, чем ставка депозита в банке ( $ВНД > \gamma$ ,  $33\% > 10\%$ )

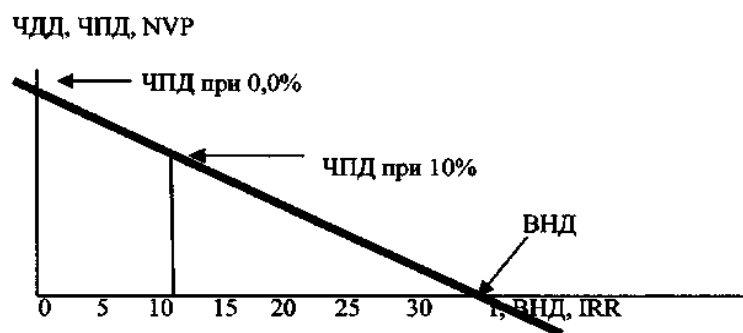


Рисунок 1 - График зависимости ставки дисконтирования  $r$  от ЧДД (ЧПД)

Если по результатам расчетов окажется, что ЧПД отрицательный за пять лет, рекомендуется студентам пересчитать таблицу 21 на шесть и более лет. Возможно за этот срок произойдет окупаемость единовременных затрат.

## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

### **Задание 1 по теме «Роль и место рыбопромышленного комплекса в экономике России»**

#### *1. Изучить законодательные и нормативные акты:*

Водный кодекс РФ.

Государственная программа «Развитие рыбохозяйственного комплекса»

Доктрина продовольственной безопасности РФ.

Постановление Правительства РФ «О Федеральном агентстве по рыболовству».

Постановление Правительства РФ «О Федеральном агентстве по рыболовству».

Федеральный закон «О животном мире».

Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

Федеральный закон РФ "Об аквакультуре (рыбоводстве).

#### *2. Вопросы для самоконтроля:*

- раскройте понятие о рыбопромышленном комплексе;
- роль и место рыбопромышленного комплекса в экономике России;
- расскажите историю рыбопромышленного комплекса;
- раскройте основные этапы развития рыбопромышленного комплекса;
- охарактеризуйте рыбный промысел в дореволюционной России;
- охарактеризуйте современное состояние рыбопромышленного комплекса;
- раскройте значение продукции рыбопромышленного комплекса;
- раскройте место рыбопромышленного комплекса в экономике России.
- раскройте понятие отрасли;
- раскройте понятие рыболовства;
- раскройте понятие рыбоводства;
- раскройте понятие инфраструктуры рыбопромышленного комплекса.
- раскройте понятия сырье, сырьевая база и ее особенности;
- перечислите основные международно-правовые нормы использования водных биоресурсов;
- раскройте научные проблемы рациональной эксплуатации сырьевых ресурсов;
- охарактеризуйте методы регулирования интенсивности рыболовства;
- дайте понятие воспроизводства рыбных запасов.



*3. Раскрыть значение следующих терминов:*

- рыбопромышленный комплекс;
- рыболовство;
- рыбоводство.
- водные биологические ресурсы;
- анадромные виды рыб;
- прибрежное рыболовство.
- трансзональные виды рыб и других водных животных;
- сохранение водных биоресурсов;
- район промысла;
- оценка рыбных ресурсов;
- воспроизводство водных биоресурсов.

**Задание 2 по теме «Предприятие – основа рыбопромышленного комплекса»**

*1. Изучить законодательные акты:*

Главы Гражданского Кодекса, часть 1,2:

- глава 3. Граждане (физические лица) (статьи 2, 17, 21), статья 23

Предпринимательская деятельность гражданина;

- глава 4. Юридические лица (статьи 48 -50, 67 – 106, 107 - 111, 113 – 115, 116 – 122);
- глава 55. Простое товарищество.

Федеральные законы:

- Об акционерных обществах;
- Об обществах с ограниченной ответственностью;
- О производственных кооперативах;
- О государственных и муниципальных (унитарных) предприятиях;
- О некоммерческих организациях;
- О народных предприятиях;
- О поддержке малых предприятий;

Налоговый кодекс, часть 1,2.

