



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 РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА»

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки

38.03.03 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ
профиль подготовки
«АУДИТ И КОНТРОЛЛИНГ ПЕРСОНАЛА»

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	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
<p>ПК-6: Способен продемонстрировать навыки проведения контроллинга и аудита персонала, умение применять их на практике</p>	<p>ПК-6.3: Демонстрирует знание экономических показателей деятельности организаций, навыки разработки и экономического обоснования мероприятий по улучшению трудовых показателей организаций и предприятий РХК, умение применять их на практике</p>	<p>Экономика рыбного хозяйства</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - состояние и перспективные направления развития рыболовства, рыбоводства и рыбопереработки; - особенности организации и планирования предприятий рыбохозяйственного комплекса; - особенности организации производственных процессов на предприятиях рыбохозяйственного комплекса; - особенности расчетов экономических показателей при реализации различных функций управления предприятием; <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять расчеты по основным экономическим показателям предприятий рыбохозяйственного комплекса; - выполнять расчеты по экономическому обоснованию различных организационных, технических, управленческих мероприятий. <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами организации производства, анализа и планирования деятельности предприятия; - методами организации и планирования работы промышленного флота; - методами экономического обоснования мероприятий по улучшению трудовых показателей; - правовыми навигаторами «Гарант» и «Консультант»; - навыками разработки бизнес-планов предприятия рыбохозяйственного комплекса.

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 поэтапного формирования результатов освоения;
- оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине.

2.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- тестовые задания;
- задания для проведения практических занятий.

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

- промежуточная аттестация в форме зачета проходит по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости;
- экзаменационные вопросы и задания.

3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

3.1 Тестовые задания используются для оценки освоения отдельных тем дисциплины студентами очной и заочной форм обучения (Приложение № 1). Тестирование обучающихся проводится на занятиях после рассмотрения на лекциях соответствующих тем. Тестовое задание предусматривает выбор правильного ответа на поставленный вопрос из трех предлагаемых вариантов ответа.

Тестирование производится методом случайной выборки (60 вопросов, по 5 вопросов из каждой темы). Оценка по результатам тестирования зависит от уровня освоения студентом тем дисциплины и соответствует следующему диапазону (%):

- от 0 до 60 – неудовлетворительно;
- от 61 до 70 - удовлетворительно;
- от 71 до 85 – хорошо;
- от 86 до 100 – отлично.

3.2 В Приложении № 2 приведены типовые задания для проведения практических занятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины. Неудовлетворительная оценка выставляется, если студент не выполнил и не «защитил» предусмотренные рабочей программой дисциплины практические задания.

При подготовке к занятиям студенты составляют аннотации на прочитанный и изученный материал, как краткие формулировки основных положений содержания

источников. Рекомендуются так же конспектирование содержания источников, как формы их письменной фиксации.

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

4.2 Промежуточная аттестация в форме зачета проходит по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости

4.3 В приложении №3 приведены контрольные вопросы, которые при необходимости, могут быть использованы для проведения аттестации в форме зачета.

Зачётная оценка («зачтено», «не зачтено») является экспертной и зависит от уровня освоения студентом тем дисциплины (наличия и сущности ошибок, допущенных студентом при ответе на вопросы).

4.4 К экзамену допускаются студенты:

- положительно аттестованные по результатам тестирования;
- получившие положительную оценку по результатам выполнения практических заданий

4.5 В приложении № 4 приведены экзаменационные вопросы, а в приложении № 5 - типовые экзаменационные практические задания по дисциплине.

4.6 Оценивание зачета /экзамена по дисциплине является экспертным и зависит от уровня освоения студентом тем дисциплины (наличия и сущности ошибок, допущенных студентом при ответе на вопрос зачета/экзамена, выполнении им задания).

Критерии оценивания зачета / экзамена по дисциплине:

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 - балльную (процентную) систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
Критерий	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	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
2 Работа с информацией	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
3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	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 задачи данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональ	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые

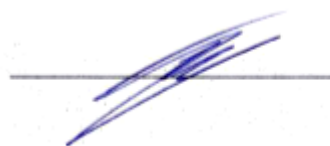
Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
ных задач	заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	заданным алгоритмом	заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	решения в рамках поставленной задачи

5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Экономика рыбного хозяйства» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом (профиль «Аудит и контроллинг персонала»).

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

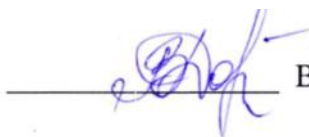
Заведующий кафедрой



А.Г. Мнацаканян

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры менеджмента (протокол № 7 от 05.04.2022 г.).

Заведующий кафедрой



В. В. Дорофеева

ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОНОМИКА РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА»

Вариант 1

1. Для принятия решения о развитии рыбопромышленного предприятия фактические затраты на производство рыбной продукции по отношению к среднерыночной цене должны быть:

- а) больше;
- б) меньше;
- в) равны.

2. Общим признаком основных фондов является:

- а) значительная стоимость имущества;
- б) прочная связь с землей;
- в) длительный жизненный цикл.

3. Регионы, в которых наблюдается прирост бюджета благодаря развитию рыбохозяйственного комплекса, это _____ регионы:

- а) Южные;
- б) Западные;
- в) Северные.

