

## **Приложение к рабочей программе дисциплины Экономика предприятий (организаций) рыбной отрасли**

Направление подготовки – 38.03.01 Экономика  
Направленность (профиль) – Экономика предприятий и организаций  
Учебный план 2016 года разработки

### **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

#### **1 Назначение фонда оценочных средств по дисциплине**

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) по учебной дисциплине «Экономика предприятий (организаций) рыбной отрасли» – это совокупность контрольных измерительных материалов (оценочных средств), предназначенных для определения качества результатов обучения по данной дисциплине, уровня сформированности компетенций обучающихся в ходе ее освоения. ФОС используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Задачи ФОС:

- управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и формированием компетенций, определенных в ФГОС ВО, и повышение качества образовательного процесса;
- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины с выделением положительных/отрицательных результатов и определение предупреждающих/корректирующих мероприятий;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение в образовательный процесс университета инновационных методов обучения.

#### **2 Структура ФОС и применяемые методы оценки полученных знаний**

##### **2.1 Общие сведения о ФОС**

ФОС позволяет оценить усвоение всех указанных в рабочей программе дескрипторов компетенции, установленных ОПОП. В качестве методов оценивания применяются: наблюдение за работой на лекционных и практических занятиях, устный экспресс-опрос в ходе обсуждения теоретических вопросов темы, ее основных понятий и положений, оценка качества содержания и подачи рефератов, проверка правильности выполнения задач домашнего задания, тестирование.

Структурными элементами ФОС по дисциплине являются: ФОС для проведения текущего контроля, состоящие из устных, письменных заданий, тем рефератов, тестов, включающие критерии и шкалу оценивания; ФОС для проведения промежуточной аттестации, состоящие из контрольно-измерительных материалов, описывающих показатели, критерии и шкалу оценивания.

## Применяемые методы оценки полученных знаний по разделам дисциплины

Раздел	Текущая аттестация на практических занятиях			Промежуточная аттестация	
	Устный экспресс-опрос	Задания для самоподготовки обучающихся			Тестирование по текущей теме
		рефераты	практические задания		
Тема 1. Организационные основы рыбохозяйственной деятельности	+	+	-	+	
Тема 2. Специфика предприятия рыбной отрасли как производственной системы	+	+	-	+	
Тема 3. Производственные фонды предприятий рыбной отрасли	+	+	+	+	
Тема 4. Организация материально-технического обеспечения предприятий рыбной отрасли	+	+	+	+	
Тема 5. Организация производственной деятельности предприятий рыбной отрасли	+	+	-	+	
Тема 6. Внутрихозяйственный механизм управления предприятием рыбной отрасли	+	+	-	+	
Тема 7. Экосистемный подход к управлению рыбохозяйственным предприятием	+	+	-	+	
Тема 8. Эффективность деятельности предприятий рыбной отрасли	+	+	+	+	
Тема 9. Предпринимательские риски рыбохозяйственной деятельности	+	+	-	+	
Тема 10. Государственное регулирование и поддержка предприятий рыбной отрасли	+	+	-	+	

зачёт

## 2.2 Оценочные материалы для проведения текущего контроля

### 2.2.1. Устный экспресс-опрос

Устный экспресс-опрос является эффективной формой быстрой проверки и достаточно объективной оценки знаний обучающихся, позволяющей проверить степень усвоения ключевых положений темы и целостность восприятия материала соответствующей темы. Он нацелен на контроль и оценку уровня знаний обучающихся, а также умений и навыков самостоятельной работы с теоретическим материалом курса.

Устный экспресс-опрос осуществляется в режиме пинг-понга (вопрос-ответ), причем ответ предполагает быструю реакцию на вопрос и лаконичное (краткое и ясное) изложение сути обусловленной проблемы. Эти преимущества экспресс-опроса способствуют формированию навыков быстрой концентрации и реагирования на поставленный вопрос. Кроме того, процедура экспресс-опроса позволяет студентам группы повторить учебный материал перед тестированием.

Устный экспресс-опрос не предполагает тотального опроса студентов группы на занятии. Возможен выборочный опрос студентов, позволяющий получить общее представление о степени подготовленности группы для работы на практическом занятии.

Вопрос
<b>Тема 1. Организационные основы рыбохозяйственной деятельности</b>
1. Что собой представляет рыбное хозяйство как отрасль экономики?
2. Из каких секторов состоит рыбное хозяйство как вид экономической деятельности?
3. Какими группами представлено рыболовство как вид экономической деятельности?
4. Какими группами представлено рыбоводство как вид экономической деятельности?
5. Что понимается под промышленным рыболовством как видом предпринимательской деятельности?
6. Что понимается под рыбоводством как видом предпринимательской деятельности?
7. С каких народнохозяйственных позиций рассматривается рыбоводство?
8. Какова структура рыбохозяйственной отрасли?
9. На каких принципах основывается законодательство о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов?
<b>Тема 2. Специфика предприятия рыбной отрасли как производственной системы</b>
1. Что собой представляет рыбоводящее предприятие как производственная система?
2. В чем состоит миссия рыбоводящих предприятий?
3. В чем состоят особенности тактических и стратегических целей рыбоводящих предприятий?
4. В чем состоят особенности структуры предприятий промышленного рыболовства?

5. Какие функции возложены на капитана судна?
6. Какие функции выполняет береговая администрация рыбодобывающих предприятий?
7. Что собой представляет рыболовное предприятие как производственная система?
8. В чем состоит миссия рыболовных предприятий?
9. Какие виды рыболовных предприятий различают в зависимости от комплексности и специализации рыболовческой деятельности?
10. Каковы задачи полносистемного рыболовного хозяйства?
11. На чем специализируются соответствующие виды специализированных рыболовных хозяйств?
12. Что предопределяет структуру рыболовного предприятия?
13. В чем состоят особенности организационной структуры управления полносистемным рыболовным хозяйством (предприятием)?
14. В чем состоят особенности производственной структуры полносистемного прудового товарного рыбного хозяйства?
15. В чем состоят особенности производственной структуры специализированных рыболовных хозяйств (нерестово-выростных, питомных и нагульных).
16. Какие элементы-ресурсы включаются в состав производственной системы любого уровня иерархии? В чем состоит специфика на рыбохозяйственных предприятиях?
<b>Тема 3. Производственные фонды предприятий рыбной отрасли</b>
1. Чем представлены производственные фонды рыбохозяйственных предприятий? Что они включают?
2. Каковы особенности структуры основных производственных фондов рыбодобывающих предприятий? Чем они обусловлены?
3. Каковы особенности структуры основных производственных фондов рыболовных предприятий? Чем они обусловлены?
4. В чем состоят особенности структуры оборотных фондов рыбохозяйственных предприятий?
5. Какие показатели характеризуют эффективность использования основных фондов рыбохозяйственных предприятий? В чем состоит их экономический смысл?
6. В чем состоит экстенсивное улучшение использования основных фондов рыбохозяйственных предприятий?
7. В чем состоит интенсивное улучшение использования основных фондов рыбохозяйственных предприятий?
8. Какие показатели характеризуют эффективность использования оборотных средств рыбохозяйственных предприятий? В чем состоит их экономический смысл?
9. Каковы направления повышения эффективности использования оборотных средств рыбохозяйственных предприятий?
<b>Тема 4. Организация материально-технического обеспечения предприятий рыбной отрасли</b>
1. В чем состоят особенности материально-технических ресурсов рыбохозяйственных предприятий?
2. Что понимается под материально-техническим обеспечением рыбохозяйственного предприятия?
3. Что включает материально-техническое обеспечение рыбохозяйственного предприятия?
4. Что собой представляют хозяйственные связи предприятий? Назовите и охарактеризуйте их основные виды.
5. Чем обусловлен выбор вида хозяйственной связи с поставщиками?
6. Что собой представляет транзитная форма снабжения?
7. Что собой представляет складская форма снабжения?
8. Каковы особенности обеспечения материальными ресурсами рабочих мест?
9. В чем состоят особенности определения потребности в материально-технических ресурсах рыбохозяйственного предприятия?
10. Что лежит в основе расчета величины определенного вида складского запаса конкретного материала?
11. Что понимается под материальным потоком?
12. Что собой представляют внешние и внутренние материальные потоки рыбохозяйственного предприятия?
13. Что собой представляют входные и выходные материальные потоки рыбохозяйственного предприятия?
14. В чем состоят особенности совместимых и несовместимых материальных потоков?
15. В чем состоят особенности материальных потоков по консистенции грузов?
16. Что понимается под логистикой? Каково ее содержание?
17. Какие операции относятся к логистическим?
18. Что понимается под производственной логистикой?
19. В чем проявляется эффективность применения логистического подхода к управлению материальным потоком рыбохозяйственного предприятия?
<b>Тема 5. Организация производственной деятельности предприятий рыбной отрасли</b>
1. Что понимается под основной деятельностью рыбохозяйственного предприятия?
2. Что понимается под организацией производства?
3. Что понимается под производственным процессом?
4. В чем состоят особенности основных, вспомогательных и обслуживающих процессов рыбохозяйственных предприятий?
5. Какие принципы положены в основу организации производственного процесса рыбохозяйственного предприятия? Охарактеризуйте каждый из них.
6. Что понимается под типом производства?
7. Чем характеризуется единичное, серийное и массовое производство?
8. Каким образом тип производства влияет на организационно-техническое построение предприятия и его эффективность? Какой тип производства характерен для рыбохозяйственного предприятия?
9. Что понимается под производственным циклом?

10. Какие элементы формируют структуру производственного цикла?
11. Каковы особенности производственного цикла полносистемного прудового хозяйства?
12. В чем состоят особенности организации производства в рыбоводстве?
13. В чем состоят особенности концентрации (деконцентрации) производства в рыбном хозяйстве?
14. В чем состоят особенности специализации и кооперирования производства в рыбном хозяйстве?
15. В чем состоят особенности комбинирования и диверсификации производства в рыбном хозяйстве?
<b>Тема 6. Внутрихозяйственный механизм управления предприятием рыбной отрасли</b>
1. Что понимается под механизмом управления предприятием?
2. Какие функции выполняет комплексный механизм управления предприятием?
3. В чем состоят особенности комплексного механизма управления предприятием?
4. Что собой представляет внутрихозяйственный механизм управления предприятием рыбного хозяйства?
5. Каковы основные элементы мотивационного поля внутрихозяйственного механизма управления предприятием рыбного хозяйства?
6. Что понимается под коммерческим расчетом? В каких принципах проявляется его сущность?
7. Что собой представляют трансфертные цены?
8. Какие подходы приняты к формированию трансфертных цен? Охарактеризуйте их.
9. В чем состоит специфика трансфертного ценообразования в рыбной отрасли?
10. В чем состоят особенности управления затратами в рыбном хозяйстве?
11. Что включает информационно-аналитический инструментарий управления предприятием рыбного хозяйства?
12. Что собой представляет система информационного обеспечения управления предприятием рыбного хозяйства? Какие элементы она охватывает?
13. Что включает система показателей информационного обеспечения управления предприятием рыбного хозяйства? Охарактеризуйте группы соответствующих показателей.
<b>Тема 7. Экосистемный подход к управлению рыбохозяйственным предприятием</b>
1. Чем обусловлена идея экосистемного подхода к управлению предприятием?
2. Чем предопределена иерархичность структуры планетарной экологической системы? Прокомментируйте ее особенности.
3. В чем состоит экологическая функция предприятия?
4. Каковы особенности нормативно-правового инструментария управления предприятием с учетом специфики уровней экосистемы, предопределяющими его содержание?
5. Что собой представляет система экологического управления предприятием?
6. Какая методология лежит в основе стандарта ISO 14001? В чем состоят ее особенности?
7. Что понимается под экологической политикой предприятия? Из каких компонентов она состоит?
8. В чем состоят особенности активного, реактивного и теневого экологического управления?
9. Что предопределяет рыбохозяйственный аспект экологического управления?
10. В чем состоит сущность экосистемного подхода к рыбному хозяйству?
11. Какой документ лежит в основе экосистемного подхода к рыболовству? Что он предопределяет?
12. Какие разновидности имеет экосистемный подход к рыболовству. В чем состоят их особенности?
13. С чем связаны трудности практического применения экосистемного подхода к рыболовству в рамках отдельных национальных экономик и рыбохозяйственных предприятий?
<b>Тема 8. Эффективность деятельности предприятий рыбной отрасли</b>
1. В какой форме федерального статистического наблюдения отражается информация о результатах рыбохозяйственной деятельности? Какие разделы она включает?
2. Какие показатели характеризуют объем рыбопродукции в стоимостном выражении?
3. В чем состоит суть показателя товарности? Каковы особенности соотношения показателей валовой, товарной и реализованной продукции рыбохозяйственных предприятий?
4. В чем состоят особенности ресурсного подхода к определению эффективности управления рыбохозяйственной деятельностью?
5. В чем состоят особенности целевого подхода к определению эффективности управления рыбохозяйственной деятельностью?
6. Что отражают дифференцированные показатели эффективности? Какими конкретными показателями они представлены? В чем состоит их экономическая сущность?
7. Что характеризуют интегральные показатели эффективности управления рыбохозяйственной деятельностью? Назовите их и раскройте экономическую сущность.
8. Что понимается под экономической эффективностью управления рыбохозяйственной деятельностью?
9. Что понимается под удельной и абсолютной эффективностью управления рыбохозяйственной деятельностью? Какими показателями они характеризуются?
10. Что понимается под динамической и сравнительной эффективностью управления рыбохозяйственной деятельностью? Какими показателями они характеризуются?
11. Что понимается под социальной эффективностью управления предприятием?
12. Какие группы показателей характеризуют эффективность системы управления предприятием? Охарактеризуйте их.
13. Что предопределяет конкурентоспособность предприятия рыбного хозяйства?
14. Какие признаки лежат в основе классификации методов оценки конкурентоспособности предприятий рыбного хозяйства?
<b>Тема 9. Предпринимательские риски рыбохозяйственной деятельности</b>
1. В чем состоят особенности предпринимательского риска как экономической категории?
2. Что понимается под предпринимательским риском рыбохозяйственных предприятий?