ГОСТ 24525.5 -81. Управление ресурсами.

Методические рекомендации по определению функций управления промышленным предприятием, Львов, 1974.

Методические указания по разработке нормативов численности и типовых структур аппарата управления промышленным предприятием, М.: - НИИ труда, 1970.

Построение аппарата управления на предприятиях и в производственных объединениях. Межотраслевые методические рекомендации, М.: - НИИ труда, 1974.

*2. Вопросы для самоконтроля:*

- дайте определение рыбопромышленного предприятия;
- изложите основную роль рыбопромышленного предприятия в экономике;
- назовите основные свойства рыбопромышленного предприятия;
- какие формы предпринимательства могут использоваться на предприятии;
- назовите особенности индивидуального предпринимателя;
- в чем различия правоспособности и дееспособности предпринимателя и предприятия?
- охарактеризуйте рыбопромышленные предприятия различных организационно-правовых форм;
- дайте особенности рыбопромышленного;
- дайте классификацию предприятий по различным признакам;
- что такое юридическое лицо?
- назовите основные признаки, характерные для юридического лица;
- дайте различия коммерческих и некоммерческих организаций;
- дайте характеристику каждой организационно-правовой формы рыбопромышленного;
- дайте классификацию рыбопромышленных предприятий по формам собственности.

*3. Раскрыть значение следующих терминов:*

- предприятие;
- организация;
- организационно-правовая форма предприятия;
- организационно-экономическая форма предприятия;
- имущество предприятия.

**Задание 3 по теме «Жизненный цикл продукции рыбопромышленных предприятий»**

*1. Изучить законодательные и нормативные акты:*

ГОСТ Р 1.0–92. Государственная система стандартизации Российской Федерации. Ос-

новые положения.

ГОСТ Р 1.5–92 Государственная система стандартизации Российской Федерации. Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию стандартов.

ГОСТ 1.0-92 ГОСТ. Межгосударственная система стандартизации. Основные положения.

ГОСТ Р 15.000–94. Система разработки и постановки продукции на производство. Основные положения.

ГОСТ 14.004–83. Технологическая подготовка производства.

ГОСТ 3.1109–82 Термины и определения основных понятий ЕСТД.

ГОСТ 15467 – 79. Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения.

ГОСТ 22851 – 767. Выбор номенклатуры показателей качества промышленной продукции. Основные положения.

ФЗ «О сертификации продукции и услуг».

ФЗ «О защите прав потребителей» от 7 февраля 1992 года N 2300-1.

ИСО 8402 Управление качеством и обеспечение качества.

*2. Вопросы для самоконтроля:*

- дайте определение жизненному циклу продукции;
- изложите основные работы на этапе маркетинга продукции;
- охарактеризуйте научные, конструкторские и проектные работы при создании продукции;

- что такое техническая подготовка производства и освоение продукции?

- охарактеризуйте производственный процесс предприятия;

- дайте характеристику типам производств;

- что включается в структуру производственного цикла?

- охарактеризуйте способы реализации и сбыта продукции;

- изложите особенности использования, эксплуатации и сервиса продукции;

- назовите способы утилизации продукции.

*3. Раскрыть значение следующих терминов:*

- продукция (товар), услуга, работа;

- производственный процесс;

- операция;

- разработки;

- производство;
- сбыт и реализация;
- использование, эксплуатация, сервис;
- утилизация.

#### **Задание 4 по теме «Экономические элементы рыбопромышленных предприятий»**

*1. Изучить законодательные и нормативные акты:*

ГОСТ 19605–74. Организация труда. Основные понятия. Термины и определения.

Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов и их отбору для финансирования (утв. Госстроем России, Минэкономки РФ, Минфином РФ, Госкомпромом России 31 марта 1994 г. N 7-12/47).

Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов: (Вторая редакция) / М-во экон. РФ, М-во фин. РФ, ГК по стр-ву, архит. и жил. политике; рук. авт. кол.: Коссов В.В., Лившиц В.Н., Шахназаров А.Г. — М.: ОАО "НПО "Изд-во "Экономика", 2000. — 421 с.