4. Нематериальные основные фонды – это:

- а) орудия лова;
- б) тара и тарные материалы;
- в) наукоемкие промышленные технологии.

5. Добыча трепанга и гребешка осуществляется:

- а) на Дальнем Востоке;
- б) в водах Черного моря;
- в) в водах Азовского моря.

6. Для увеличения сырьевых ресурсов рыболовства необходимо

- а) увеличить вылов рыбы;
- б) рационально осваивать промысловые популяции;
- в) проводить научные оценки возможного изъятия водных биоресурсов.

7. В состав производственного инвентаря входит:

- а) емкости для хранения жидкостей;
- б) спортивный инвентарь;
- в) предметы противопожарного назначения.

8. Способом ускоренной амортизации основных средств является:

- а) линейный;
- б) уменьшаемого остатка;
- в) списания стоимости пропорционально объему продукции.

9. Коэффициент экстенсивного использования добывающего флота – это отношение

времени на :

- а) фактического на лов к плановому;
- б) на лов к календарному;
- в) на лов к промысловому.

10. Для питания людей предназначается часть мирового улова рыбы в

- а) 30-40%;
- б) 72-75%;
- в) 80-85%.

11. Способы районирования Мирового океана:

- а) фаунистическое
- б) географическое
- в) рыбопромысловое.

12. К производственным запасам относятся:

- а) незавершенное производство;
- б) затраты на освоение новой продукции;
- в) основные материалы (масло, томат-паста, специи).

13. Рыбохозяйственный комплекс России как отрасль экономики России занимается:

- а) рыболовством, рыбоводством, рыбопереработкой;
- б) рыболовством, рыбоводством, аквакультурой;
- в) рыболовством и рыбопереработкой.

14. В рамках Доктрины продовольственной безопасности продовольственная независимость по сегменту рыбы и рыбопродуктов (в живой массе – масса сырца) должна составлять:

- а) 70%;
- б) 85%;
- в) 90%.

15. Основной страной-получателем рыбы и морепродуктов из России является:

- а) Япония;
- б) Китай;
- в) Корея.

16. 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) рыбоводство;
- в) акваловство.

17. 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) рыбоводству;
- в) акваловству.

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

- а) промышленному рыбоводству;
- б) товарному рыбоводству;
- в) промышленному рыболовству.

19. 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) товарным рыбоводством;
- в) марикультурой.

20. Миссия «удовлетворение потребности населения в продукции аквакультуры и воспроизводство рыбных запасов» является миссией:

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

21. Основная цель рыбного хозяйства заключается в обеспечении населения ...:

- а) рыбой
- б) промысловыми судами
- в) искусственными водоёмами

22. Гидротехнические сооружения для задерживания и подъема воды, служащие для образования пруда:

- а) плотины;
- б) дамбы;
- в) водосливы.

23. Пруды, в которых выращиваются растительноядные рыбы, называются:

- а) выростные;
- б) нерестовые;
- в) нагульные.

24. Формы введения прудового хозяйства, где применяются естественные корма, находящихся в самом пруду:

- а) интенсивная;
- б) полуинтенсивная;
- в) экстенсивная.

25. Определите тип хозяйств, в которых разводят форель, лосось, сиг:

- а) средневодное;
- б) холодноводное;
- в) тепловодные.

26. Выберите век, в котором рыбоводство сформировалось в самостоятельную отрасль:

- а) XV;
- б) XVI;
- в) XVII.

27. Районы России, в которые стало возможным поступление рыбной продукции благодаря железнодорожному сообщению, это :

- а) Южные;
- б) Центральные;
- в) Западные.

28. Количество морей, в которых сконцентрирован рыбный промысел России:

- а) 3;
- б) 4;
- в) 6.

29. Сфера, компонентом которой является рыбное хозяйство, - это

- а) градостроительная;
- б) животноводческая;
- в) экономическая.

30. Регионы, города которых существуют благодаря развитию рыбохозяйственного комплекса, - это:

- а) Южные;
- б) Западные;
- в) Северные.

Вариант 2

1. Наиболее продуктивные районы Мирового океана:

- а) Северо-западная часть Тихого океана;
- б) Юго-восточная часть Тихого океана;
- в) Северо-восточная часть Атлантического океана.

2. Кадры предприятия – это совокупность:

- а) наемных рабочих;
- б) наемных рабочих профессиональных квалификационных групп, занятых в производстве, согласно штатному расписанию и согласно договорам;
- в) профессиональных квалификационных групп.

3. Необходимое количество работников профессионально-квалифицированного состава, необходимых для выполнения конкретных производственных, управленческих функций или объема работ – это ... численность (заполните пробел):

- а) среднесрочная;
- б) явочная;
- в) штатная.

4. Производительность труда – это ...:

- а) оценка труда;
- б) затраты труда;
- в) оценка эффективности затрачиваемого труда и определенного количества продукции, производимой в единицу времени.

5. К себестоимости продукции рыбной промышленности относятся затраты:

- а) текущие;
- б) капитальные;
- в) выраженные в денежной форме.

6. Чистый дисконтированный доход представляет собой:

- а) разницу между дисконтированными денежными поступлениями и величиной исходных инвестиций;
- б) рыночную оценку стоимости проекта;
- в) расчетную величину расходов на осуществление проекта.

7. Виды рыб, являющиеся наиболее массовыми в северо-западной части Тихого океана?