3. Какие функции выполняет предпринимательский риск? Раскройте их сущность.
4. В чем состоят особенности экзогенных факторов предпринимательского риска рыбохозяйственных предприятий? Какими группами они представлены? Приведите их примеры.
5. В чем состоят особенности эндогенных факторов предпринимательского риска рыбохозяйственных предприятий? Приведите их примеры.
6. На какие группы делятся предпринимательские риски рыбохозяйственных предприятий по основным причинам возникновения (сфере проявления)? Охарактеризуйте их.
7. Каковы разновидности предпринимательских рисков исходя из направлений деятельности рыбохозяйственных предприятий. Охарактеризуйте их.
8. В чем состоит принципиальное различие между чистым и спекулятивным риском?
9. В чем состоит принципиальное различие между систематическим и несистематическим риском? Приведите их примеры.
10. На какие группы делятся предпринимательские риски по уровню финансовых потерь? Охарактеризуйте их.
11. В чем состоят особенности предпринимательских рисков рыбохозяйственной деятельности? Какие факторы их определяют?
12. В чем состоят факторы противодействий внешнего и внутреннего характера, связанные с рыбохозяйственной деятельностью?
13. Как согласуются факторы эффективности и факторы предпринимательского риска рыбохозяйственной деятельности?
14. В чем состоят особенности управления предпринимательским риском рыбохозяйственных предприятий?
15. В чем состоит сущность управления предпринимательским риском рыбохозяйственных предприятий?
16. Какие элементы включает процесс управления предпринимательскими рисками?
17. Что предполагает эффективное управление предпринимательскими рисками предприятий?
18. Что относится к средствам управления предпринимательскими рисками рыбохозяйственных предприятий? Охарактеризуйте их.
<b>Тема 10. Государственное регулирование и поддержка предприятий рыбной отрасли</b>
1. Что собой представляет государственное регулирование экономики? На что оно нацелено?
2. Какие факторы определяют развитие национального рыбного хозяйства в сфере прибрежного и океанического рыболовства и рыбоводства?
3. Какие составляющие, как правило, включает политика ведущих рыболовных держав в области рыбного хозяйства?
4. Что относится к механизму внутренней государственной политики в области рыбного хозяйства?
5. Что включает нормативно-законодательный инструментарий механизма внутренней государственной политики в области рыбного хозяйства?
6. Что включает организационно-экономический инструментарий механизма внутренней государственной политики в области рыбного хозяйства?
7. Что относится к механизму внешней государственной политики в области рыбного хозяйства?

Технология оценивания устного экспресс-опроса: так как в рамках процедуры экспресс опроса студент получает один вопрос в случайном порядке, то оценка результатов экспресс-опроса связана с оценкой скорости реакции, полноты и точности ответа на поставленный вопрос по четырехбальной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

#### **Критерии формирования оценок при устном экспресс-опросе:**

- «отлично» – вопрос раскрыт быстро и полностью;
- «хорошо» – вопрос раскрыт на 70-89% достаточно оперативно, т.е. студент понимает и может, в основном, изложить суть рассматриваемой проблемы (вопроса);
- «удовлетворительно» – ответ поверхностно раскрывает суть вопроса (на 50-69%) и потребовалось достаточно продолжительное время, что бы его сформулировать;
- «неудовлетворительно» – студент отказался от ответа на вопрос или ответил не правильно и не отреагировал на наводящие вопросы.

Количество попыток ответов на вопрос при экспресс-опросе – одна.

#### **2.2.2. Задания для самоподготовки обучающихся**

Важнейшими элементами самоподготовки обучающихся при изучении экономики предприятий (организаций) рыбной отрасли и усвоении ее понятийно-методического аппарата, сущностных характеристик и особенностей деятельности рыбохозяйственных предприятий, способствующими формированию умений и навыков находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовности нести за них ответственность, анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях в рыбной

отрасли, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей, а также наработке навыков использования отечественных и зарубежных источников информации, сбора необходимых данных и их анализа, подготовки информационных обзоров и аналитических отчетов, являются подготовка докладов (рефератов) и выполнение практических заданий и решение задач.

### Рефераты.

Рефераты, как инструмент самоподготовки, способствуют наработке навыков использования отечественных и зарубежных источников информации, сбора необходимых данных и их анализа, подготовки информационных обзоров и отчетов.

<b>Темы рефератов</b>
<b>Тема 1. Организационные основы рыбохозяйственной деятельности</b>
1. Проблемы и перспективы развития рыболовства в Российской Федерации.
2. Проблемы и перспективы развития рыбоводства в Российской Федерации.
3. Проблемы и перспективы развития марикультуры в Российской Федерации.
4. Тенденции развития рыбного хозяйства Российской Федерации: эконометрический анализ.
5. Состояние и особенности развития рыбного хозяйства Российской Федерации.
6. Проблемы и перспективы развития рыболовства в Крыму.
7. Проблемы и перспективы развития рыбоводства, включая, в Крыму.
8. Тенденции развития рыбного хозяйства Крыма: эконометрический анализ.
9. Состояние и особенности развития рыбного хозяйства Крыма.
10. Развитие мирового рыбного хозяйства
<b>Тема 2. Специфика предприятия рыбной отрасли как производственной системы</b>
1. Обзор и характеристика рыбодобывающих предприятий Крыма.
2. Обзор и характеристика рыбодобывающих предприятий Российской Федерации.
3. Обзор и характеристика рыбодобывающих предприятий: мировая практика.
4. Обзор и характеристика предприятий аквакультуры Крыма.
5. Обзор и характеристика предприятий аквакультуры Российской Федерации.
6. Обзор и характеристика предприятий аквакультуры: мировая практика.
7. Обзор и характеристика предприятий марикультуры Крыма.
8. Обзор и характеристика предприятий марикультуры Российской Федерации.
9. Обзор и характеристика предприятий марикультуры: мировая практика.
<b>Тема 3. Производственные фонды предприятий рыбной отрасли</b>
1. Основные фонды предприятий рыбного хозяйства Российской Федерации (Крыма): особенности, состояние, проблемы и перспективы развития.
2. Особенности нематериальных активов рыбохозяйственных предприятий.
3. Оценка технического состояния основных фондов рыбного хозяйства Российской Федерации и Крыма по данным официальной статистики.
4. Воспроизводство основных фондов рыбохозяйственных предприятий: особенности, проблемы и пути их решения.
5. Особенности износа основных фондов рыболовных и рыбоводных предприятий и пути его преодоления.
6. Проблемы и пути повышения эффективности использования производственных фондов в рыболовстве.
7. Проблемы и пути повышения эффективности использования производственных фондов в рыбоводстве.
<b>Тема 4. Организация материально-технического обеспечения предприятий рыбной отрасли</b>
1. Особенности материально-технического обеспечения рыбодобывающих предприятий.
2. Специфика сырьевой базы рыболовства, ее состояние и перспективы развития.
3. Кормовая база и особенности материально-технического обеспечения в рыбоводстве.
4. Материальные потоки и логистика в рыболовстве.
5. Материальные потоки и логистика, в том числе производственная, в рыбоводстве.
6. Передовой опыт материально-технического обеспечения хозяйствующих субъектов, возможность его адаптации к условиям рыбохозяйственной деятельности.
<b>Тема 5. Организация производственной деятельности предприятий рыбной отрасли</b>
1. Основные принципы размещения рыбодобывающих предприятий и рыбоводных хозяйств.
2. Организация промысловой деятельности: особенности и формы организации ведения промысла в открытом море.
3. Методы организации производства в рыбном хозяйстве.
4. Особенности производственной инфраструктуры рыбодобывающих предприятий.
5. Особенности производственной инфраструктуры рыбоводных хозяйств.
6. Интенсификация рыболовства и рыбоводства: значение, средства и последствия.
7. Современные формы организации производства в рыболовстве.
8. Современные формы организации производства в рыбоводстве.
<b>Тема 6. Внутрихозяйственный механизм управления предприятием рыбной отрасли</b>
1. Внутрихозяйственный механизм предприятий рыбного хозяйства: принципы, рычаги, методы и инструменты.
2. Мотивация производительного труда в рыбной отрасли.
3. Мотивация инвестирования в рыболовство и рыбоводство.

4. Трансфертное ценообразование: понятие, особенности и примеры прикладного применения.
5. Современные методы управления затратами.
6. Роль информации в развитии современного общества.
7. Информационная база развития рыбного хозяйства Российской Федерации.
8. Бенчмаркинг как экономическая категория.
9. Роль бенчмаркинга в развитии рыбного хозяйства Российской Федерации.
<b>Тема 7. Экосистемный подход к управлению рыбохозяйственным предприятием</b>
1. Морские экосистемы и рыбохозяйственная деятельность: проблемы и противоречия.
2. Государственный механизм управления рыбохозяйственной деятельностью в Российской Федерации: экологический аспект.
3. Экологический аспект управления рыбохозяйственной деятельностью: мировая практика.
4. Современные формы экосистемного подхода к управлению рыбохозяйственной деятельностью: мировая и отечественная практика.
5. Институционально-правовая база Российской Федерации, ориентированная на реализацию экосистемного подхода к рыболовству.
6. Международные рыбохозяйственные организации и их роль в поддержании экосистемы Мирового океана.
7. Предпосылки и проблемы реализации экосистемного подхода к управлению рыбохозяйственной деятельностью
<b>Тема 8. Эффективность деятельности предприятий рыбной отрасли</b>
1. Пути повышения эффективности рыболовства.
2. Пути повышения эффективности рыбоводства.
3. Подходы к анализу и оценке эффективности управленческой деятельности.
4. Эффективность и тенденции развития рыбной отрасли Российской Федерации.
5. Эффективность и тенденции развития рыбной отрасли Крыма.
6. Конкурентоспособность предприятий рыболовного бизнеса Российской Федерации: состояние, проблемы и пути их решения.
7. Конкурентоспособность предприятий рыбоводного бизнеса Российской Федерации: состояние, проблемы и пути их решения.
8. Факторы конкурентоспособности рыбохозяйственных предприятий.
9. Конкурентоспособность предприятий рыбной отрасли в системе мирового рыбного хозяйства.
<b>Тема 9. Предпринимательские риски рыбохозяйственной деятельности</b>
1. Предпринимательские риски предприятий океанического рыболовства: специфика, факторы и классификация.
2. Предпринимательские риски предприятий прибрежного рыболовства: специфика, факторы и классификация
3. Предпринимательские риски предприятий рыбоводства (не включая марикультуру): специфика, факторы и классификация.
4. Предпринимательские риски предприятий марикультуры: специфика, факторы и классификация
5. Управление предпринимательскими рисками рыбохозяйственных предприятий.
6. Направления и механизмы нейтрализации предпринимательских рисков рыбохозяйственных предприятий: отечественная и зарубежная практика.
7. Внутреннее страхование предпринимательских рисков рыбохозяйственных предприятий: отечественная и зарубежная практика.
8. Внешнее страхование предпринимательских рисков рыбохозяйственных предприятий: отечественная и зарубежная практика.
9. Пути минимизации предпринимательских рисков рыбохозяйственных предприятий.
<b>Тема 10. Государственное регулирование и поддержка предприятий рыбной отрасли</b>
1. Направления и формы государственного регулирования и поддержки предприятий рыбного хозяйства Российской Федерации.
2. Анализ передового опыта и мировой практики государственного регулирования и поддержки предприятий рыболовства.
3. Анализ передового опыта и мировой практики государственного регулирования и поддержки предприятий аквакультуры.
4. Особенности и направления государственного регулирования и поддержки предприятий рыбной отрасли в отдельных рыбохозяйственных державах.
5. Мировые тенденции государственного регулирования и поддержки предприятий рыбной отрасли.

### **Критерии формирования оценок за реферат:**

- «отлично» – реферат содержит современную интерпретацию обусловленной проблемы, иллюстрирован примерами из отечественной и (или) зарубежной практики, качественно презентирован;
- «хорошо» – если выполнено 70-89 % от условий, предъявляемых к отличной работе;
- «удовлетворительно» – если выполнено 50-69 % от условий, предъявляемых к отличной работе;
- «неудовлетворительно» – проблема не раскрыта или материал морально устарел не отвечать текущим тенденциям или экономическим, политическим, социальным условиям.

Минимальное количество рефератов, подготовленных одним студентом за семестр, – два; максимальное – не ограничено.

### **Практические задания (задачи).**

Практические задания для самоподготовки обучающихся нацелены на формирование, контроль и оценку умений и навыков самостоятельной работы с теоретико-методическим материалом курса.

<b>Задание</b>
<b>Тема 3. Производственные фонды предприятий рыбной отрасли</b>
<p>1. Объем производства продукции на рыбодобывающем предприятии в базисном году составлял 78625,0 тыс. руб., а в отчетном году он увеличился на 1,5%. При этом в отчетном году имело место изменение стоимости основных производственных фондов предприятия за счет списания физически изношенных объектов на сумму 6578,0 тыс. руб. и технического перевооружения базы флота на сумму 22564 тыс. руб. Данные, характеризующие наличие и движение основных фондов предприятия в базисном году приведены в соответствующей таблице. Необходимо определить, на сколько тыс. руб. изменился объем производства продукции на предприятии в отчетном году по сравнению с базисным и как в абсолютном выражении на эту величину повлияло изменение среднегодовой стоимости ОПФ и их фондоотдачи.</p> <p>2. Составные элементы оборотных средств предприятия и их среднегодовая стоимость приведены в соответствующей таблице. По данным этой таблицы необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- охарактеризовать функциональную и элементную структуру оборотных средств предприятия;</li> <li>- выявить и прокомментировать тенденции изменений в структуре оборотных средств предприятия;</li> <li>- проанализировать эффективность использования оборотных средств предприятия, если выручка от реализации продукции по годам рассматриваемого периода соответственно составляла: 746920 тыс. руб.; 838750 тыс. руб.</li> </ul>
<b>Тема 4. Организация материально-технического обеспечения предприятий рыбной отрасли</b>
<p>1. Для организации бесперебойной работы и своевременного удовлетворения заявок и запросов потребителей в планируемом периоде, предприятие, исходя из своей производственной программы, рассчитывает потребность в материально-сырьевых ресурсах. Данные, необходимые для определения потребности предприятия в отдельных видах материальных ресурсов в планируемом периоде приведены в соответствующей таблице. Рассчитайте потребность предприятия в конкретных видах материальных ресурсов в планируемом периоде.</p> <p>2. С целью оптимизации величины производственных запасов предприятия рассчитайте максимальный, средний и минимальный общие запасы конструктивного материала, а также точку его заказа при условии, что регулирование запасов на предприятии предполагается осуществлять по системе «максимум-минимум». Обоснуйте свой выбор оптимальной для предприятия величины запаса конструктивного материала. Данные, необходимые для расчетов приведены в соответствующей таблице.</p> <p>3. Рассчитайте оптимальную партию поставки материалов на предприятие, если годовая потребность в них составляет 300 т, транспортно-заготовительные расходы на одну партию поставки – 25 тыс. руб., цена 1 т материала без учета транспортно-заготовительных расходов – 32 тыс. руб., коэффициент, учитывающий потери от отвлечения средств в запасы и затраты на хранение материалов, - 1,2.</p>
<b>Тема 8. Эффективность деятельности предприятий рыбной отрасли</b>
<p>1. По данным соответствующей таблицы необходимо представить комплексную оценку эффективности управления предприятием ООО «Звезда рыбака», исчислив все возможные показатели.</p> <p>2. На основе метода «многоугольник конкурентоспособности» с помощью данных соответствующих таблиц проведите оценку конкурентоспособности четырех рыбодобывающих предприятий, расположенных в городе К.</p>

Технология оценивания результатов выполнения практического задания: так как практические задания имеют, в основном, комплексный, поэтапный характер, то оцениваются умение правильно построить ход решения задачи, выбрать нужную методику обработки данных (расчета соответствующих показателей), провести правильные расчеты, и, что особо важно, грамотно интерпретировать полученные результаты, т.е. сделать адекватные выводы.