Налоговый кодекс, часть 2, Глава «Налог на прибыль», статьи 256 – 259, статьи 252 – 270.

Общероссийский классификатор основных фондов ОК 013-94.

Положение по бухгалтерскому учету «Доходы организаций».

Положение по бухгалтерскому учету "Расходы организаций".

Положение по бухгалтерскому учету «Учет активов и обязательств, стоимость которых выражена в иностранной валюте», утверждено 10.01.2000. №2н.

Положение по бухгалтерскому учету "Учет государственной помощи" ПБУ 13/2000.

Положение по бухгалтерскому учету "Учет займов и кредитов и затрат по их обслуживанию»

Положения по бухгалтерскому учету «Учет нематериальных активов»" ПБУ 14/2000.

Положение по бухгалтерскому учету "Учет расчетов по налогу на прибыль" ПБУ 18/02.

Положение по бухгалтерскому учету "Учет финансовых вложений" ПБУ 19/02.

Положение ЦБ РФ «О порядке ведения кассовых операций в кредитных организациях на территории Российской Федерации» № 199П, 2002.

Положение ЦБ РФ «О правилах организации наличного денежного обращения на

территории Российской Федерации» №14П, 1998.

Постановление Правительства РФ от 01 января 2002 г. № 1 г. Москва «О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы».

Приказ Минфина РФ "О методических рекомендациях о порядке формирования показателей бухгалтерской отчетности организации" от 28 июня 2000 г. N 60н.

Приказ Минфина РФ "О формах бухгалтерской отчетности организации" от 22 июля 2003 г. N 67н.

Приказ ФНС от 30.03.2005 № САЭ-3-19/127 «Об утверждении порядка организации работы по предоставлению отсрочки, рассрочки, налогового кредита, инвестиционного налогового кредита по уплате налогов и сборов, а также пени».

Трудовой кодекс Российской Федерации: Главы 2, 7, 58, 60, 61; Разделы 3- 9, 11-12.

Федеральный закон «Об инвестиционной деятельности в форме капитальных инвестиций» от 25 февраля 1999 года N 39-ФЗ.

Федеральный закон «Об иностранных инвестициях» 9 июля 1999 года N 160-ФЗ.

Федеральный закон «О занятости населения в Российской Федерации». Принят Верховным Советом РСФСР 19.04.91 г. № 175-ФЗ).

Федеральный закон «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» от 27.05.2000 № 75-ФЗ)

ФСБУ Запасы.

ФСБУ «Капитальные вложения».

ФСБУ «Основные средства».

*2. Вопросы для самоконтроля:*

- дайте определение имущества предприятия;
- как классифицируются основные средства?
- как оцениваются основные средства?
- объясните амортизацию с точки зрения движения денежных средств?
- дайте классификацию нематериальных активов;
- основные методы расчета амортизации имущества;
- какова роль оборотных средств на предприятии?
- назовите структуру оборотных средств;
- назовите структуру запасов;
- дайте характеристику денежным средствам предприятия<sup>4</sup>
- дайте определение затрат, расходов, себестоимости и издержек предприятия;

- что такое калькуляция продукции?
- какими методами распределяются косвенные или постоянные расходы между видами продукции?
- дайте определение цены продукции, работ или услуг;
- дайте определение прибыли предприятия;
- какие виды прибыли используются в практической деятельности предприятия ?
- назовите методы расчета рентабельности;
- дайте определение налогов и сборов;
- дайте классификацию систем налогообложения в российской практике;
- дайте характеристику отдельных налогов и способы их расчета;
- какие трудовые отношения существуют на предприятии ?
- дайте определение персонала предприятия<sup>4</sup>
- дайте определение заработной плате (оплате труда) предприятия;
- назовите и охарактеризуйте основные системы и формы оплаты труда;
- дайте определение эффекту, экономии и эффективности;
- охарактеризуйте основные показатели эффективности предприятия по различным группам.

## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО КУРСОВОЙ РАБОТЕ

1. Темы курсовых работ
2. Сырьевые ресурсы рыбопромышленного предприятия.
3. Теоретические аспекты трудовых ресурсов предприятия рыбного хозяйства
4. Инфраструктура рыбопромышленного предприятия.
5. Материально-техническая база рыбопромышленного предприятия.
6. Основные производственные фонды рыбопромышленного предприятия.
- 7.оборотные средства рыбопромышленного предприятия.
8. Материально-техническое снабжение рыбопромышленного предприятия.
9. Состояние и развитие рыбопромыслового флота.
10. Состояние обрабатывающей базы.
11. Береговые вспомогательные предприятия.
12. Технология и техника промышленного рыболовства.
13. Технология и техника обработки объектов промысла.
14. Инвестиции и капитальные вложения рыбопромышленного предприятия.
15. Рыболовство и развитие пресноводной и морской аквакультуры на внутренних водоемах.
16. Доходы рыбопромышленного предприятия.
17. Расходы и затраты рыбопромышленного предприятия.
18. Налоговая система рыбопромышленного предприятия.
19. Ценообразование на продукцию рыбопромышленного предприятия.
20. Источники финансирования рыбопромышленного предприятия.
21. Трудовые ресурсы рыбопромышленного предприятия.
22. Анализ трудовых ресурсов рыбопромышленного предприятия.
23. Совершенствование использования трудовых ресурсов рыбопромышленного предприятия.
24. Состав и динамика рынков труда и рабочих мест.
25. Особенности стимулирования труда плавсостава рыбопромыслового флота.
26. Мотивация труда работников рыбопромышленного предприятия.
27. Режимы труда и отдыха работников рыбопромышленного предприятия.
28. Производительность труда рыбопромышленного предприятия.

29. Организация заработной платы рыбопромышленного предприятия.
30. Особенности организации производства в рыболовстве.
31. Особенности организация промысловой разведки.
32. Особенности организации предприятий добычи сырья (рыболовства)
33. Организация работы рыбопромысловых экспедиций, расстановка промысловых судов по районам промысла и их комплексное транспортное обслуживание.
34. Особенности организации предприятий транспортировки сырья и продукции.
35. Организация технической эксплуатации промыслового флота и средств промышленного рыболовства.
36. Характеристика основных технологических процессов и техники в рыболовстве.
37. Особенности организации производства в рыболовстве.
38. Характеристика основных технологических процессов и техники в рыболовстве.
39. Особенности организации производства на береговых предприятиях.
40. Продукция рыбообработывающих предприятий.
41. Основные производственные процессы по обработке рыбопродукции.
42. Особенности организации производства на предприятиях инфраструктуры.
43. Особенности организации предприятий хранения и заморозки рыбного сырья.
44. Особенности организации портов.
45. Особенности организации судоремонтных предприятий.
46. Особенности организации судостроительных предприятий.
47. Особенности организации машиностроительных предприятий.
48. Особенности организации сетеснастных предприятий.
49. Особенности организации тарных предприятий.
50. Анализ хозяйственной деятельности структурных подразделений рыбной отрасли.
51. Планирование работы промыслового флота по осуществлению рыбопромысловой деятельности.

**Типовое задание по курсовой работе:**

Первый раздел - Теоретический анализ выбранной проблемы.

Второй раздел - Анализ объекта (предприятие) и предмета исследования.



Третий раздел - Методические положения и практические рекомендации по совершенствованию предмета исследования.

**Варианты задания по курсовой работе:**

**Вариант 1** - Сырьевые ресурсы рыбопромышленного предприятия.

1. Теоретические аспекты сырьевых ресурсов предприятия рыбного хозяйства
2. Анализ сырьевых ресурсов рыбопромышленного предприятия.
3. Направления эффективного использования сырьевых ресурсов рыбопромышленного предприятия.

**Вариант 2** - Трудовые ресурсы рыбопромышленного предприятия.

1. Теоретические аспекты трудовых ресурсов предприятия рыбного хозяйства
2. Анализ трудовых ресурсов рыбопромышленного предприятия.
3. Совершенствование использования трудовых ресурсов рыбопромышленного предприятия.

**Вариант 3** - Доходы рыбопромышленного предприятия.

1. Теоретические аспекты доходов предприятия рыбного хозяйства
2. Анализ доходов рыбопромышленного предприятия.
3. Совершенствование использования доходов рыбопромышленного предприятия.