- а) перуанский анчоус;
- б) минтай;
- в) зубатка.

8. Ежегодные потери лосося у берегов Камчатки составляют:

- а) 50%;
- б) 30%;
- в) 60%.

9. Стоимость 1 килограмма белка из свежей рыбы по сравнению с белком животного происхождения:

- а) значительно ниже;
- б) значительно выше;
- в) равна стоимости 1 кг.

10. В настоящее время федеральным органом, на который возложены функции управления деятельностью рыбохозяйственного комплекса России является:

- а) Минсельхоз РФ;
- б) Федеральное агентство по рыболовству, подведомственное Минсельхозу;
- в) Федеральное агентство по рыболовству, подведомственное Минтранспорта РФ.

11. В зависимости от биологических особенностей рыб выделены следующие группы водных биологических ресурсов:

- а) анадромные, катадромные, трансграничные, зональные;
- б) анадромные, катадромные, трансзональные, далеко мигрирующие виды рыб и других водных животных;
- в) анадромные, катадромные, трансграничные, транс зональные, далеко мигрирующие виды рыб и других водных животных.

12. Сырьевая база рыболовства обладает свойствами возобновляемости, динамичности и ...:

- а) ранимости;
- б) ритмичности;
- в) сезонности.

13. 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.

14. 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) рыбоведению;
- в) рыбоводству.

15. 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 рыболовству;
- в) промышленному рыболовству.

16. 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 рыбоводством.

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

- а) рыболовецкой артели;
- б) рыболовецкого колхоза;
- в) рыбоводного хозяйства.

18. В Дальневосточном экономическом районе на долю рыбного хозяйства приходится:

- а) 20%;
- б) 50%;
- в) 70%.

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

- а) предметной;
- б) территориальной специализаций цехов;
- в) функциональной специализации.

20. Группа основных производственных фондов рыбодобывающих предприятий, к которой относятся рыболовецкие суда:

- а) передаточные устройства;
- б) производственный инвентарь;

в) транспортные средства.

21. Моральный износ основных производственных фондов обусловлен:

- а) производственным использованием;
- б) научно-техническим прогрессом;
- в) качественными характеристиками продукции.

22. К оборотным фондам рыбохозяйственных предприятий относятся:

- а) гидротехнические сооружения;
- б) плавсредства;
- в) орудия лова и сетематериалы.

23. Средства труда, участвующие в производственных процессах или создающие условия для него или служащие для хранения и перемещения предметов и продуктов труда, относятся к:

- а) основным производственным фондам;
- б) оборотным производственным фондам;
- в) оборотным средствам.

24. Документ, закрепляющий показатели качества рыбной продукции, а также обеспечивающий ее выпуск в соответствии с этими показателями:

- а) стандарт;
- б) сертификат;
- в) свидетельство.

25. Отношение экономического эффекта к затратам называется _____ эффективностью:

- а) общая экономическая;
- б) экономическая;
- в) сравнительная экономическая.

26. Общий финансовый результат хозяйственной деятельности характеризует:

- а) рентабельность деятельности;
- б) прибыль или убыток;
- в) издержки производства и обращения.

27. К объектам промышленной собственности рыбохозяйственного предприятия относятся:

- а) лицензии;
- б) программное обеспечение;
- в) коммерческая тайна.

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

- а) «критической точкой»;
- б) «техническим разногласием»;
- в) «узким местом».

29. 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.

30. Рентабельность продукции можно определить, как отношение:

- а) выручки от реализации к материальным затратам;
- б) абсолютной величины прибыли к себестоимости продукции;
- в) прибыли к материальным затратам.

Вариант 3

1. К косвенным затратам относятся затраты на заработную плату _____ рабочих:

- а) вспомогательных;
- б) основных;
- в) производственных.

2. Квота добычи (вылова) водных биоресурсов представляет собой часть общего допустимого улова водных биоресурсов, определяемая в:

- а) коммерческих целях;
- б) в целях их исчерпания;
- в) в целях осуществления рыболовства.

3. Инвентарным объектом по флоту считается;

а) каждое отдельное судно (корпус), включая основной и вспомогательный двигатели, электростанцию, радиостанцию, погрузочно-разгрузочные механизмы, навигационные и измерительные приборы и другое недвижимое оборудование;

- б) форменное обмундирование;
- в) орудия лова и промысловое снаряжение.

4. Показатель, характеризующий эффективность использования трудовых ресурсов на предприятии, называется:

- а) рентабельность ресурсов;
- б) фондорентабельность;
- в) производительность труда.

5. Учитываются в составе материалов:

а) каждое отдельное судно (корпус), включая основной и вспомогательный двигатели, электростанцию, радиостанцию, погрузочно-разгрузочные механизмы, навигационные и измерительные приборы и другое недвижимое оборудование;

- б) форменное обмундирование;
- в) сетеснастные материалы.

6. Учитываются в составе оборотных средств:

- а) форменное обмундирование;
- б) орудия лова и промысловое снаряжение;
- в) сетеснастные материалы.

7. Федеральное агентство по рыболовству создано в:

- а) 2008 году;
- б) 2010 году;
- в) 2005 году.

8. Добывающий флот подразделяется по классам, учитывающим их размеры и способы промысла, на:

- а) крупные, большие, средние, маломерные суда;
- б) крупные, большие, средние, малые и маломерные суда;
- в) крупные, большие, средние, малые суда.