#### **Критерии формирования оценок за домашнее практическое задание:**

- «отлично» – все задачи решены (задания выполнены) полностью, т.е. получен правильный ответ, представлен развернутый алгоритм решения, показатели имеют все необходимые атрибуты и сделаны соответствующие выводы;
- «хорошо» – задания выполнены на 70-89 % от базовых условий отличной оценки с учетом комплексного подхода к оцениванию хода и результатов решения;
- «удовлетворительно» – задания выполнены на 50-69 % от базовых условий отличной оценки с учетом комплексного подхода к оцениванию хода и результатов решения;



– «неудовлетворительно» – задание выполнено менее чем на 50 % от базовых условий отличной оценки с учетом комплексного подхода к оцениванию хода и результатов решения.

### 2.2.3. Тестирование

Тестирование – это форма оперативного, объективного и сплошного измерения знаний обучающихся, выполняющая не только диагностическую функцию, нацеленную на выявлении уровня знаний, умений, навыков студента, но и обучающую и воспитательную функции, что, несомненно, повышает прикладную ценность тестирования. Обучающая функция тестирования состоит в мотивировании студента к активизации работы по усвоению учебного материала, с одной стороны, а с другой стороны, позволяет ему, задействовав резервы памяти, не только вспомнить, но и закрепить изучаемый материал. Воспитательная функция проявляется в периодичности и неизбежности тестового контроля, что дисциплинирует и организует работу студентов, помогает выявить и устранить пробелы в знаниях.

Тестирование формируют навыки по работе с учебным материалом и извлечению информации.

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
<b>Тема 1. Организационные основы рыбохозяйственной деятельности</b>	
1. Какое утверждение не верно: «Рыбная отрасль является важнейшим источником:	а) занятости; б) отдыха; в) адреналина; г) продовольствия».
2. Особенностью водных биоресурсов, как элементов сырьевой базы рыбного хозяйства, является:	а) необходимость их производства на научной основе; б) искусственный характер их репродукции; в) их регуляторная функция; г) их способность к самовоспроизводству.
3. Технологии искусственного рыборазведения в своей основе повторяют процесс воспроизводства водных организмов:	а) естественный; б) искусственный; в) синтетический; г) натуральный.
4. К задачам рыбного хозяйства, как отрасли экономики, не относится:	а) изучение и охрана водных биоресурсов; б) воспроизводство водных биоресурсов; в) добыча водных биоресурсов; г) переработка водных биоресурсов с целью получения текстильной продукции.
5. К задачам рыбного хозяйства, как отрасли экономики, не относится:	а) обеспечение безопасности мореплавания судов флота рыбной промышленности; б) воспроизводство и выращивание водных биоресурсов; в) окультуривание водных биоресурсов; г) переработка водных биоресурсов с целью получения пищевой и технической продукции.
6. В состав рыболовства (согласно ОКВЭД) не входит:	а) морское и пресноводное рыбоводство; б) рыболовство в открытых районах Мирового океана и внутренних морских водах; в) рыболовство в реках, озерах, водохранилищах и прудах; г) предоставление услуг в области рыболовства.
7. Рыболовство не включает:	а) добычу китов; б) разведение устричной молодежи и мидий; в) сбор раковин и панцирей пресноводных моллюсков и ракообразных; г) переработку рыбы и морепродуктов на борту рыболовных судов.
8. Предоставление услуг в области рыболовства не включает:	а) аэрорыбразведку; б) предоставление услуг по рыбоохране и рыбнадзору; в) предоставление услуг, связанных с воспроизводством рыбы и водных биоресурсов; г) предоставление услуг по регулированию вылова рыб.
9. Предоставление услуг в области рыболовства включает:	а) разведение мальков рыб; б) предоставление услуг по рыбоохране и рыбнадзору; в) селекцию водных биоорганизмов; г) предоставление услуг, связанных с воспроизводством рыбы и водных биоресурсов.

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
10. Рыбоводство не представлено:	а) аквакультурой; б) марикультурой; в) монокультурой; г) сектором услуг по воспроизводству рыбы и водных биоресурсов.
11. Какое утверждение не верно: «Предпринимательская деятельность в рамках рыбного хозяйства представлена, в том числе:	а) росрыболовством; б) промышленным рыболовством; в) товарным рыбоводством; г) аквакультурой».
12. К направлениям предпринимательской деятельности в рамках промышленного рыбоводства не относится деятельность:	а) по поиску и вылову водных биоресурсов; б) по транспортировке, хранению и выгрузке уловов водных биоресурсов; в) по производству на судах рыбопромыслового флота рыбной продукции; г) по выращиванию водных организмов в управляемых человеком условиях.
13. К особенностям рыбоводства, как сфере предпринимательства, не относится:	а) разведение и выращивание объектов аквакультуры; б) искусственное воспроизводство водных биоресурсов в рамках системы государственных мероприятий по сохранению водных биологических ресурсов; в) искусственный характер создания среды обитания объектов аквакультуры; г) управляемые человеком условия воспроизводства водных организмов.
14. Товарное рыбоводство – это отрасль деятельности:	а) сельскохозяйственной; б) промышленной; в) рыбоохранной; г) регуляторной.
15. Аквакультура, как составная часть общих мероприятий по сохранению водных биологических ресурсов, включает:	а) товарное рыбоводство; б) регулирование рыбоводства в Мировом океане; в) квотирование вылова водных биоресурсов во внутренних водоемах; г) акклиматизацию и искусственное воспроизводство водных биоресурсов.
16. Тенденции развития мировой рыбохозяйственной деятельности отражают потенциал роста объемов продукции:	а) рыбоводства; б) аквакультуры; в) сельхозкультуры; г) промрыболовства.
17. Как утверждение верно: «Рыбная отрасль – это:	а) понятие тождественное понятию «рыбное хозяйство»; б) комплексный сектор экономики, включающий широкий спектр разнофункциональных видов деятельности; в) моносектор экономики, специализирующийся на рыбоводстве и рыборазведении; г) отрасль сельскохозяйственной деятельности.
18. К рыбной отрасли не относятся предприятия:	а) рыбоводства и рыболовства; б) рыбообрабатывающие предприятия; в) предприятия производственной инфраструктуры рыбного хозяйства; г) предприятия вторсырья.
19. Основная производственная функция, связанная с удовлетворением потребности в рыбопродукции, реализуемая в первичном секторе экономики, возложена на субъектов:	а) рыбоводства и рыболовства; б) производственной инфраструктуры; в) институциональной инфраструктуры; г) рыбопереработки.
20. К субъектам рыбной отрасли инфраструктурного характера не относятся:	а) рыбодобывающие предприятия; б) морские рыбные порты; в) специализированные учебные заведения, подготавливающие кадры для рыбного хозяйства; г) государственные рыбовоспроизводящие комплексы.
21. К вторичному сектору экономики относится:	а) рыбодобыча; б) рыбоводство; в) рыбопереработка; г) рыбоохрана.
22. К субъектам производственной инфраструктуры не относятся:	а) морские рыбные порты; б) компании по агентированию судов; в) государственные рыбовоспроизводящие комплексы; г) судостроительные и судоремонтные заводы.
23. К субъектам институциональной инфраструктуры не относятся:	а) специализированные учебные заведения, подготавливающие кадры для рыбного хозяйства; б) учреждения и организации, выполняющие разрешительные и

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	<p>контрольные функции;            в) селекционные центры;            г) учреждения рыбфлотнадзора.</p>
<p>24. К субъектам инновационной инфраструктуры относятся:</p>	<p>а) капитании моррыбпортов;            б) научно-исследовательские институты и проектно-конструкторские организации;            в) предприятия по производству сетематериалов и орудий лова;            г) государственные рыбовоспроизводящие комплексы.</p>
<p>25. К субъектам экологической инфраструктуры относятся:</p>	<p>а) рыбфлотнадзор;            б) комбикормовые заводы;            в) научно-исследовательские институты и проектно-конструкторские организации;            г) управления рыбоохраны.</p>
<p>26. Отношения, связанные с участием в корпоративных организациях или с управлением ими, а также отношения между лицами, осуществляющими предпринимательскую деятельность, регулирует:</p>	<p>а) Конституция Российской Федерации;            б) Гражданский кодекс Российской Федерации;            в) Федеральный закон Российской Федерации «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»;            г) Федеральный закон Российской Федерации «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».</p>
<p>27. Основные принципы, на которых основывается законодательство о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов, определяет:</p>	<p>а) Водный кодекс Российской Федерации;            б) Федеральный закон «Об исключительной экономической зоне РФ»;            в) Федеральный закон «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;            г) Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».</p>
<p>28. К основным принципам, на которых основывается законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов, не относится:</p>	<p>а) учет значения водных биоресурсов как основы жизни и деятельности человека;            б) приоритет использования водных биоресурсов в качестве объекта права собственности перед сохранением водных биоресурсов и их рациональным использованием;            в) установление дифференцированного правового режима водных биоресурсов;            г) учет интересов населения, для которого рыболовство является основой существования.</p>
<p>29. К основным принципам, на которых основывается законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов, не относится:</p>	<p>а) приоритет сохранения водных биоресурсов и их рационального использования перед использованием водных биоресурсов в качестве объекта права собственности;            б) предоставление в пользование водных биоресурсов гласно и открыто;            в) определение объема добычи (вылова) водных биоресурсов с учетом экологических, социальных и экономических факторов;            г) бесплатность использования водных биоресурсов.</p>
<p>30. Владение, пользование и распоряжение водными биоресурсами осуществляются собственниками свободно, если это не наносит ущерб окружающей среде и состоянию водных биоресурсов, согласно такому основополагающему принципу рыболовства, как:</p>	<p>а) учет значения водных биоресурсов как основы жизни и деятельности человека;            б) предоставление в пользование водных биоресурсов гласно и открыто;            в) учет интересов населения, для которого рыболовство является основой существования;            г) приоритет сохранения водных биоресурсов и их рационального использования перед использованием водных биоресурсов в качестве объекта права собственности.</p>
<p>31. Представление о водных биоресурсах как о природном объекте, природном ресурсе, и одновременно как об объекте права собственности на них положено в основу такого основополагающего принципа рыболовного законодательства, как:</p>	<p>а) учет значения водных биоресурсов как основы жизни и деятельности человека;            б) приоритет сохранения особо ценных и ценных видов водных биоресурсов;            в) участие граждан и общественных объединений в решении вопросов, касающихся рыболовства и сохранения водных биоресурсов;            г) учет интересов населения, для которого рыболовство является основой существования.</p>
<p>32. Учет биологических особенностей и экономического значения водных биоресурсов, их доступности для использования предусмотрен в рамках такого основополагающего принципа рыболовного законодательства, как:</p>	<p>а) предоставление в пользование водных биоресурсов гласно и открыто;            б) определение объема добычи водных биоресурсов с учетом экологических, социальных и экономических факторов;            в) установление дифференцированного правового режима водных биоресурсов;</p>

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	г) платность использования водных биоресурсов.
<b>Тема 2. Специфика предприятия рыбной отрасли как производственной системы</b>	
1. Какое утверждение не верно: «Рыбодобывающее предприятие, как производственная система, представляется собой часть производственного процесса»:	а) обособившуюся в результате общественного разделения труда; б) связанную с поиском и добычей водных биоресурсов, их транспортировкой, выгрузкой и др. операциями на судах рыбопромыслового флота; <b>в) нацеленную на сохранение и воспроизводство рыбных запасов;</b> г) способную самостоятельно или во взаимодействии с другими аналогичными системами удовлетворять общественную потребность в продукции рыболовства.»
2. Какое утверждение не верно: «Рыбодобывающая деятельность, в том числе, включает»:	а) поиск водных биоресурсов; б) приемку и перегрузку рыбного сырья; в) установление квот на вылов; г) производство рыбной продукции на промысловых судах.»
3. К системным признакам рыбохозяйственного предприятия не относится:	а) целенаправленность; б) открытость; в) беспредельность; г) противоэнтропийность.
4. Какое из системных свойств рыбохозяйственного предприятия определяется тем, что особенности конкретной системы проявляются только при взаимодействии ее элементов?	а) сложность; б) целостность; в) полиструктурность; г) предельность.
5. Какое системное свойство проявляется в том, что целенаправленность действий элементов рыбохозяйственного предприятия как системы повышает эффективность его функционирования в целом?	а) уникальность; б) целенаправленность; в) противоэнтропийность; г) синергичность.
6. С возможностью противостоять разрушительным тенденциям связано такое системное свойство как:	б. С возможностью противостоять разрушительным тенденциям связано такое системное свойство как: а) целостность; б) нестационарность; в) предельность; г) противоэнтропийность.
7. То, что рыбохозяйственное предприятие как система в любой момент имеет присущие только ему ресурсные и организационные возможности, определено таким системным свойством как:	а) уникальность; б) целостность; в) противоэнтропийность; г) сложность.
8. Миссия рыбодобывающего предприятия состоит в удовлетворении потребности населения в рыбе:	а) «дикой»; б) «культурной»; в) «лицензированной»; г) «живой».
9. К стратегическим целям рыбохозяйственного предприятия относится:	а) модернизация технико-технологической базы производства; б) поддержание потенциала развития; в) оптимизация бизнес-процессов; г) внедрение системы управления качеством.
10. К тактическим целям рыбохозяйственного предприятия относится:	а) капитализация бизнеса; б) оптимизация бизнес-процессов; в) обеспечение конкурентоспособности; г) поддержание потенциала развития.
11. Особенность структуры рыбодобывающего предприятия состоит в том, что система управления его производственно-хозяйственной деятельностью отличается:	а) одноуровневостью; б) двухуровневостью; в) трехуровневостью; г) мегауровневостью.
12. Какое утверждение наиболее полное: «Промысловая деятельность характеризуется разрывом элементов управления ею»:	а) на воде и на суше; б) тактических и стратегических; в) на судне и в офисе; г) в пространстве и во времени.
13. Обязанности формальной организации, координации и обеспечения работы промыслового флота предприятия возложены на:	а) береговую администрацию; б) базу флота; в) капитана судна; г) собрание учредителей.
14. В качестве основного производственного подразделения рыбодобывающего предприятия выступает:	а) береговая инфраструктура; б) база техобслуживания; в) база флота; г) капитания порта.
15. Какое утверждение не верно: «Береговая»	а) разрабатывает рейсовые задания по добыче и выпуску