**Вариант 4** - Расходы рыбопромышленного предприятия.

1. Теоретические аспекты расходов предприятия рыбного хозяйства
2. Анализ расходов рыбопромышленного предприятия.
3. Совершенствование использования расходов рыбопромышленного предприятия.

**Вариант 5** - Прибыль рыбопромышленного предприятия.

4. Теоретические аспекты прибыли предприятия рыбного хозяйства
5. Анализ прибыли рыбопромышленного предприятия.
6. Совершенствование использования прибыли рыбопромышленного предприятия.

**Вариант 6** - Эффективность рыбопромышленного предприятия.

1. Теоретические аспекты эффективности предприятия рыбного хозяйства.
2. Анализ прибыли рыбопромышленного предприятия.
3. Повышение эффективности рыбопромышленного предприятия



**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
(ЭКЗАМЕН) ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОНОМИКА РЫБОПРОМЫШЛЕННЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ»**

1. Понятие о рыбном хозяйстве и рыбохозяйственном комплексе
2. Роль и место рыбохозяйственного комплекса в экономике России
3. Современное состояние рыбного хозяйства
4. Значение продукции рыбного хозяйства.
5. Место рыбного хозяйства в экономике России
6. Сырьевые ресурсы рыбохозяйственного комплекса
7. Понятие и классификация сырья водных ресурсов
8. Сырьевая база рыболовства и рыбоводства и ее особенности
9. Научные проблемы рациональной эксплуатации сырьевых ресурсов
10. Квотирование вылова рыбы
11. Рыболовство в различных зонах мирового океана
12. Структура рыбохозяйственного комплекса
13. Инфраструктура рыбного хозяйства
14. Размещение и региональное развитие рыбного хозяйства
15. Управление рыбохозяйственным комплексом России и регионе
16. Понятие предприятия и организации
17. Юридические и неюридические лица
18. Коммерческие предприятия и организации
19. Некоммерческие организации
20. Индивидуальное предпринимательство
21. Организационно-правовые формы предприятий и организаций
22. Цели и результаты деятельности предприятия
23. Жизненный цикл предприятия

**Первые 23 контрольных вопросов, при необходимости, могут быть использованы для проведения аттестации в форме зачета.**

24. Источники финансирования рыбопромышленного предприятия
25. Аренда основных средств. Лизинг
26. Имущество (капитал) рыбопромышленного предприятия

27. Основные средства рыбопромышленного предприятия
28. Нематериальные активы рыбопромышленного предприятия
29. Амортизация основных средств и нематериальных активов рыбопромышленного предприятия
30. Оборотные средств рыбопромышленного предприятия
31. Запасы и затраты рыбопромышленного предприятия
32. Денежные средства рыбопромышленного предприятия
33. Показатели объема производства рыбопромышленного предприятия
34. Доходы рыбопромышленного предприятия
35. Расходы рыбопромышленного предприятия
36. Прибыль рыбопромышленного предприятия
37. Ценообразование рыбопромышленного предприятия
38. Налогообложение рыбопромышленного предприятия
39. Специальные системы налогообложения рыбопромышленного предприятия
40. Производительность труда рыбопромышленного предприятия
41. Трудовые отношения на рыбопромышленном предприятии
42. Персонал рыбопромышленного предприятия
43. Формы и системы оплаты труда рыбопромышленного предприятия
44. Эффективность рыбопромышленного предприятия
45. Жизненный цикл продукции рыбопромышленного предприятия
46. Вылов и производство продукции рыбопромышленного предприятия
47. Инфраструктура производства рыбопромышленного предприятия
48. Сбыт и реализация рыбопромышленного предприятия
49. Эксплуатация, потребление и сервис рыбопромышленного предприятия
50. Утилизация продукции рыбопромышленного предприятия
51. Жизненный цикл продукции
52. Экономические стратегии предприятия
53. Особенности организации рыбопромысловых предприятий
54. Особенности организации производства в рыбоводстве
55. Планирование работы предприятий по осуществлению рыбопромысловой деятельности
56. Особенности планирования предприятий рыбоводства