9. Под понятием "крупные" добывающие суда подразумевается судно длиной _____ метров:

- а) от 24 до 34;
- б) от 34 до 65;
- в) более 65.

10. Под понятием "малые" добывающие суда подразумевается габаритами _____ метров:

- а) от 24 до 34;
- б) от 34 до 65;
- в) более 65.

11. Срок службы средних добывающих судов составляет в среднем _____ лет:

- а) 18;
- б) от 8 до 1;
- в) 15.

12. Уставный капитал общества с ограниченной ответственностью образуется путем:

- а) выпуска и обращения акций общества,
- б) внесения паевых взносов участников,
- в) внесения участниками взносов (долей), размер которых определен учредительными документами.

13. Значение сырьевых ресурсов гидросферы для человека

- а) белковая пища;
- б) в строительстве;
- в) в птицеводстве.

14. Рыбная отрасль объединяет:

- а) угольную промышленность;
- б) судостроение;
- в) тарное производство.

15. В Дальневосточном экономическом районе на долю рыбного хозяйства приходится _____ товарной продукции:

- а) 20%;
- б) 50%;
- в) 70%.

16. Для увеличения сырьевых ресурсов рыболовства необходимо

- а) увеличить вылов рыбы;
- б) рационально осваивать промысловые популяции;
- в) проводить научные оценки возможного изъятия водных биоресурсов.

17. Основные объекты Мирового рыболовства сегодня:

- а) анчоус перуанский;
- б) сельдь черноспинка;

в) голубая акула.

18. Семейства, обеспечивающие основной улов рыбы в Мировом океане, называются:

- а) толстолобики;
- б) сельдевые;
- в) тресковые.

19. Основным инструментом для освоения водных биоресурсов Мирового океана является:

- а) глубоководный промысел;
- б) мелководный промысел;
- в) общий промысел.

20. Часть мирового улова рыбы, предназначенная для питания людей:

- а) 30-40%
- б) 72-75%
- в) 80-85%

21. Русские мореходы вышли на промысел рыбы в Белое море и к берегам Гренландии:

- а) в 1 веке
- б) в X-XI веке
- в) в 1X-XX веке

22. Улов в «золотой век рыболовства» возрос в ___раза:

- а) 2,5;
- б) 3,3;
- в) 4,5.

23. Способы районирования Мирового океана:

- а) фаунистическое;
- б) географическое;
- в) рыбопромысловое.

24. В Северном экономическом районе на долю рыбного хозяйства приходится ___товарной продукции:

- а) 20%;
- б) 37%;
- в) 82%.

25. Основой производственного потенциала рыбной отрасли является:

- а) портовая служба;
- б) флот;
- в) рыболовство.

26. Реальная возможность увеличения сырьевого потенциала заключается в:

- а) выходе на промысел в зоны открытого моря;
- б) делении на экономические зоны зарубежных государств;
- в) увеличении числа работников рыбной отрасли.

27. Ежегодные потери лосося у берегов Камчатки составляют:

- а) 50%

б) 30%

в) 60%

28. Стоимостная оценка используемых в процессе производства продукции природных ресурсов, сырья, материалов, топлива, энергии, основных фондов, трудовых ресурсов, а также других затрат называется:

а) явными издержками;

б) неявными издержками;

в) себестоимостью.

29. Количество продукции (объем работ), которое должно выпускаться в единицу времени - это... :

а) норматив труда;

б) норма выработки;

в) норма времени.

30. Классификационный признак, который положен в основу деления себестоимости на плановую, нормативную, фактическую – это классификация по :

а) способу расчета;

б) возмещению затрат;

в) статьям калькуляции.

Приложение № 2

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОНОМИКА РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА»

Задание 1 по теме «Понятие и показатели эффективности использования основных фондов»

Задача 1. Определить структуру основных фондов рыбодобывающего предприятия на начало и конец года, а также прогрессивность структуры по данным табл. 1.

Таблица 1

Классификация основных фондов, млн руб.

Элементы основных фондов	Начало года	Конец года
1. Здания	420,4	373,0
2. Сооружения	14,6	14,6
3. Машины и оборудование	265,8	359,6
4. Транспортные средства	1,3	3,2

Алгоритм решения

1. Определить общую стоимость основных фондов (млн руб.) на начало и конец года.
2. Найти удельный вес каждого элемента основных фондов в общей стоимости (%) на начало и конец года.
3. Учитывая, что прогрессивность структуры определяется удельным весом активной части основных фондов, найти долю активной и пассивной части основных фондов в общей стоимости основных фондов на начало и конец года.

Задача 2. По механическому заводу имеются следующие данные за квартал:

– число автоматов и полуавтоматов, ед.	140
– режим работы, смены	2
– продолжительность смены, ч	8
– календарные дни за квартал	91
– выходные и праздничные дни за квартал	26
– плановый ремонт, станко-ч	732
– фактически отработано, станко-ч	130000

Определить: календарный, режимный, плановый фонды времени оборудования и коэффициент экстенсивной загрузки.

Алгоритм решения

1. Определить календарный фонд времени работы единицы оборудования.
2. Рассчитать режимный фонд времени работы единицы оборудования.
3. Определить плановый фонд времени работы единицы оборудования.
4. Рассчитать коэффициент экстенсивной загрузки единицы оборудования.