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
администрация рыбодобывающего предприятия:	рыбопродукции на суда; б) возлагает организацию материально-технического снабжения на капитанов судов; в) организует вывоз рыбопродукции из районов промысла; г) поддерживает диспетчерскую связь с судами.
16. В компетенцию капитана судна входит:	а) разработка рейсового задания по добыче и выпуску рыбопродукции; б) организация ремонтного обслуживания судна; в) оперативное управление промысловой деятельностью; г) реализация правовых и экономических отношений с государственными и межгосударственными организациями-участниками мирохозяйственных процессов.
17. В функции береговой администрации не входит обеспечение судов:	а) промысловой информацией; б) технической и нормативной информацией; в) текстами соглашений, регулирующих рыболовство в данном районе; г) правовыми актами Росрыболовства.
18. Какое утверждение не верно: «К факторам, определяющим сложность управления работой рыбодобывающего флота, относятся:	а) особенности сырьевой базы; б) гидрологические и метеоусловия; в) жестко детерминированный характер промысла; г) сложность взаимодействия флота, портов и предприятий судоремонтной базы.»
19. Капитан судна не обладает властью:	а) нормативной; б) публичной; в) распорядительной; г) дисциплинарной.
20. Какое утверждение не верно: «Промысловое судно, как относительно автономная система, может быть участником административно-правовых отношений с:	а) судовладельцем; б) экипажем судна; в) Морским рыбным портом; г) Центральным таможенным управлением.
21. Какое утверждение не верно: «Капитан промыслового судна:	а) не может быть доверенным лицом судовладельца; б) может быть доверенным лицом судовладельца; в) является носителем ответственности за сохранность судна и жизнь находящихся на нем людей; г) не является носителем ответственности за коммерческий риск.»
22. Какое утверждение не верно: «Действия капитана промыслового судна ограничены:	а) в пространстве; б) во времени; в) по возрасту; г) по объему полномочий.
23. Под ответственностью за коммерческий риск рыбохозяйственного предприятия понимается принятие на себя части его экономических последствий, выражающихся в возможности:	а) потери судна вследствие стихийного бедствия; б) неполучения желаемой прибыли; в) саботажа экипажа промыслового судна; г) нападения морских пиратов.
24. К береговой администрации рыбодобывающего предприятия не относится:	а) диспетчерская служба; б) механико-судовая служба; в) база флота; г) отдел безопасности мореплавания.
25. К производственным функциям рыбоводного предприятия не относится:	а) разведение и содержание водных объектов; б) выращивание водных объектов; в) охрана водных объектов; г) добыча водных объектов.
26. С воспроизводством рыбных запасов связана миссия предприятия:	а) рыбодобывающего; б) рыбоводного; в) рыбоохранного; г) рыбоперерабатывающего.
27. В зависимости от комплексности и специализации рыбоводческой деятельности различают рыбоводные хозяйства:	а) полносистемные и специализированные; б) специализированные и комплексные; в) комплексные и дифференцированные; г) дифференцированные и полносистемные.
28. К предприятиям аквакультуры не относятся рыбоводные хозяйства:	а) рыбопитомники; б) нерестово-выростные; в) прогульные; г) селекционно-племенные.
29. Разведение и выращивание объектов аквакультуры от икринки до товарного веса является задачей рыбоводного хозяйства:	а) нерестово-выростного; б) селекционно-племенного; в) специализированного; г) полносистемного.
30. Какое утверждение не верно: «Ремонтно-	а) селекционных целей;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
маточные стада используют для:	б) целей воспроизводства объектов аквакультуры с высокими племенными и продуктивными качествами; в) сохранения водных биологических ресурсов; г) выращивания рыбопосадочного материала.»
31. Ремонтно-маточные стада полносистемного рыбоводного хозяйства включают:	а) одновозрастные объекты аквакультуры; б) разновозрастные объекты аквакультуры; в) объекты ремонтной инфраструктуры; г) рыбопосадочный материал.
32. Для выращивания товарной рыбы создаются:	а) рыбопитомники; б) нагульные хозяйства; в) нерестово-выростные хозяйства; г) карантинные хозяйства.
33. Производственная структура рыбоводного предприятия не зависит от:	а) характера продукции и технологии ее производства; б) форм организации добычи и промыслового вооружения; в) степени концентрации, специализации и кооперирования предприятия с другими предприятиями; г) степени специализации производства внутри предприятия.
34. Какое утверждение верно: «На предприятиях, занимающихся только нагулом рыб, имеются участки:	а) нагульные; б) нерестовые; в) выростные; г) зимовальные.
35. На предприятии с большим объемом производства прудовой рыбы в производственной структуре для длительного хранения рыбы имеется, как правило:	а) холодильник; б) пруды многолетнего нагула; в) карантинный водоем; г) садковый участок.
36. Какое утверждение не верно: «Нарушение пропорциональности производственной мощности производственных участков полносистемного рыбоводного хозяйства, например, участков выращивания посадочного материала и товарной рыбы, приводит к:	а) приводит к дополнительным потерям посадочного материала во время транспортировки и нагула рыб; б) создает опасность заболевания рыб; в) увеличивает вегетационный сезон; г) ухудшает экономические показатели производства продукции.»
37. Какое утверждение не верно: «Компактное размещение прудового фонда:	а) способствует лучшему использованию техники и снижению затрат на внутрипроизводственный транспорт; б) требует организации дополнительных производственных участков вспомогательного характера; в) уменьшает потери и травмирование рыб; г) облегчает оперативное управление производством.»
38. Расчленение производственного процесса на такие звенья как размножение рыб, выращивание посадочного материала, выращивание товарной рыбы, вылов рыбы и выделение их в отдельные участки, связано со специализацией производственных участков:	а) технологической; б) предметной; в) смешанной; г) предметно-технологической.
39. В том, что коллектив участка не несет ответственности за конечное качество продукции рыбоводного предприятия, состоит недостаток производственной структуры, построенной по принципу:	а) предметной однородности; б) технологической однородности; в) предметно-технологической специализации; г) территориальной близости.
40. В рыбоводстве практикуется организация производства:	а) цеховая; б) бесцеховая; в) комбинатская; г) участковая.
41. Для небольших рыбоводных предприятий характерно создание:	а) передовых бригад; б) специализированных бригад; в) смешанных бригад; г) комплексных бригад.
42. В рыбоводстве молодняк текущего года - это:	а) малек; б) сеголеток; в) годовик; г) подросток.
43. В производственной структуре полносистемного товарного рыбоводного хозяйства не выделяется:	а) основное производство; б) вспомогательное производство; в) селекционное хозяйство; г) обслуживающее хозяйство.
44. Нерестово-выростное специализированное хозяйство должно быть:	а) локальным; б) зональным; в) областным; г) континентальным.

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
45. Прудовый фонд рыболовного предприятия входит в состав такой группы его ресурсов, как:	а) материально-технические; б) технологические; в) пространственные; г) ресурсы организационной структуры системы управления.
46. Состав и особенности гидротехнических сооружений, производственного оборудования, основных и вспомогательных материалов характеризует такую группу ресурсов предприятия, как:	а) материально-технические; б) технологические; в) пространственные; г) ресурсы организационной структуры системы управления.
47. Особым видом ресурсов, организующим взаимодействие всех остальных видов ресурсов производственной системы, являются:	а) кадровые ресурсы; б) ресурсы организационной структуры системы управления; в) информационные ресурсы; г) предпринимательские способности.
48. Что входит в компетенцию капитана промыслового судна:	а) участие в выработке кадровой политики предприятия; б) ответственность за коммерческий риск; в) разрешение текущих непредвиденных ситуаций на судне; г) налаживание отношений с международными рыбохозяйственными организациями.
49. Основное производство рыболовного предприятия не включает:	а) получение посадочного материала; б) обработка рыбной продукции; в) выращивание товарной рыбы; г) поиск водных биоресурсов.
50. В состав основного производства нерестово-выростных хозяйств не включается:	а) пруды для выращивания сеголетков; б) водоемы для содержания маточных стад; в) карантинные водоемы; г) лаборатория кормовой базы.
51. Какое утверждение не верно: «Сложность управления работой рыбодобывающего флота заключается в:	а) многообразии организационных схем эксплуатации разных типов судов; б) невозможности контроля за метеоусловиями; в) сложности взаимодействия флота, портов и предприятий судоремонта; г) бюрократическом механизме муниципального управления».
52. Какое свойство рыбохозяйственного предприятия характеризуется его внутренним единством производственно-технологического и организационно-экономического характера, а также хозяйственной самостоятельностью:	а) прибыльность; б) целостность; в) открытость; г) целенаправленность.
53. Нагульные хозяйства создаются для выращивания:	а) товарной рыбы; б) рыбопосадочного материала; в) морских водорослей; г) жемчуга.
54. Продукция какого рыболовного хозяйства выпускается в виде личинок рыб?:	а) рыбопитомника; б) нерестово-выростного; в) нагульного; г) полносистемного.
55. В административном отношении участки основного производства рыболовного хозяйства подчиняются непосредственно:	а) генеральному директору; б) главному рыбоводу; в) главному гидротехнику; г) бригадиру комплексной бригады.
<b>Тема 3. Производственные фонды предприятий рыбной отрасли</b>	
1. Какое утверждение верно: «Производственные фонды рыбохозяйственных предприятий составляют:	а) средства труда, вовлеченные в производственный процесс в рыболовстве и рыбоводстве; б) предметы труда, вовлеченные в производственный процесс в рыболовстве и рыбоводстве; в) продукты труда, полученные в результате производственной деятельности в рыболовстве и рыбоводстве; г) средства труда и предметы труда, вовлеченные в производственный процесс в рыболовстве и рыбоводстве.»
2. Производственные фонды рыбохозяйственных предприятий не включают:	а) нематериальные активы; б) основные производственные фонды; в) оборотные производственные фонды; г) фонды обращения.
3. Какое утверждение не верно: «Деление производственных фондов рыбохозяйственных предприятий на основные и оборотные обусловлено:	а) отраслевой спецификой рыбохозяйственной деятельности; б) разной ролью элементов производственных фондов в производственном процессе создания готового продукта; в) различиями материально-вещественной формы элементов производственных фондов; г) особенностями перенесения стоимости элементов

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	производственных фондов на конечный продукт труда и ее возмещения.
4. Такие характеристики, как условная неотделимость от субъекта хозяйствования и неопределенность всего спектра возможных эффектов от использования, относятся к:	а) материальным активам; б) нематериальным активам; в) основным производственным фондам; г) оборотным производственным фондам.
5. Отсутствием материальной основы для получения экономических выгод отличаются:	а) основные фонды; б) оборотные фонды; в) материальные ресурсы; г) нематериальные ресурсы.
6. Какое утверждение не верно: «Длительным сроком использования характеризуются такие активы предприятия как:	а) основные; б) оборотные; в) нематериальные; г) капитальные.»
7. Критерию «длительно» соответствует продолжительность использования активов предприятия более:	а) полугодия; б) одного года; в) трех лет; г) пяти лет.
8. Какое утверждение не верно: «По частям на протяжении установленного срока полезного использования переносят свою стоимость на продукцию предприятия, такие активы как:	а) капитальные; б) основные; в) оборотные; г) нематериальные.
9. Какое утверждение не верно: «Основные производственные фонды – это часть производственных фондов, которая:	а) вещественно воплощена в средствах труда, участвующих многократно и длительно в производственном процессе; б) переносит по частям свою стоимость на продукцию по мере снашивания; в) изменяет или утрачивает в процессе производства продукции свою натуральную форму; г) возмещается на протяжении ряда производственных циклов».
10. В процессе реализации готовой продукции полностью возмещается стоимость:	а) нематериальных активов; б) необоротных активов; в) основных производственных фондов; г) оборотных производственных фондов.
11. Полностью потребляются в каждом производственном цикле и переносят свою стоимость на готовый продукт такие производственные фонды предприятий, как:	а) основные; б) оборотные; в) нематериальные; г) капитальные.
12. Предметами труда представлены производственные фонды:	а) основные; б) оборотные; в) нематериальные; г) капитальные.
13. В составе основных фондов рыбохозяйственного предприятия, исходя из их функционального назначения, не учитываются:	а) земельные участки; б) здания и сооружения; в) машины и оборудование; г) производственные запасы.
14. Какое утверждение не верно: «Исходя из характера участия в производственном процессе оборотные фонды предприятия включают:	а) производственные запасы; б) незаконченную продукцию; в) готовую продукцию; г) расходы будущих периодов.
15. Какое утверждение не верно: «Особенности основных производственных фондов предприятий рыбного хозяйства проявляются в:	а) их видовой структуре; б) их технологической структуре; в) пассивном характере; г) соотношении между их активной и пассивной частями.»
16. Существенную долю в структуре основных производственных фондов рыбодобывающих предприятий занимают:	а) здания и сооружения; б) передаточные устройства и силовое оборудование; в) рабочие машины и оборудование; г) транспортные средства.
17. К промысловым судам не относятся:	а) добывающие суда; б) суда наливные; в) плавучие рыбоконсервные заводы и базы; г) приемно-транспортные суда.
18. Судно, ведущее лов при помощи кошелькового невода, поднимаемого грузовой стрелой, называется:	а) сейнером; б) траулером; в) дрейфтером; г) шаландой.
19. В структуре основных производственных фондов рыбодобывающих предприятий преобладают:	а) здания и сооружения; б) передаточные устройства и силовое оборудование; в) рабочие машины и оборудование;



Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	г) транспортные средства.
20. Какое утверждение не верно: «Ведущим объектом основных производственных фондов рыболовных предприятий, в зависимости от особенностей организации производства на них (исходя из их специализации), является:	а) рыбоводческий пруд; б) рыбоводческий технологический водоем; в) рыбоводческий бассейн; г) рыбоуловитель.»
21. Технологическое устройство, которое расположено в водном объекте (его части), не связанное с дном, которое используется для осуществления интенсивной формы аквакультуры - это:	а) рыбохозяйственный технологический водоем; б) рыбоводческий бассейн; в) рыбоводческий садок; г) плавучий рыбоводческий садок.
22. Разновидность рыбоводческого пруда или сооружение, которое предназначено и используется для временного хранения объектов аквакультуры, преднерестового содержания плодников и т.п.:	а) рыбохозяйственный технологический водоем; б) рыбоводческий бассейн; в) рыбоводческий садок; г) плавучий рыбоводческий садок.
23. К гидротехническим сооружениям рыбоводческих хозяйств не относятся:	а) рыбоуловители; б) рыбохозяйственные технологические водоемы; в) земляные плотины и дамбы; г) водоснабжающие, сбросные и рыбосборноосушительные каналы.
24. Инженерные объекты, предназначенными для подготовки, снабжения, сохранения, транспортировки воды и водоотвода, представляют собой:	а) рыбохозяйственный технологический водоем; б) гидротехнические сооружения; в) передаточные устройства и силовое оборудование; г) рабочие машины и оборудование.
25. К особенностям рыбохозяйственных предприятий относится высокий уровень:	а) трудоемкости производства; б) энергоемкости производства; в) капиталоемкости производства; г) материалоемкости производства.
26. Особенностью оборотных производственных фондов рыбохозяйственных предприятий является то, что к ним отнесены:	а) промысловые суда; б) орудия лова; в) незавершенное производство; г) средства в расчетах.
27. В структуре оборотных фондов предприятий товарного рыбоводства, как правило, преобладают:	а) производственные запасы; б) незавершенное производство; в) расходы будущих периодов; г) готовая продукция на складах.
28. Фонды обращения не включают:	а) расходы будущих периодов; б) готовую к реализации продукцию, находящуюся на складах предприятия; в) денежные средства на текущих счетах в банках; г) средства в расчетах.
29. Положительной динамикой относительных величин, характеризующих результат производственно-хозяйственного использования производственных фондов предприятия в расчете на 1 рубль, вложенный в их формирование и совершенствование, определяется:	а) интенсивность воспроизводственных процессов на предприятии; б) эффективность использования производственных фондов; в) динамичность производственного развития; г) ускоренный рост производственных фондов предприятия.
30. Если в качестве результата производственного использования основных фондов рассматривается объем изготовленной на предприятии за анализируемый период продукции, то эффективность их функционирования определяется показателем:	а) фондорентабельности; б) производительности труда; в) фондоотдачи; г) фондовооруженности.
31. Сколько рублей выпущенной продукции приходится на каждый рубль, вложенный в основные производственные фонды, показывает:	а) фондоемкость; б) фондоотдача; в) фондорентабельность; г) фондовооруженность.
32. Какое утверждение верно: «Для сопоставления уровня и анализа динамики фондоотдачи среднегодовую стоимость основных фондов следует рассчитывать по их:	а) остаточной первоначальной стоимости; б) полной первоначальной стоимости; в) остаточной восстановительной стоимости; г) полной восстановительной стоимости.
33. Сколько средств, вложенных в основные производственные фонды, содержится в каждом рубле выпущенной продукции, показывает:	а) фондоотдача; б) фондоемкость; в) фондорентабельность; г) фондовооруженность.
34. Если в качестве результата производственного использования основных фондов рассматривается прибыль, полученная	а) фондорентабельности; б) производительности труда; в) фондоотдачи;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
предприятием за анализируемый период, то эффективность их функционирования определяется показателем:	г) фондовооруженности.
35. На время работы оборудования в пределах календарного фонда времени влияют факторы:	а) временного характера; б) интенсивного характера; в) экстенсивного характера; г) локального характера.
36. Экстенсивное улучшение использования основных фондов предполагает, в том числе:	а) своевременную замену и модернизацию физически и морально устаревшего оборудования; б) повышение удельного веса действующего оборудования в составе всего оборудования, имеющегося на предприятии; в) внедрения новых технологий и интенсификации производственных процессов; г) применения прогрессивных форм и методов организации производства и труда.
37. Какое утверждение не верно: «Сокращение и ликвидация простоев оборудования, направленное на увеличение времени работы оборудования, осуществляется путем:	а) повышения качества профилактического и ремонтного обслуживания оборудования; б) повышения квалификации и профессионального мастерства рабочих; в) своевременного обеспечения основного производства трудовыми и материальными ресурсами; г) ликвидации «узких мест» в производственном процессе.
38. Повышение коэффициента сменности работы оборудования относится к факторам улучшения использования основных фондов:	а) интенсивным; б) агрессивным; в) экстенсивным; г) пассивным.
39. К способам интенсификации производственных процессов в рыбоводстве не относится:	а) оптимизация плотности посадки и соотношения разных видов рыб в прудах; б) ликвидации «узких мест» в производственном процессе; в) гипофизные инъекции; г) мелиорация рыбоводных прудов.
40. К показателям, характеризующим оборачиваемость оборотных средств, не относится:	а) коэффициент оборачиваемости; б) коэффициент загрузки; в) коэффициент интенсивности обновления; г) скорость одного оборота.
41. Сколько оборотных средств приходится на один рубль реализованной продукции в определенном периоде показывает:	а) скорость одного оборота; б) коэффициент оборачиваемости; в) рентабельность оборотных средств; г) коэффициент закрепления средств в обороте.
42. Отрицательное значение величины абсолютно высвобожденных из оборота средств без соответствующего роста объема реализованной продукции свидетельствует об их:	а) эффективности; б) ускорении оборачиваемости; в) перерасходе; г) экономии.
43. Когда темпы роста объемов продаж опережают темпы роста оборотных средств имеет место высвобождение оборотных средств:	а) номинальное; б) абсолютное; в) реальное; г) относительное.
44. Количество оборотов, совершаемых оборотными средствами за определенный период, показывает:	а) коэффициентом оборачиваемости; б) коэффициентом закрепления средств в обороте; в) скоростью одного оборота; г) объемом относительно высвобожденных из оборота средств.
45. Какое утверждение не верно: «Уменьшение времени пребывания оборотных средств на допроизводственной стадии оборота осуществляется, в частности, за счет:	а) снижения трудоемкости продукции; б) улучшения организации материально-технического снабжения; в) снижения материалоемкости продукции; г) совершенствования нормирования оборотных средств».
46. Какое утверждение не верно: «Уменьшение времени пребывания оборотных средств на производственной стадии оборота осуществляется, в частности, за счет:	а) снижения материалоемкости продукции; б) снижения трудоемкости продукции; в) повышения качества проводимого ремонта и обслуживания оборудования; г) укрепления трудовой дисциплины».
47. Какое утверждение не верно: «Уменьшение времени пребывания оборотных средств на постпроизводственной стадии оборота осуществляется, в частности, за счет:	а) ритмичного выпуска готовой продукции; б) ускорения отгрузки продукции потребителям; в) заключения договоров на поставку продукции; г) сокращения кредиторской задолженности».
48. Время, в течение которого оборотные средства находятся собственно в производстве, определяется:	а) скоростью одного оборота; б) производственной мощностью предприятия; в) эффективностью маркетинга; г) длительностью производственного цикла.

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
49. Совершенствование нормирования оборотных средств способствует сокращению:	а) производственных запасов; б) длительности производственного цикла; в) сроков реализации продукции; г) средств в расчетах.
50. Внедрение передовых технологий рыболовства и аквакультуры способствует сокращению:	а) производственных запасов; б) длительности производственного цикла; в) сроков реализации продукции; г) средств в расчетах.
<b>Тема 4. Организация материально-технического обеспечения предприятий рыбной отрасли</b>	
1. Обеспечение производственно-хозяйственной деятельности предприятия всеми видами материально-технических ресурсов является одним из направлений его:	а) финансовой деятельности; б) инвестиционной деятельности; в) основной деятельности; г) производственной деятельности.
2. Обеспечение производственно-хозяйственной деятельности предприятия всеми видами материально-технических ресурсов является обязательным условием, предшествующим:	а) маркетинговой деятельности; б) производственному процессу; в) инвестиционному процессу; г) сбытовой деятельности.
3. В состав материально-технических ресурсов рыбохозяйственного предприятия не входят:	а) сырье, материалы, покупные полуфабрикаты и т.п.; б) промысловое вооружение и орудия лова; в) топливо, энергия, вода, продукты питания на промысле; г) объекты промышленной собственности.
4. К необходимым условиям осуществления производственного процесса не относится такое качество обеспечения предприятия материально-техническими ресурсами как:	а) своевременность; б) непрерывность; в) бесперебойность; г) комплексность.
5. Какое утверждение не верно: «Рациональная организация материально-технического снабжения в значительной мере предопределяет:	а) равномерность и ритмичность выпуска продукции предприятия и ее качество; б) уровень и рост эффективности использования производственных ресурсов; в) сокращение длительности производственного цикла изготовления продукции; г) снижение себестоимости продукции».
6. Материально-техническое обеспечение предприятия не включает:	а) определение текущей и перспективной потребности во всех видах материально-технических ресурсов; б) поиск наиболее выгодных поставщиков, заключение с ними договоров на покупку ресурсов и организацию их доставки и хранения; в) послепродажный сервис машин и оборудования и других технических средств производственного и потребительского назначения; г) контроль за экономным расходованием материально-технических ресурсов.
7. Какое утверждение не верно: «Потребность в материально-технических ресурсах определяется на:	а) производство продукции; б) эксплуатационно-ремонтные нужды; в) изготовление орудий лова; г) фундаментальные и прикладные исследования».
8. Какое утверждение не верно: «Договор, как основной документ, определяющий взаимоотношения поставщика и потребителя, регламентирует относительно товара:	а) количество; б) качество; в) себестоимость; г) срок поставки и форму расчетов».
9. В зависимости от участия посредников в поставках на предприятие-потребитель материально-технических ресурсов различают хозяйственные связи:	а) длительные, периодические и одноразовые; б) регулярные и нерегулярные; в) прямые и опосредованные; г) частные и публичные.
10. По продолжительности хозяйственные связи не бывают:	а) стохастическими; б) длительными; в) периодическими; г) одноразовыми.
11. Какое утверждение не верно: «Рациональная система хозяйственных связей предполагает:	а) минимизацию издержек производства и обращения; б) полное соответствие количества, качества, ассортимента поставляемых ресурсов потребностям производства; в) своевременность и комплектность поступления материально-технических ресурсов на предприятие; г) наличие джентльменских соглашений между поставщиками соответствующих ресурсов между собой».
12. Какое утверждение не верно: «Выбор вида хозяйственной связи предприятия-потребителя с поставщиками ресурсов зависит от многих	а) инвестиционного климата в регионе расположения предприятия-потребителя; б) степени применимости данной разновидности ресурсов на

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
факторов, в частности, от:	других предприятиях региона, страны; в) устойчивости потребления данной разновидности ресурсов на предприятии; г) периода, в течение которого сохраняются потребительские свойства необходимых ресурсов».
13. Какое утверждение не верно: «На выбор поставщиков материально-технических ресурсов влияют, в частности,:	а) организация управления качеством продукции на предприятиях-поставщиках; б) рекомендации местных чиновников; в) условия расчетов и возможность получения кредита; г) способность обеспечить поставку запасных частей в течение всего срока службы поставляемого оборудования».
14. Вид хозяйственных связей определяет форму материально-технического снабжения предприятия, в частности:	а) активную или пассивную; б) транзитную или складскую; в) централизованную или децентрализованную; г) оптовую или розничную.
15. На прямых хозяйственных связях, минуя промежуточные склады и склады посреднических организаций при отправке ресурсов с предприятия-изготовителя потребителю, основана форма снабжения:	а) активная; б) транзитная; в) централизованная; г) розничная.
16. Какое утверждение верно: «Складская форма снабжения применяется в случае:	а) нерегулярного потребления материалов в небольших количествах; б) поставки от предприятий-изготовителей изделий по индивидуальным заказам; в) поставки от предприятий-изготовителей сложного оборудования; г) когда специфические свойства продукции не допускают дополнительной нагрузки».
17. В случаях регулярного потребления материально-сырьевых ресурсов в больших количествах применяется форма снабжения:	а) оптовая; б) складская; в) транзитная; г) централизованная.
18. Какое утверждение не верно: «Преимуществом транзитной формы снабжения является возможность:	а) оперативного учета специальных требований покупателя к продукции и срокам ее поставки; б) сократить сроки доставки грузов; в) сократить годовые расходы на сортировку, погрузо-разгрузочные и складские операции; г) установления поставщиком транзитных норм отпуска товаров, меньше которых он может не принять заказ к исполнению».
19. Использование транзитной формы снабжения для материальных ресурсов с небольшой потребностью приводит к:	а) увеличению запасов и связанных с этим расходов; б) уменьшению запасов и связанных с этим расходов; в) увеличению запасов при соответствующем уменьшении связанных с этим расходов; г) уменьшению запасов при соответствующем увеличении связанных с этим расходов.
20. Какое утверждение не верно: «К преимуществам складской формы снабжения относится возможность:	а) иметь меньшие текущие производственные запасы; б) иметь большие складские помещения; в) сократить годовые расходы по хранению производственных запасов; г) уменьшить транспортно-заготовительные расходы.
21. Завершающим этапом материально-технического обеспечения производства считается:	а) поступление материально-сырьевых ресурсов на склад предприятия; б) формирование производственных запасов; в) снабжение сырьем и материалами рабочих мест; г) утилизация отходов производства.
22. Склад выдает материалы на основании разовых требований цехов, которые самостоятельно их получают и транспортируют в рамках системы снабжения цехов:	а) активной; б) межцеховой; в) децентрализованной; г) транзитной.
23. Централизованная система обеспечения рабочих мест применяется в условиях:	а) единичного и мелкосерийного производства; б) мелкосерийного и среднесерийного производства; в) среднесерийного и крупносерийного производства; г) крупносерийного и массового производства.
24. Совершенствование материально-технического обеспечения предприятия не предполагает:	а) укрепление договорной дисциплины и ответственности поставщиков за сроки, ассортимент и качество поставляемой продукции; б) улучшение нормативной базы, обосновывающей потребность предприятия в материальных ресурсах; в) развитие опосредованных хозяйственных связей при поставках

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	стабильно потребляемой продукции в больших количествах; д) регулирование и оптимизацию складских запасов материально-технических ресурсов.
25. Какое утверждение не верно: «Потребность в материально-сырьевых ресурсах определяется на ...»:	а) основное производство; б) простое воспроизводство основных фондов; в) ремонтно-эксплуатационные нужды; г) капитальное строительство собственными силами.
26. Какое утверждение верно: «Расчеты потребности в материально-сырьевых ресурсах являются»:	а) разовыми, т.е. осуществляются единовременно в период освоения нового вида продукции; б) постоянными, т.е. осуществляются ежедневно; в) регулярными, т.е. осуществляются ежегодно; г) ситуативными, т.е. осуществляются по мере надобности.
27. Какое утверждение не верно: «Расход конкретной разновидности материалов на производство продукции в расчетном периоде в натуральном выражении зависит от»:	а) физического объема выпуска продукции <i>i</i> -го наименования в расчетном периоде; б) нормы расхода материала на единицу <i>i</i> -го наименования продукции в натуральном выражении; в) качества изготавливаемой продукции; г) расхода конкретной разновидности материалов на изменение остатков незавершенного производства <i>i</i> -го наименования продукции».
28. При отсутствии детальной программы выпуска продукции на момент определения потребности в материалах в мелкосерийном производстве используется метод»:	а) «по типовому представителю»; б) «по аналогии»; в) «по удельному снижению средних норм расхода»; г) «прямого счета».
29. Расход основных материалов, полуфабрикатов, а также вспомогательных материалов, которые нормируются на производство продукции, рассчитывается методом»:	а) прямого счета; б) аналогии; в) типового представителя; г) удельного снижения средних норм расхода.
30. Объектом нормирования расхода материалов на вспомогательное и обслуживающее производство не может быть»:	а) один час работы оборудования; б) тонно-километр перевозок; в) количество работников; г) объем выпуска основной продукции предприятия.
31. В состав складских запасов материальных ресурсов не входит»:	а) транспортный запас; б) текущий запас; в) технологический запас; г) страховой запас.
32. Для обеспечения потребности производства в период между двумя очередными поставками материальных ценностей предназначен»:	а) текущий запас; б) страховой запас; в) подготовительный запас; г) технологический запас.
33. Основным и наибольшим по объему видом запаса является запас»:	а) технологический; б) текущий; в) подготовительный; г) гарантийный.
34. Общий запас материалов конкретной разновидности может быть максимальным, минимальным и средним исходя из изменения во времени величины запаса»:	а) текущего; б) технологического; в) страхового; г) транспортного.
35. Какое утверждение не верно: «Увеличение запасов вследствие снабжения большими партиями»:	а) требует меньших оборотных средств; б) требует дополнительных затрат на хранение материалов; в) требует дополнительных затрат на компенсацию возможной порчи и потерь. г) способствует уменьшению транспортно-заготовительных расходов, так как уменьшается количество поставок».
36. Партия поставки, которая обеспечивает минимальные суммарные затраты на приобретение и хранение материалов, называется»:	а) идеальной; б) нормальной; в) реальной; г) оптимальной.
37. Оптимальная партия поставки не зависит от»:	а) годовой потребности в материалах в натуральном измерении; б) трудоемкости изготовления единицы продукции; в) транспортно-заготовительных расходов на одну партию поставки; г) цены единицы материала без учета транспортно-заготовительных расходов.
38. Поставляемые на предприятие материально-технические ресурсы в динамическом состоянии формируют»:	а) материальные запасы; б) материальные потоки; в) материальную субстанцию;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	г) материальные активы.
39. Материальные потоки образуются в результате деятельности различных предприятий и организаций, среди которых ключевую роль в формировании материальных потоков играют:	а) транспортные предприятия; б) предприятия оптовой торговли; в) посреднические организации; г) предприятия-изготовители.
40. Какое утверждение верно: «Генеральные грузы, представлены грузами:	а) перевозимыми без тары, основным свойством которых является сыпучесть; б) минерального происхождения сыпучего характера, перевозимыми без тары; в) перевозимыми наливом в цистернах и наливных судах; г) тарно-штучными, имеющими самые разные характеристики и перевозимыми в контейнерах, ящиках, мешках, без тары».
41. Объем товарно-материальных ценностей, перемещаемый в определенную единицу времени, характеризует:	а) мощность материального потока; б) партионность материального потока; в) напряженность материального потока; г) производительность материального потока.
42. Дробь, в числителе которой указана единица измерения груза, а в знаменателе – единица измерения времени, характеризует:	а) размерность материального потока; б) производительность материального потока; в) напряженность материального потока; г) партионность материального потока.
43. Масса или количество мест груза, подлежащих отправке за один раз, на одном транспортном средстве, в одном направлении характеризует:	а) мощность материального потока; б) партионность материального потока; в) напряженность материального потока; г) производительность материального потока.
44. Какое утверждение не верно: «К важнейшим принципам логистики относится ...:	а) согласованность; б) рациональность; в) точный расчет; г) параллельность.
45. Какое утверждение не верно: «В процессе управления материальным потоком, прежде всего, рассматриваются различные способы воздействия на материальный поток, к которым, в частности, относится:	а) выбор транспортного средства для перевозки грузов и форм их транспортно-экспедиционного обслуживания; б) выбор оптимального маршрута доставки материально-технических ресурсов от поставщика предприятию-потребителю; в) определение максимального уровня запасов на складе сырья, готовой продукции; г) выбор количества и территориального расположения оптовых баз».
46. К логистическим операциям не относятся:	а) погрузо-разгрузочные работы; б) опытно-конструкторские работы; в) транспортные операции; г) операции складирования и хранения.
47. Какое утверждение не верно: «Эффективное управление материальными потоками является основой для:	а) оптимизации производственной программы предприятия; б) оптимизации технологических процессов производства; в) оптимизации транспортирования товарно-материальных ценностей и сбыта продукции; г) создания высокоэффективных организационных структур управления».
48. Какое утверждение не верно: «Подсистемами промышленного предприятия, как логистической системы, обеспечивающими вхождение материального потока в систему, прохождение внутри нее и выход из системы, являются ...:	а) закупка материально-технических ресурсов, склады и запасы; б) обслуживание производства, транспорт и сбыт; в) собственно производство; г) информация и кадры».
49. Потоки, которые поступают извне, проходят склады службы снабжения, производственные цеха, склады готовой продукции и затем уходят к потребителю, называются:	а) входными; б) проходными; в) сквозными; г) выходными.
50. Какое утверждение не верно: «В целом для предприятия эффективность применения логистического подхода к управлению материальным потоком проявляется, в частности в том, что:	а) производство ориентируется на рынок; б) улучшается качество выпускаемой продукции. в) сокращаются простои оборудования; г) замедляется оборачиваемость оборотных средств.
<b>Тема 5. Организация производственной деятельности предприятий рыбной отрасли</b>	
1. Какое утверждение не верно: «Под организацией производства понимается система мер ...:	а) ... направленных на координацию и оптимизацию сочетания всех материальных и трудовых элементов производства внутри и за пределами предприятия...»; б) ... с целью выпуска в определенные сроки необходимой потребителям продукции надлежащего качества...»; в) ... с наименьшими затратами и получения достаточной прибыли от ее реализации ...»;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	г) ... для последующей производственной деятельности и развития предприятия».
2. Основным объектом организации производства является:	а) сырье и материалы; в) процесс труда; г) готовая продукция; д) производственный процесс.
3. Сложный процесс постепенного превращения исходного сырья и материалов в готовую продукцию – это:	а) производственный процесс; б) естественный процесс; в) трудовой процесс; г) организационный процесс.
4. Для предприятий аквакультуры в рамках производственной деятельности характерно, наряду с трудовыми процессами, наличие процессов:	а) инновационных; б) инвестиционных; в) естественных; г) функционального обслуживания.
5. Какое утверждение не верно: «Производственный процесс представляет собой:	а) совокупность разнообразных, не связанных между собой процессов труда и естественных процессов; б) протекающих на отдельных рабочих местах и участках производства; в) с использованием различного оборудования и инструментов; г) и направленных на превращение сырья и материалов в готовую продукцию.»
6. Основными элементами производственного процесса являются:	а) процесс труда, предметы и средства труда; б) естественный процесс, управленческий процесс, трудовой процесс; в) предмет труда, средство труда, продукт труда; г) рабочий, технология, средство труда.
7. По назначению производственные процессы делятся на:	а) технические, технологические, управленческие; б) ручные, механизированные, автоматизированные и автоматические; в) дискретные и непрерывные; г) основные, вспомогательные и обслуживающие.
8. Процессы непосредственного изготовления продукции предприятия, определяющей его производственный профиль и специализацию - это процессы:	а) основные; б) вспомогательные; в) обслуживающие; г) естественные.
9. Процесс получения посадочного материала в рыбноводческом хозяйстве относится к производственным процессам:	а) основным; б) вспомогательным; в) обслуживающим; г) естественным.
10. Процессы изготовления продукции, используемой на самом предприятии для обеспечения нормального протекания процессов, направленных на реализацию миссии предприятия, называются:	а) основные; б) вспомогательные; в) обслуживающие; г) естественные.
11. Ремонтно-строительные работы в рыбноводном хозяйстве осуществляются в рамках процессов:	а) основных; б) обслуживающих; в) вспомогательных; г) побочных.
12. Складские и транспортные процессы, а также технический контроль принадлежат к производственным процессам:	а) естественным; б) технологическим; в) вспомогательным; г) обслуживающим.
13. Законченная часть производственного процесса, характеризующаяся однородностью технологического содержания, постоянством работы исполнителей, рабочего места, предмета и орудий труда, представляет собой:	а) прием; б) действие; в) движение; г) операцию.
14. К принципам рациональной организации производственного процесса не относятся принципы:	а) специализации и пропорциональности; б) унификации и стандартизации; в) параллельности и прямооточности; г) непрерывности и ритмичности.
15. Закрепление за каждым производственным подразделением строго ограниченной номенклатуры работ, подобранных по признаку их однородности, предполагает такой принцип рациональной организации производственного процесса как:	а) гомеостатичность; б) специализация; в) пропорциональность; г) ритмичность.
16. Согласованность пропускной способности	а) прямооточность;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
всех частей производственного процесса предполагает такой принцип рациональной организации производственного процесса как:	б) гомеостатичность; в) ритмичность; г) пропорциональность.
17. Одновременное выполнение отдельных операций и процессов, достигаемое совмещением их во времени, предполагает такой принцип рациональной организации производственного процесса как:	а) прямоточность; б) параллельность; в) ритмичность; г) пропорциональность.
18. Обеспечение кратчайшего пути прохождения изделия по всем стадиям и операциям производственного процесса, без встречных и возвратных перемещений означает такой принцип рациональной организации производственного процесса как:	а) автоматичность; б) параллельность; в) ритмичность; г) прямоточность.
19. В способности производственной системы стабильно выполнять свои функции в пределах допустимых отклонений и противостоять нарушению этих функций заключаются такой принцип рациональной организации производственного процесса как:	а) гомеостатичность; б) гибкость; в) ритмичность; г) адаптивность.
20. К типам производства не относится:	а) единичное производство; б) массовое производство; в) поточное производство; г) опытное производство.
21. К признакам типа производства не относится:	а) назначение готовой продукции; б) широта номенклатуры продукции; в) регулярность и стабильность выпуска продукции; г) объем выпуска продукции.
22. Узкой номенклатурой продукции, большим объемом непрерывного и длительного изготовления одинаковых изделий, характеризуется производство:	а) единичное; б) серийное; в) массовое; г) опытное.
23. По типу производства рыбохозяйственные предприятия относятся к производству:	а) единичному; б) серийному; в) массовому; г) экспериментальному.
24. Какое утверждение не верно: «Тип производства существенно влияет на его организационно-техническое построение и эффективность, так как от типа производства зависит»:	а) производственная структура предприятия и его подразделений; б) выбор технологических процессов, оборудования и оснащения; в) выбор методов организации производства и управления; г) организационно-правовая форма предприятия.
25. Максимально реализовать принципы рациональной организации производственного процесса и обеспечить самый высокий уровень эффективности позволяет производство:	а) массовое; б) серийное; в) единичное; г) опытное.
26. Какое утверждение не верно: «Исходя из продолжительности производственного цикла»:	а) определяют срок запуска продукции в производство; б) составляют календарные планы изготовления продукции на всех стадиях производственного процесса; в) определяют технологию изготовления продукции; г) согласовывают работу смежных подразделений (участков, цехов)».
27. Какое утверждение верно: «На основе производственного цикла исчисляется величина»:	а) валовой продукции; б) финансовых результатов деятельности предприятия; в) производственной мощности; г) незавершенного производства».
28. Какое утверждение не верно: «Сокращение длительности производственного цикла»:	а) уменьшает потребность в оборотных средствах, связанных в незавершенном производстве, и ускоряет их оборачиваемость; б) приводит к замедлению выпуска продукции; в) увеличивает производственную мощность участков, цехов, предприятия в целом; г) способствует снижению себестоимости товарной продукции и повышению рентабельности производства».
29. Конкретная структура производственного цикла не зависит от:	а) особенностей продукции; б) технологических процессов изготовления продукции; в) форм предпринимательства; г) типа производства.
30. В полносистемном прудовом хозяйстве производственный цикл производства готовой	а) от посадки производителей на нерест до вылова мальков из нерестовиков;



Тестовое задание (вопрос)	Ответы
продукции протекает:	б) от заселения мальками выростных прудов до вылова сеголетков; в) от начала вылова рыбы из нагульных прудов до посадки ее в садки; г) от момента нереста до поступления продукции в садки.
30. Коэффициент рабочего времени в прудовом рыбоводстве, как правило, составляет:	а) 0,75-1,0; б) 0,5-0,75; в) 0,25-0,5; г) 0,1-0,15.
31. Как утверждение не верно: «Длительность производственного цикла в рыбоводстве можно сократить путем:	а) гипофизарного инъектирования производителей; б) добавления в корма микроэлементов; в) поддержания низкотемпературного режима водоемов; г) подбора и выведения новых пород быстрорастущих рыб.»
32. Как утверждение не верно: «Значительно повысить выход рыбной продукции с единицы площади рыбоводных прудов позволяет использование таких методов интенсификации, как:	а) кормление рыбы; б) применение смешанной посадки рыб; в) увеличение плотности посадки мальков; г) мелиорация прудов.»
33. Высокая концентрация рыбы на единицу площади и практическое отсутствие естественной пищи характерно для:	а) рыбоводных прудовых хозяйств; б) садкового рыбоводного хозяйства индустриального типа; в) нерестово-выростных хозяйств; г) рыбоводных заводов неиндустриального типа.
34. Организационно-экономические мероприятия, как элементы организации производства рыбоводных хозяйств, включают:	а) научно-обоснованные рекомендации по кормлению, удобрению, мелиорации; б) построение рациональной производственной структуры; в) разработку новых, прогрессивных технологических процессов разведения объектов аквакультуры; г) организацию транспортных, погрузочно-разгрузочных и складских работ.
35. Рыбоводно-биологические мероприятия, как элементы организации производства рыбоводных хозяйств, включают:	а) выбор форм организации производства; б) обеспечение необходимыми материально-сырьевыми ресурсами; в) научно-обоснованные рекомендации по борьбе с заболеваниями рыб; г) внедрение прогрессивной технологии аквакультуры.
36. Организационно-технологические мероприятия, как элементы организации производства рыбоводных хозяйств, включают:	а) построение рациональной производственной структуры; б) использование современных методов и инструментов управления производством; в) научно-обоснованные рекомендации по кормлению, удобрению, мелиорации; г) удобрение и мелиорацию водных объектов.
37. Формы аквакультуры определяют организационно-технологическим распределением рыбохозяйственной деятельности по выращиванию объектов аквакультуры по уровню:	а) интеграции производства; б) интенсификации производства; в) диверсификации производства; г) оптимизации производства.
38. Как утверждение не верно: «К формам аквакультуры относятся, в частности, такие формы как:	а) интенсивная; б) полунинтенсивная; в) экстенсивная; г) полужекстенсивная.
39. Организационно-технологическая форма рыбохозяйственной деятельности, при которой выращивание объектов аквакультуры осуществляется с использованием природных кормовых ресурсов рыбохозяйственных водных объектов, представляет собой форму аквакультуры:	а) интенсивную; б) полунинтенсивную; в) экстенсивную; г) полужекстенсивную.
40. Какое утверждение не верно: «Концентрация производства в условиях рыбохозяйственной деятельности проявляется, например:	а) в увеличении мощности морозильных установок на судах; б) в пространственном расчленении производственного процесса; в) во внедрении дополнительных единиц промысловых судов; г) в увеличении рыбопродуктивности и (или) размеров прудового фонда.»
41. Непрерывно углубляющееся разделение труда предопределяет необходимость:	а) специализации производства; б) концентрации производства; в) комбинирования производства; г) кооперирования производства.
42. Формой комбинирования производства не является:	а) использование отходов производства для выработки других видов продукции; б) комплексная переработка сырья; в) выработка из одного вида сырья нескольких видов полезных