Задача 3. В цехе судоремонтного предприятия имеется 20 единиц оборудования. Цех работает в две смены.

Плановый фонд времени работы станка за месяц в одну смену 169 ч.

Фактически отработано всеми станками за месяц 5125 станко-ч.

Выпущено фактически продукции на сумму 9200 тыс. руб. при часовой норме выпуска на 2 тыс. руб.

Определить: коэффициенты экстенсивной и интенсивной загрузки оборудования, интегральный коэффициент и коэффициент сменности.

Алгоритм решения

1. Определить коэффициент экстенсивной загрузки оборудования.
2. Рассчитать коэффициент интенсивной загрузки оборудования.
3. Определить интегральный коэффициент.

4. Рассчитать коэффициент сменности (введя понятие станко-час).

На основании рассчитанных показателей дать оценку работы оборудования судоремонтного предприятия.

Задание 2 по теме «Понятие, структура и показатели эффективности использования оборотных фондов отрасли»

Задача 1. Определить структуру оборотных средств предприятия на основе данных табл. 1.

Таблица 1

Исходные данные, млн руб.

Элементы оборотных средств	На начало года	На 1.04	На 1.07	На 1.10	На конец года
Основные материалы	1900	1700	1900	2300	1900
Вспомогательные материалы	1800	1650	1700	1800	200
Малоценный и быстроизнашивающийся инструмент	480	490	490	520	530
Прочие материалы и топливо	670	710	800	770	800
Расходы будущих периодов	30	80	70	40	60
Незавершенное производство	200	250	400	300	350
Средства в расчетах	2200	1400	1300	1820	1980
Денежные средства	355	130	420	670	980

Алгоритм решения

1. Определить среднегодовой размер оборотных средств по каждому элементу.
2. Рассчитать среднегодовой размер оборотных средств в целом по предприятию.
3. Определить долю каждого элемента оборотных средств.

Задача 2. В отчетном году судоремонтное предприятие реализовало продукции на 8 млрд. руб. при среднегодовом размере оборотных средств 1,6 млрд. руб. В планируемом году намечено довести объем реализации до 9 млрд. руб. и разработаны мероприятия, позволяющие увеличить скорость на один оборот.

Определить продолжительность оборота в отчетном и плановом годах и сумму относительного высвобождения оборотных средств.

Алгоритм решения

1. Рассчитать коэффициент оборачиваемости в отчетном году.
2. Определить продолжительность оборота в отчетном году.
3. Рассчитать продолжительность оборота в плановом году.
4. Определить сумму относительного высвобождения оборотных средств.

Задание 3 по теме «Кадры отрасли и показатели эффективности их использования»

Задача 1. В морском рыбном порту за третий квартал отчетного года обработано 191360 чел.-дн., неявки (в человеко-днях): праздничные и выходные - 54300, очередные отпуска - 11400, отпуска в связи с родами - 2100, по болезни - 2796, выполнение государственных обязанностей - 210, с разрешения администрации - 1140, прогулы -18, отпуска по учебе - 312.

Время, не отработанное внутри смен, составило в человеко-часах: перерывы в работе кормящих матерей - 4840, выполнение государственных обязанностей - 240, преждевременный уход с работы с разрешения администрации - 340, опоздания на работу - 200, по болезни - 1672, внутрисменные простои составили 660 чел.-ч. Средняя установленная продолжительность рабочего дня - 8,2 ч.

Определить резервы увеличения объема выпускаемой продукции, если известно, что плановая средняя часовая выработка продукции на предприятии составляет 2000 руб.

Алгоритм решения

1. Определить максимально возможный фонд времени в человеко-часах.
2. Рассчитать фактически отработанное время в человеко-часах.
3. Определить неявки по уважительным причинам в человеко-часах.
4. Рассчитать неиспользованное по уважительным причинам внутрисменное время в человеко-часах.
5. Определить потери рабочего времени в человеко-часах.
6. Рассчитать дополнительный объем работ за счет ликвидации потерь рабочего времени.

Задача 2. Определить производительность труда (выработку на одного члена судозкипажа) в натуральном и денежном выражении по БМРТ за год.

Исходные данные: вылов рыбы за год составил 57100 ц. Выпуск продукции в оптовых ценах - 235888 тыс. руб. Численность экипажа - 93 чел.

Примечание: при определении среднесписочного состава на численность экипажа по штатному расписанию начислить 32 %, учитывая подмену в выходные дни и невыходы, связанные с выполнением общественных обязанностей и болезнями.

Алгоритм решения

1. Определить среднесписочную численность экипажа судна за год.
2. Рассчитать производительность труда в натуральном и денежном выражении.

Задача 3. Определить производительность труда за рейс по производственному рефрижератору в натуральном и стоимостном выражении.

Таблица 1

Исходные данные

Выпуск продукции	Ед. изм.	План	Отчет
1. Рыба мороженая	т	6750	7400
2. Консервы (банка №8)	тыс. физических банок	200	220
3. Рыбная мука	т	1080	1190

Примечание: вес нетто банки № 8 - 320 г, численность экипажа - 250 чел., оптовая цена за 1 т мороженой рыбы 107 тыс. руб., 1 т физических банок - 45 тыс. руб., 1 т рыбной муки - 48 тыс. руб.

Алгоритм решения

1. Определить выпущенную продукцию в натуральном выражении по плану и по отчету.
2. Рассчитать выпуск продукции в стоимостном выражении по плану и отчету.
3. Определить производительность труда в натуральном выражении по плану и по отчету.
4. Рассчитать производительность труда в стоимостном выражении по плану и по отчету.
5. Определить рост производительности труда в натуральном и стоимостном выражении.

Задание 4 по теме «Понятие себестоимости рыбной продукции и особенности ее расчета в отрасли»

Задача 1. По данным табл. 1 рассчитать структуру себестоимости для предлагаемых вариантов производств. По результатам расчетов обосновать принадлежность производства той или иной продукции к группе материалоемких, трудоемких, фондоемких, энергоемких или смешанных производств в отрасли.

Таблица 2

Исходные данные, млн руб.

Элементы затрат	Вид производства				
	А	В	С	Д	Е
1. Материальные затраты, в том числе энергия	210 50	340 250	150 30	110 55	310 90

2. Оплата труда, включая страховые взносы	198	120	110	205	130
3. Амортизация основных фондов	205	90	210	100	110
4. Прочие затраты	150	80	40	60	70
Итого себестоимость	783	830	510	475	620

Алгоритм решения

1. Определить структуру себестоимости продукции различных видов производств.
2. Обосновать отнесение этих производств к определенному виду.

Задача 2. На основании данных табл. 2 определить степень выполнения плана по снижению себестоимости продукции в текущем году по рыбоконсервным предприятиям. По результатам расчетов сделать выводы и назвать основные пути снижения себестоимости продукции в рыбоконсервном производстве.

Таблица 3

Исходные данные

Показатели	Ед. изм.	Рыбоконсервные предприятия		
		1	2	3
1. Себестоимость продукции отчетного периода	млн руб.	280	344	367
2. Планируемое снижение себестоимости продукции в текущем году	%	1,0	1,5	2,0
3. Фактическая себестоимость продукции текущего года	млн руб.	279	338	363

Алгоритм решения:

1. Рассчитать по каждому из рыбоконсервных предприятий - на сколько процентов фактическая себестоимость текущего года отличается от себестоимости продукции отчетного года.
2. Сравнить фактическое изменение себестоимости с запланированным значением, сделать выводы.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, КОТОРЫЕ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ, МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ЗАЧЕТА

1. Понятие, структура и место рыбохозяйственного комплекса в экономике России.
2. Характеристика водных ресурсов и рыбохозяйственных бассейнов.
3. Современная структура и состояние рыбного хозяйства, основные тенденции развития.
4. Классификация предприятий рыбного хозяйства и организационно-правовые формы предприятий.
5. Особенности структуры предприятий рыбного хозяйства.
6. Организация управления рыбохозяйственным комплексом России.
7. Особенности государственного регулирования развития рыбного хозяйства в целях обеспечения продовольственной безопасности.
8. Особенности государственного регулирования развития рыбного хозяйства в целях импортозамещения.
9. Характеристика сырьевой базы рыбной промышленности России.
10. Понятие, виды и оценка основных средств рыбной промышленности.
11. Экономическая сущность и роль основных средств в развитии рыбного хозяйства.
12. Классификация основных средств рыбной промышленности.
13. Сущность и формы концентрации производства в рыбном хозяйстве.
14. Межотраслевые и научно-технические комплексы как форма концентрации производства в рыбном хозяйстве.
15. Показатели уровня концентрации. Размеры рыбопромышленного предприятия.
16. Определение оптимальных размеров предприятий. Характеристика факторов, определяющих оптимальные размеры предприятий в рыбохозяйственном комплексе.
17. Понятие специализации и ее значение для ускорения инновационного развития рыбохозяйственного комплекса.
18. Формы и показатели уровня специализации производства в рыбной промышленности.
19. Экономическая эффективность специализации производства в рыбной промышленности.

20. Стандартизация и унификация как организационные основы развития специализации производства в рыбном хозяйстве.
21. Основные направления снижения себестоимости продукции (работ, услуг) в рыбохозяйственном комплексе.
22. Прибыль - основной оценочный показатель деятельности рыбохозяйственного комплекса.
23. Пути повышения рентабельности производства рыбной продукции.
24. Понятие и виды инвестиций в рыбном хозяйстве.
25. Основные направления развития мирового рыболовства.
26. Влияние внешнеэкономических факторов на эффективность производственной деятельности.
27. Основные принципы организации производственных процессов.
28. Перспективы развития рыбного хозяйства.
29. Правовые основы функционирования предприятий.
30. Современные тенденции развития рыбного хозяйства.
31. Специализация и концентрация в рыбном хозяйстве.
32. Специальное использование рыбы и других водных живых ресурсов.
33. Экономическое регулирование рыночных отношений в рыбном хозяйстве.
34. Конкурентоспособность предприятий рыбного хозяйства.
35. Комбинирование производства.
36. Концентрация производства.
37. Кооперирование производства.
38. Кредитование рыболовных компаний.
39. Лизинг судов.
40. Интегрирование производства.