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	продуктов; г) расширение номенклатуры выпускаемой продукции в пределах одной отрасли.
43. Расширение сфер деятельности или номенклатуры выпускаемой продукции с целью уменьшения степени неопределенности и риска хозяйственной деятельности предполагает:	а) специализация производства; б) диверсификация производства; в) комбинирование производства; г) конверсия производства.
44. К какой форме диверсификации производства относится проникновение на сбытовые или снабженческие рынки посредством создания собственных соответствующих подразделений?	а) горизонтальной; б) вертикальной; в) побочной; г) комбинированной.
45. Какое высказывание не верно: «Преимущества диверсификации производства состоят в том, что она:	а) дает возможность снизить риск, связанный с работой над одним изделием; б) обеспечивает страхование снабженческой или сбытовой базы предприятия посредством включения в его состав соответствующих подразделений; в) обеспечивает переориентацию предприятий на выпуск принципиально другого типа продукции; г) позволяет осуществлять перелив капитала в более прибыльные отрасли экономики».
46. Какое утверждение не верно: «К косвенным показателям, характеризующим уровень концентрации в рыбоводстве, относится:	а) объем производства и реализации продукции в натуральном и стоимостном выражении; б) численность промышленно-производственного персонала; в) размер основных производственных фондов; г) размер прудового фонда.»
47. Какое утверждение не верно: «На рыбохозяйственных предприятиях специализация определяется:	а) объектами промысла (выращивания); б) видовым составом промысла в том или ином бассейне; в) факторами производства; г) возможностью пространственного расчленения производственного процесса.»
48. Какое утверждение не верно: «На предметную специализацию в прудовом рыбоводстве и воспроизводстве рыбных запасов оказывают влияние такие факторы как:	а) природные условия; б) биологические особенности разводимых и выращиваемых рыб; в) технология производства; г) возрастной состав кадров.»
49. В рыбном хозяйстве наиболее распространенной формой кооперирования является:	а) предметная; б) технологическая; в) межрайонная; г) внутриотраслевая.
50. Какая форма комбинирования производства характерна для предприятий аквакультуры:	а) последовательная переработка сырья вплоть до получения готовой продукции; б) использование отходов производства для выработки других видов продукции; в) комплексное использование прудов и ирригационных систем для нужд земледелия, животноводства и рыбоводства; г) комплексная переработка сырья, т. е. выработка из одного вида сырья нескольких видов полезных продуктов.
<b>Тема 6. Внутрихозяйственный механизм управления предприятием рыбной отрасли</b>	
1. Совокупность определенных средств управления, благодаря которым реализуются функции управления и управленческие воздействия, реализуемые в процессе производственно-хозяйственной деятельности предприятия, определяется, как:	а) метод управления; б) механизм управления; в) принцип управления; г) инструмент управления.
2. К средствам управления предприятием не относятся соответствующие:	а) рычаги; б) методы; в) инструменты; г) специалисты.
3. Способы практического осуществления управленческих воздействий называются:	а) рычагами управления; б) методами управления; в) инструментами управления; г) принципами управления.
4. К основным методам управления предприятием не относятся:	а) экономические методы; б) политические методы; в) социально-психологические методы; г) административные методы.
5. К инструментам экономических методов управления относится система:	а) морального стимулирования; б) материального стимулирования; в) нормативно-распорядительных актов;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
6. К инструментам организационно-распорядительных методов управления относится:	г) социальных планов. а) коммерческий расчет; б) социальные планы; в) должностные инструкции; г) штрафные санкции.
7. К функциям, которые призван выполнять комплексный механизм управления предприятием, не относится:	а) организационная функция; б) воспроизводственная функция; в) экономическая функция; г) экологическая функция.
8. В объединении, согласовании и обеспечении взаимодействия элементов системы управления при целенаправленном воздействии на объект управления состоит такая функция комплексного механизма управления предприятием, как:	а) организационная; б) стимулирующая; в) воспроизводственная; г) регуляторно-поддерживающая.
9. Стимулирующая функция не может носить характер:	а) поощрительный; б) запрещающий; в) компенсационный; г) реакционный.
10. В обеспечении непрерывно возобновляющегося в последовательно сменяющихся стадиях процесса производственно-хозяйственной деятельности предприятия состоит суть такой функции комплексного механизма управления, как:	а) организационная; б) воспроизводственная; в) регуляторно-поддерживающая; г) стимулирующая.
11. Заинтересованностью участников управленческого процесса в результатах, как своего труда, так и деятельности предприятия в целом обусловлена такая функция комплексного механизма управления предприятием, как:	а) регуляторно-поддерживающая; б) воспроизводственная; в) информационная; г) стимулирующая.
12. За счет внешних по отношению к предприятию субъектов и источников реализуется такая функция комплексного механизма управления предприятием, как:	а) организационная; б) воспроизводственная; в) регуляторно-поддерживающая; г) информационная.
13. Внутрихозяйственный механизм управления предприятием рыбного хозяйства не осуществляет функцию:	а) воспроизводственную; б) стимулирующую; в) регуляторно-поддерживающую; г) информационную.
14. Какое утверждение не верно: «Внутрихозяйственный механизм управления предприятием рыбного хозяйства – это:	а) локальная, ограниченная рамками соответствующего рыбохозяйственного субъекта, подсистема комплексного механизма управления предприятием; б) подсистема комплексного механизма управления предприятием, предназначенная для обеспечения эффективного согласованного взаимодействия всех подразделений предприятия в ходе целенаправленной производственно-хозяйственной деятельности; в) подсистема комплексного механизма управления предприятием, не опирающаяся на соответствующие базовые принципы построения системы управления; г) подсистема комплексного механизма управления предприятием, целенная на достижение обусловленных результатов посредством определенным образом структурированных методов и инструментов».
15. К механизмам внешней среды хозяйствования, взаимодействующим с внутрихозяйственным механизмом управления предприятием рыбного хозяйства, не относится:	а) рыночный механизм; б) институциональный механизм; в) механизм коммерческого расчета и самокупаемости; г) механизм кооперации и аутсорсинга.
16. К инструментам рыночного механизма не относится:	а) конкуренция; б) себестоимость продукции; в) спрос на продукцию; г) рыночное предложение.
17. Какое утверждение не верно: «Особенностью олигополистического типа конкуренции в условиях рыбного хозяйства является:	а) ограниченное, относительно небольшое число товаропроизводителей, вынужденных считаться с конкурентами; б) тот факт, что поставляемая на рынок рыба относится к категории стандартизированных товаров; в) наличие существенных барьеров входа в отрасль для новых претендентов; г) соответствующая государственная политика».
18. Механизм кооперации и аутсорсинга предполагает:	а) расширение направлений деятельности рыбохозяйственного предприятия с целью минимизации предпринимательских рисков;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	<ul style="list-style-type: none"> <li>б) сотрудничество на договорной основе различных предприятий участвующих в снабженческо-производственно-сбытовой цепочке движения рыбопродукции к потребителю;</li> <li>в) последовательную переработку рыбного сырья и безотходное производство в рамках одного предприятия;</li> <li>г) комплексную структуру рыбохозяйственного предприятия со всеми производственными и функциональными подразделениями.</li> </ul>
<p>19. Какое утверждение не верно: «Принцип мотивированности в рамках внутрихозяйственного механизма управления предприятием рыбного хозяйства получает свою конкретизацию и детализацию с выделением мотивации:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) интрапренерства;</li> <li>б) легитимности;</li> <li>в) производительного труда;</li> <li>г) инвестирования.</li> </ul>
<p>20. В организационной структуре управления рыбохозяйствующим предприятием, обусловленной его отраслевой спецификой, заложена возможность реализации мотивации:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) интрапренерства;</li> <li>б) легитимности;</li> <li>в) производительного труда;</li> <li>г) инвестирования.</li> </ul>
<p>21. Внутрихозяйственный коммерческий расчет лежит в основе мотивации:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) интрапренерства;</li> <li>б) легитимности;</li> <li>в) производительного труда;</li> <li>г) инвестирования.</li> </ul>
<p>22. Внутрихозяйственный расчет, как метод управления предприятием, не использует такие инструменты управления, как:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) трансфертные цены;</li> <li>б) внутрихозяйственные договоры;</li> <li>в) внутренние регламентирующие и нормативно-распорядительные акты;</li> <li>г) бюджеты.</li> </ul>
<p>23. Какое утверждение не верно: «Мотивация технико-технологического развития рыбохозяйственного предприятия реализуется с помощью таких инструментов, как:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) инвестиционные проекты;</li> <li>б) бизнес-планы;</li> <li>в) текущие плановые задания;</li> <li>г) критерии оценки».</li> </ul>
<p>24. В основе внутрихозяйственного коммерческого расчета лежит:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) эффективное бизнес-планирование деятельности предприятия;</li> <li>б) повышение экономической заинтересованности основных продуктопроизводящих подразделений предприятия;</li> <li>в) принцип сбалансирования участия подразделений предприятия в его конечном продукте;</li> <li>г) оптимизация бизнес-процессов предприятия.</li> </ul>
<p>25. Главным принципом коммерческого расчета является:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) самокупаемость и рентабельность производства;</li> <li>б) оперативно-хозяйственная самостоятельность подразделений предприятия;</li> <li>в) материальная заинтересованность в развитии и результатах производства;</li> <li>г) материальная ответственность за результаты работы подразделения.</li> </ul>
<p>26. С помощью трансфертных цен и бюджетирования реализуется такой принцип внутрихозяйственного коммерческого расчета, как:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) самокупаемость и рентабельность производства;</li> <li>б) оперативно-хозяйственная самостоятельность подразделений предприятия;</li> <li>в) материальная заинтересованность в развитии и результатах производства;</li> <li>г) материальная ответственность за результаты работы подразделения.</li> </ul>
<p>27. Посредством участия в прибыли предприятия реализуется такой принцип внутрихозяйственного коммерческого расчета, как:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) самокупаемость и рентабельность производства;</li> <li>б) оперативно-хозяйственная самостоятельность подразделений предприятия;</li> <li>в) материальная заинтересованность в развитии и результатах производства;</li> <li>г) материальная ответственность за результаты работы подразделения.</li> </ul>
<p>28. Посредством установления соответствующих норм, нормативов и системы оценочных показателей реализуется такой принцип внутрихозяйственного коммерческого расчета, как:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) самокупаемость и рентабельность производства;</li> <li>б) материальная заинтересованность в развитии и результатах производства;</li> <li>в) материальная ответственность за результаты работы подразделения;</li> <li>г) контроль за деятельностью коммерчески расчетного подразделения со стороны администрации предприятия.</li> </ul>
<p>29. Какое утверждение не верно: «Трансфертные цены – это цены:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>а) применяемые только для расчетов между подразделениями предприятия;</li> <li>б) расчеты с помощью которых не сопровождаются реальными денежными потоками;</li> </ul>

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	в) аналогичные по структуре розничным ценам на рыбопродукцию; г) «имитирующие» рыночные отношения внутри предприятия».
30. Определение трансфертной цены для рыбохозяйственных предприятий не приемлемо методом на основе:	а) полных производственных затрат подразделения; б) рыночного подхода; в) договорной цены; г) предельных издержек.
31. Текущие или усредненные рыночные цены на внутренние полуфабрикаты являются ориентиром для установления трансфертных цен при таком методе трансфертного ценообразования, как:	а) затратный; б) договорной; в) рыночный; г) сопоставимой рентабельности.
32. Какое утверждение не верно: «Рыночный подход к установлению трансфертной цены может быть реализован в рамках полносистемного рыбоводного хозяйства, если будут выполняться условия наличия:	а) хорошо развитого рынка полуфабрикатов, сопоставимых с полуфабрикатами предприятия; б) устойчивых равновесных цен на соответствующие полуфабрикаты; в) сметы производственных затрат подразделения, работающего на условиях коммерческого расчета; г) достаточно высокой степени децентрализации управления внутри предприятия».
33. Процесс согласованного финансового планирования деятельности предприятия и его подразделений с делегированием финансовой ответственности последним, определяется как:	а) трансферизация; б) оптимизация; в) бизнес-планирование; г) бюджетирование.
34. К методам стратегического управления затратами не относится:	а) метод калькулирования себестоимости единицы продукции на принципах директ-костинга; б) процессно-ориентированный подход к калькулированию себестоимости по полным расходам; в) концепция стратегического управления затратами; г) бенчмаркинг затрат.
35. Дифференцированный метод учета и калькулирования себестоимости единицы продукции, позволяющий достоверно учитывать стоимость задействованных ресурсов и наиболее обоснованно распределять косвенные затраты, - это метод:	а) Direct-Costing-System; б) ABC (Activity Based Costing); в) SCM (Strategic Cost Management); г) Benchmarking.
36. Какое утверждение не верно: «На рыбохозяйственных предприятиях относительно процесса производства выделяют следующие группы мест возникновения затрат:	а) производственные; б) общепроизводственные; в) общехозяйственные; г) общепроизводственные».
37. Управление затратами на основе процессно-ориентированного подхода к калькулированию себестоимости осуществляется:	а) по неполным расходам ; б) через контроль бизнес-процессов; в) с помощью параметрического метода; г) посредством заимствования положительного опыта управления затратами в своей работе.
38. Какое утверждение не верно: «Концепция стратегического управления затратами включает, в том числе:	а) анализ цепочки ценностей; б) тактическое планирование; в) стратегическое позиционирование; г) анализ и управление факторами, определяющими затраты».
39. Какое утверждение не верно: «Информационно-аналитический инструментальный управления предприятием рыбного хозяйства включает, в частности:	а) процедуры сбора и первичной обработки информации о предприятии и процессах протекающих в нем и за его пределами; б) собственно информацию, хранимую с помощью различных ее носителей; в) методы аналитической обработки информационных ресурсов; г) методологию экономической диагностики рыбохозяйственных процессов».
40. В состав элементов системы информационного обеспечения управления предприятием рыбного хозяйства не входит:	а) информационно-аналитический инструментальный управления рыбохозяйственным предприятием; б) система мониторинга рыбохозяйственной деятельности; в) система факторинга рыбохозяйственной деятельности; г) система контроллинга рыбохозяйственной деятельности.
<b>Тема 7. Экосистемный подход к управлению рыбохозяйственным предприятием</b>	
1. Какое утверждение не верно: «Рыбохозяйственные предприятия являются:	а) источниками экологических угроз; б) носителями экологических рисков; в) движителями экосистемных инициатив; г) элементами глобальной экосистемы, реализующими экологическую функцию».
2. Какое утверждение не верно: «К факторам экологических рисков рыбохозяйственных	а) ответственное рыболовство и аквакультура; б) нарушение естественной воспроизводственной способности