Приложение № 4

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕН)
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОНОМИКА РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА»**

1. Понятие, структура и место рыбохозяйственного комплекса в экономике России.
2. Организация управления рыбохозяйственным комплексом России.
3. Характеристика сырьевой базы рыбной промышленности России.
4. Понятие, виды и оценка основных средств рыбопромышленного предприятия.
5. Амортизация основных средств и способы ее расчета.
6. Понятие, виды и оценка нематериальных активов.
7. Показатели движения и эффективности использования нематериальных активов рыбопромышленного предприятия.
8. Экономическая сущность и роль основных средств в развитии рыбной промышленности.
9. Классификация основных производственных средств.
10. Особенности структуры производственных фондов в рыбохозяйственном комплексе.
11. Межотраслевые и научно-технические комплексы как форма концентрации производства в рыбном хозяйстве.
12. Показатели уровня концентрации. Размеры рыбопромышленного предприятия.
13. Определение оптимальных размеров предприятий. Характеристика факторов, определяющих оптимальные размеры предприятий в рыбохозяйственном комплексе.
14. Понятие специализации и ее значение для ускорения инновационного развития рыбохозяйственного комплекса.
15. Формы и показатели уровня специализации производства в рыбной промышленности. Экономическая эффективность специализации.
16. Стандартизация и унификация как организационные основы развития специализации производства в рыбном хозяйстве.
17. Сущность кооперирования, его формы на предприятиях рыбохозяйственного комплекса.
18. Экономические преимущества комбинированных предприятий.
19. Влияние инноваций на развитие комбинирования рыбопромышленного предприятия и его структурных подразделений.
20. Роль капитальных вложений и капитального строительства в создании и совершенствовании основных фондов рыбной промышленности.
21. Планирование капитальных вложений и капитального строительства в рыбной промышленности. Проектирование капитальных вложений.

22. Обоснование экономической эффективности, технического перевооружения и реконструкции действующих рыбохозяйственных предприятий.
23. Сметная стоимость строительства. Источники финансирования капитального строительства. Подрядный и хозяйственный способы строительства.
24. Основные направления повышения эффективности использования капитальных вложений в рыбной промышленности.
25. Определение экономической эффективности капитальных вложений в рыбной промышленности.
26. Перечень мероприятий по ускорению инновационного развития рыбной отрасли.
27. Капитальные вложения при изготовлении и внедрении новой техники.
28. Себестоимость и эксплуатационные расходы при внедрении новой техники.
29. Понятие, классификация, состав и структура оборотных средств в рыбной промышленности.
30. Персонал рыбохозяйственного комплекса и его структура.
31. Определение потребности в персонале.
32. Понятие, формы и системы заработной платы в рыбном хозяйстве.
33. Особенности расчета заработной платы работников плавсостава флота рыбной промышленности.
34. Ценообразование в рыбной промышленности.
35. Издержки и себестоимость рыбной продукции.
36. Финансовые результаты деятельности рыбохозяйственного комплекса.
37. Методы планирования, учёта затрат и калькулирования себестоимости рыбной продукции.
38. Особенности формирования цен на рыбную продукцию.
39. Прогнозирование прибыли предприятий рыбохозяйственного комплекса.
40. Классификация затрат на производство рыбной продукции.
41. Группировка затрат на производство продукции по экономическим элементам.
42. Основные направления снижения себестоимости продукции (работ, услуг) в рыбохозяйственном комплексе.
43. Структура себестоимости рыбной продукции и определяющие ее факторы.
44. Прибыль - основной оценочный показатель деятельности рыбохозяйственного комплекса.
45. Пути повышения рентабельности производства рыбной продукции.
46. Понятие и виды инвестиций в рыбном хозяйстве.

47. Эффективность инвестиционных проектов в рыбном хозяйстве.
48. Влияние внешнеэкономических факторов на эффективность производственной деятельности.
49. Основные принципы организации производственных процессов.
50. Основные стоимостные показатели производства.
51. Особенности развития рынка в рыбной отрасли.
52. Особенности размещения предприятий.
53. Перспективы развития рыбного хозяйства.
54. Правовые основы функционирования предприятий.
55. Специальное использование рыбы и других водных живых ресурсов.
56. Технологическая и предметная форма специализации.
57. Экономическое регулирование рыночных отношений в рыбном хозяйстве.
58. Воспроизводственные возможности рыбопромысловых предприятий.
59. Конкурентоспособность предприятий рыбного хозяйства.
60. Нормативно-правовая база функционирования предприятий рыбного хозяйства

Приложение № 5

ТИПОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОНОМИКА РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА»

Задание 1

В табл. 1 представлено оборудование, состоящее на балансе рыбодобывающего предприятия.

Таблица 1

Исходные данные

Группа оборудования	Кол-во единиц	Полная первоначальная стоимость, тыс. руб.	Общая сумма амортизационных отчислений в год, тыс. руб.
1. Дефростер	2	10400	1040
2. Разделочный конвейер	1	12200	1464
3. Обжарочная печь	1	5150	772,5
4. Фасовочный конвейер	1	16520	1962,4
5. Соуснаполнительная машина	2	12500	1375
6. Закаточная машина	3	25200	3276
7. Автоклав	6	13900	2835

Определить, по каким нормам производились амортизационные отчисления.

Задание 2

Три рыбодобывающих предприятия вышли в состав рыбопромышленного холдинга. Объем реализованной продукции и размер оборотных средств каждого из предприятий за отчетный год приведены в табл. 1.

Таблица 1

Исходные данные

Показатели	Рыбодобывающие предприятия		
	А	Б	В
1. Годовой объем реализованной продукции, млн. руб.	2480	650	1810
2. Среднегодовой размер оборотных средств, тыс. руб.	1305	295	980

Определить коэффициенты оборачиваемости оборотных средств и длительность (скорость) оборота на предприятиях А, Б, В; сделать вывод о сравнительной эффективности использования материальных и денежных ресурсов на указанных предприятиях.

Задание 3

В отчетном году размер оборотных средств морского рыбного порта составил 150 млн. руб., длительность одного оборота 36 дней.

Определить размер оборотных средств в плановом году при условии, что длительность цикла погрузочно-разгрузочных работ останется прежней.

Как это может повлиять на объем работ, выполняемых рыбным портом?

Задание 4

Определить изменение эффективности использования оборотных средств базы рыбопромыслового флота по фактическим результатам работы за год по сравнению с планом. Исходные данные следующие: объем годовой выручки от реализации продукции планировался в сумме 860 млн. руб., фактически он вырос на 2 %, среднегодовая сумма оборотных средств должна была составить 320 млн. руб., фактически она выросла на 3 %.

Задание 5

Работа консервного цеха в базисном и отчетном году характеризуется данными, приведенными в табл. 1.

Таблица 1

Исходные данные		
Показатели	Базис	Отчет
Консервы, тыс. физических банок:		
- салака в томатном соусе (банка №8)	400	90
- сардина в масле (банка №3)	40	100
- сардина бланшированная (банка №2)	20	150

Примечание: коэффициенты перевода в условные банки: банка №8 - 1, банка №3 - 1,8; банка №2 - 2,2.

Рассчитать рост производительности труда в отчетном году.

Задание 6

Рассчитать рост производительности труда на рыбоконсервном комбинате, если выпуск товарной продукции в I году составил 780 млн. руб., во II году - 950 млн. руб. Среднесписочная численность промышленно-производственного персонала (ППП) в I году - 280 чел., во II году - 350 чел.

Задание 7

Определить среднегодовую, среднедневную, среднечасовую выработку на одного рабочего на тарном комбинате, если объем валовой продукции составил 2050 млн. руб., среднесписочная численность ППП 950 чел., 70 % которой - рабочие. За год одним ППП отработано 235 дней, при средней продолжительности рабочего дня 7,9 ч.

Задание 8

На рыбодобывающем предприятии выработка на одного работающего в отчетном году составила 2130 тыс. руб. Объем годовой выручки в планируемом году намечен в 620 млн. руб. Условное высвобождение численности за счет переоборудования судов в планируемом году должно составить 28 чел. Определить в процентах возможный рост производительности труда в планируемом году.

Задание 9

В результате замены ручного труда машинным трудоемкость изготовления изделий в механическом цехе судоремонтного предприятия снизилась с 12 до 10 нормо-ч. Планируется выпустить в текущем году 20000 изделий. Полезный (эффективный) фонд рабочего времени одного рабочего за год - 1800 ч, коэффициент выполнения норм - 1,2. Объем валовой продукции по плану составил 120000 тыс. руб. Выработка по отчету предыдущего года составила 240 тыс. руб. Определить процент роста производительности труда за счет механизации.

Задание 10

Среднесписочная численность рабочих рыбообработывающего комбината - 500 чел., число рабочих дней основного очередного отпуска в расчете на одного рабочего составляет 12 дней, численность рабочих, имеющих право на дополнительный отпуск 6 дней, - 40 чел., численность рабочих, имеющих право на дополнительный отпуск 3 дня, - 110 чел.

Рассчитать продолжительности основных и дополнительных отпусков, приходящихся на одного рабочего.

Задание 11

В цехе судоремонтного предприятия работают пять мостовых кранов и 18 станков-автоматов. Норма обслуживания одного крана - один крановщик и один строгальщик; норма обслуживания автоматов - один наладчик на три автомата.

Режим работы в цехе двухсменный.

Номинальный фонд рабочего времени - 260 дней. Явочное время - 227,7 дня. Определить численность рабочих в цехе.

Задание 12

По рыбопромышленному предприятию за отчетный и базисный год имеются следующие данные табл. 1.

Таблица 1

Исходные данные

Показатели	Базисный год	Отчетный год
1. Валовая продукция, млн руб.	1905	2120
2. Среднесписочная численность промышленно-производственного персонала, чел.	890	930
3. Фонд заработной платы, млн руб.	214	245

В базисном году среднегодовая заработная плата одного работника промышленно-производственного персонала составляла 240 тыс. руб., а средняя выработка валовой продукции 2140 тыс. руб.

Оценить выполнение плана по труду.

Задание 13

Исходя из данных табл. 1, рассчитать изменение уровня рентабельности производства рыбодобывающего предприятия в отчетном периоде по сравнению с запланированным уровнем и указать основные причины, вызывавшие как повышение, так и понижение его.

Таблица 1

Исходные данные

Показатели, млн. руб.	Плановые данные	Отчетные данные
1. Прибыль от реализации продукции	310	320
2. Доходы по акциям	100	70
3. Доходы от возмещения причиненных убытков	80	30
4. Затраты на содержание законсервированных производственных мощностей	80	120
5. Штрафы	-	20
6. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов	616	510
7. Среднегодовая сумма оборотных средств	1540	1630