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
предприятий относится:	природных ресурсов; в) снижение качества природных ресурсов; г) ужесточение экологического законодательства».
3. Какое утверждение не верно: «Рыбохозяйственное предприятие – это:	а) самостоятельный субъект взаимоотношений с окружающей природной средой; б) опосредованный элемент планетарной экосистемы; в) субъект реализации экологической функции; г) прямой источник экологических проблем».
4. На обеспечение устойчивого состояния и устойчивого развития Человечества и среды его обитания направлена функция:	а) экономическая; б) экологическая; в) социальная; г) технологическая.
5. Системное, комплексное, скоординированное нормирование и регулирование равновесных диапазонов изменения параметров устойчивого состояния среды обитания и развития общества на всех экосистемных уровнях обеспечивает такое свойство планетарной экосистемы, как:	а) динамичность; б) синергичность; в) статичность; г) гомеостатичность.
6. Какое утверждение не верно: «Нормативно-правовой инструментарий управления предприятием, формируемый в рамках экосистемного подхода, способствует частичной или полной реализации таких функций, как:	а) воспроизводственная; б) регуляторно-поддерживающая; в) организационная; г) экологическая».
7. На каком уровне экологического управления, посредством реализации требований серии стандартов ISO 14000, решается задача улучшения экологического поведения:	а) локальном (на уровне предприятия); б) региональном; в) национальном; г) международном.
8. Принципы создания и использования систем экологического менеджмента сформулированы, в частности, в:	а) ISO 14004 – Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по принципам, системам и методам обеспечения функционирования; б) ISO 19011 – Руководство по аудиту систем менеджмента качества / систем экологического менеджмента; в) ISO 14031 – Экологический менеджмент. Оценивание экологической эффективности; г) ISO 14040 – Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Принципы и структура.
9. Инструменты экологического контроля и оценки представлены, в частности, в:	а) ISO 14001 – Системы экологического менеджмента. Спецификации и руководство по применению; б) ISO 14013/5 – Руководящие указания по проведению аудиторских проверок и оценке состояния дел; в) ISO 14020 – Экологическая маркировка и декларирование. Общие принципы; г) ISO 14051 – Экологический менеджмент. Расчет стоимости материального потока. Общие принципы и структура.
10. К стандартам, ориентированным на продукцию и технологию ее производства не относится:	а) ISO 14001 – Системы экологического менеджмента. Спецификации и руководство по применению; б) ISO 14020 – Экологическая маркировка и декларирование. Общие принципы; в) ISO 14062 – Экологический менеджмент. Интегрирование экологических аспектов в проектирование и разработку продукции; г) ISO 14063 – Экологический менеджмент. Обмен экологической информацией. Рекомендации и примеры.
11. Помогает предприятиям одновременно наилучшим образом управлять их воздействием на окружающую среду и демонстрировать рациональное природопользование внедрение стандарта:	а) ISO 14001 – Системы экологического менеджмента. Спецификации и руководство по применению систем экологического менеджмента; б) ISO 14020 – Экологическая маркировка и декларирование. Общие принципы; в) ISO 14063 – Экологический менеджмент. Обмен экологической информацией. Рекомендации и примеры; г) ISO 19011 – Руководство по аудиту систем менеджмента качества / систем экологического менеджмента.
12. Какое утверждение не верно: «Система экологического управления предприятием:	а) представляет собой часть его общей системы управления; б) включает соответствующие функции управления; в) структурирует его бизнес-процессы; г) определяет подходы к формированию и содержанию его экологической политики».
13. Какое утверждение не верно: «В основе системы экологического менеджмента,	а) «планировать»; б) «мотивировать»;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
рекомендуемой к применению в рамках ISO 14001, лежит методология PDCA, т.е. последовательная реализация этапов, соответствующих понятиям:	в) «проверять»; г) «действовать».
14. Принимать меры по непрерывному улучшению характеристик системы экологического управления, согласно методологии PDCA, означает:	а) планировать; б) делать; в) проверять; г) действовать.
15. Основным принципом, заложенным в систему экологического управления, является:	а) ориентация на потребителя; б) взаимодействие работников; в) постоянное последовательное улучшение; г) менеджмент взаимоотношений.
16. Совокупность основных правил, принципов и норм, воплощенных в экологической стратегии и реализуемых в рамках текущей экологической деятельности предприятия, представляет собой:	а) экологическую стратегию; б) экологическую политику; в) экологическую систему; г) экологический менеджмент.
17. Какое утверждение не верно: «К требованиям, предопределяющим действенность экологической политики предприятия, относятся:	а) документирование и утверждение на уровне высшего руководства; б) известность и понятность персоналу и бизнес-партнерам; в) закрытость для субъектов внешнего окружения; г) периодический пересмотр и переоценка».
18. Какое утверждение не верно: «К экологическим аспектам деятельности предприятия, охватываемым его экологической политикой, относится:	а) природоохранная деятельность; б) ресурсосбережение; в) экологическое законодательство; г) обеспечение экологической безопасности продукции».
19. Какое утверждение не верно: «Экологическая политика предприятия публично декларирует принципы экологического менеджмента, в частности:	а) экопрозрачность; б) экоэффективность; в) экосправедливость; г) экодостаточность».
20. Какое утверждение не верно: «К основным экологическим целям предприятия относится:	а) обеспечение жизнеспособности и конкурентоспособности предприятия в долгосрочной перспективе; б) предупреждение отрицательного воздействия на окружающую среду; в) достижение высокого уровня экологической безопасности процессов производства и потребления продукции предприятия; г) активизация экологических рисков на каждом этапе жизненного цикла продукции».
21. Доступность объектов и результатов экологической деятельности предприятия всем заинтересованным сторонам отражает принцип экологической:	а) ответственности; б) прозрачности; в) эффективности; г) справедливости.
22. Организация разносторонней экологической деятельности предприятия, позволяющей не только сократить соответствующие затраты, но и получить дополнительный экономический эффект, в том числе за счет улучшения деловой репутации предприятия, согласуется с принципом:	а) экоответственности; б) экосправедливости; в) экоэффективности; г) экопрозрачности.
23. Какое утверждение не верно: «К действенным инструментам государственного регулирования и поддержки в области экологической деятельности предприятия относится:	а) директивное планирование; б) ресурсное квотирование; в) продажа «лицензий на загрязнение»; г) штрафы за загрязнение окружающей природной среды».
24. Какое утверждение не верно: «В зависимости от степени осознания своей роли и реальных возможностей участия в решении экологических проблем выделяют определенные типы экологического управления предприятием, в частности:	а) активный; б) пассивный; в) легитимный; г) теневой».
25. Менеджмент природопользования соотносится с экологическим управлением:	а) активным; б) реактивным; в) легитимным; г) теневым.
26. Формирование целостного подхода к видению динамики развития мира и места в нем предприятия предусматривает экологическое управление:	а) активное; б) пассивное; в) реактивное; г) теневое.
27. Какое утверждение не верно:	а) Человечество заинтересовано в результатах деятельности предприятий рыбного хозяйства;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	б) Человечество заинтересовано в сохранении природного баланса экосистемы Мирового океана; в) Субъекты рыбохозяйственной деятельности нацелены на реализацию собственного экономического интереса; г) Мировой океан нейтрален к интенсификации промысла и антропогенному воздействию на окружающую среду.
28. Запасы водных биоресурсов, которые дают объемы улова, соответствующие или очень приближенные к показателям максимального устойчивого производства, определяются как:	а) недостаточно эксплуатируемые; б) полностью эксплуатируемые; в) чрезмерно эксплуатируемые; г) невозможные.
29. Способность экосистемы Мирового океана воспроизводить себя, восстанавливать утраченное равновесие, преодолевать сопротивление внешней среды определяется как:	а) устойчивость; б) гомеостаз; в) воспроизводство; г) потенциал.
30. Какое утверждение не верно: «Суть экосистемного подхода к рыбному хозяйству сводится к поиску компромисса между различными целями общества, в частности:	а) социальными; б) экономическими; в) экологическими; г) технологическими.
31. В обеспечении жизненно необходимыми продуктами питания и устойчивой занятости состоят цели общества:	а) социальные; б) экономические; в) экологические; г) технологические.
32. Главное различие между двумя основными группами экосистемных подходов лежит в ориентации:	а) на интересы рыбного хозяйства и на «интересы» соответствующей морской экосистемы равнозначно; б) или на интересы рыбного хозяйства или на «интересы» соответствующей морской экосистемы; в) или на «интересы» соответствующей морской экосистемы или на интересы Человечества; г) на «интересы» соответствующей морской экосистемы и на интересы Человечества равнозначно.
33. Вопросы управления рыбным хозяйством и, в частности, рыболовством и аквакультурой, в качестве ключевых, рассматриваются в:	а) «Экосистемном подходе к рыболовству» (ЭПР); б) «Системе экологического управления» (СЭУ); в) «Экосистемный подход к управлению» (ЭПУ); г) «Концепция крупных морских экосистем» (КМЭ).
34. На анализе конкретной экосистемы, по отношению к которой рыболовство рассматривается лишь как один из нескольких секторов, построен:	а) «Экосистемный подход к рыболовству» (ЭПР); б) «Экосистемный подход к аквакультуре» (ЭПА); в) «Экосистемная методика управления рыболовством» (ЭМУР); г) «Экосистемный подход к управлению» (ЭПУ).
35. Антропоцентрические задачи экосистемного управления:	а) касаются решения вопросов управления, реализуемого общественными институтами, включая межотраслевую координацию и кооперацию; б) ориентированы на социально-экономическое благополучие людей, достижение экономических и социальных целей; в) направлены на обеспечение естественного, уравновешенного состояния биологических составляющих экосистем и экологической устойчивости; г) предполагают реализацию всех целей устойчивого развития.
36. На поиск компромисса между экономическими, социальными и экологическими целями общества направлен:	а) «Экосистемный подход к управлению» ЭПУ; б) «Концепция крупных морских экосистем» КМЭ; в) «Экосистемный подход к рыболовству» ЭПР; г) «Экосистемная методика управления рыболовством» ЭМУР.
37. Кодекс ведения ответственного рыболовства лежит в основе:	а) «Экосистемного подхода к управлению» ЭПУ; б) «Концепции крупных морских экосистем» КМЭ; в) «Экосистемного подхода к рыболовству» ЭПР; г) «Экосистемной методики управления рыболовством» ЭМУР.
38. Какое утверждение не верно: «Кодекс ведения ответственного рыболовства:	а) определяет общие принципы и международные нормы поведения для осуществления ответственной рыбохозяйственной деятельности; б) включает рекомендательные установки относительно формирования национальных политик ответственного сохранения промысловых ресурсов; в) устанавливает жесткие требования и меры в области регулирования и развития рыболовства; г) может служить в качестве эталонного документа, помогающего государствам создавать или совершенствовать правовую, институциональную, информационную инфраструктуру, требующуюся для осуществления ответственного рыболовства».
39. К административно-политическим проблемам	а) преобладают ведомственные подходы к управлению рыбным



Тестовое задание (вопрос)	Ответы
реализации экосистемного подхода к рыболовству относится то, что:	<p>хозяйством;</p> <p>б) дополнительные экологические исследования влекут за собой и значительные дополнительные финансовые расходы;</p> <p>в) требуется формирование соответствующей государственной политики и нормативно-законодательной базы;</p> <p>г) необходимо формирование научно-исследовательской и информационной инфраструктуры.</p>
40. Затратный характер экосистемного подхода к рыболовству обусловлен тем, что:	<p>а) имеет место историческая инерция и традиционное сопротивление лиц, принимающих решения, нововведениям и их нежелание овладеть новыми знаниями;</p> <p>б) политики и управленцы слабо осведомлены о сути и предназначении экосистемных подходов в рыболовстве;</p> <p>в) требуется формирование соответствующей государственной политики и нормативно-законодательной базы;</p> <p>г) преобладают ведомственные подходы к управлению рыбным хозяйством.</p>
<b>Тема 8. Эффективность деятельности предприятий рыбной отрасли</b>	
1. Какое утверждение не верно: «Форма федерального статистического наблюдения № 1-П (рыба) отражает информацию о результатах рыбохозяйственной деятельности, осуществляемой на законных основаниях:	<p>а) юридических лиц независимо от их организационно-правовой формы;</p> <p>б) физических лиц независимо от их организационно-правовой формы;</p> <p>в) юридических лиц независимо от их формы собственности;</p> <p>г) индивидуальных предпринимателей».</p>
2. Какое утверждение не верно: «В форме федерального статистического наблюдения № 1-П (рыба) отражаются сведения:	<p>а) об улове рыбы;</p> <p>б) о производстве продукции из добытых рыбы и других водных биоресурсов;</p> <p>в) о производстве продукции товарной аквакультуры;</p> <p>г) о розничном товарообороте рыбопродукции».</p>
3. Полный перечень водных биоресурсов, добытых по каждому конкретному виду квоты и полный перечень объектов товарной аквакультуры при осуществлении товарной аквакультуры в натуральных единицах измерения, приводится в разделе формы № 1-П (рыба):	<p>а) «Улов рыбы и добыча других водных биоресурсов, производство продукции аквакультуры»;</p> <p>б) «Прием рыбной продукции для дальнейшей переработки»;</p> <p>в) «Производство рыбной продукции в натуральном и стоимостном выражении»;</p> <p>г) «Общие экономические показатели».</p>
4. Данные о производстве пищевой рыбной продукции, а также кормовой и технической продукции, выработанной хозяйствующим субъектом как из собственного, так и дачальского сырья, приводятся в разделе формы № 1-П (рыба):	<p>а) «Улов рыбы и добыча других водных биоресурсов, производство продукции аквакультуры»;</p> <p>б) «Прием рыбной продукции для дальнейшей переработки»;</p> <p>в) «Производство рыбной продукции в натуральном и стоимостном выражении»;</p> <p>г) «Общие экономические показатели».</p>
5. Объем отгруженных товаров собственного и несобственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, а также величина остатков готовой продукции собственного производства на конец отчетного периода, отражается в разделе формы № 1-П (рыба):	<p>а) «Улов рыбы и добыча других водных биоресурсов, производство продукции аквакультуры»;</p> <p>б) «Прием рыбной продукции для дальнейшей переработки»;</p> <p>в) «Производство рыбной продукции в натуральном и стоимостном выражении»;</p> <p>г) «Общие экономические показатели».</p>
6. Часть общего допустимого улова водных биоресурсов, определяемая в целях осуществления рыболовства, называется:	<p>а) ОДУ;</p> <p>б) квота;</p> <p>в) лимит;</p> <p>г) преференция.</p>
7. Какое утверждение не верно: «Объем рыбохозяйственной продукции в натуральном и условно-натуральном выражении позволяет:	<p>а) оценить динамику физического объема производства;</p> <p>б) рассчитать коэффициент товарности рыбохозяйственной деятельности;</p> <p>в) оценить степень удовлетворения спроса на рыбопродукцию;</p> <p>г) осуществлять контроль над расходом материалов и труда при выпуске продукции».</p>
8. Какое утверждение не верно: «Объем рыбохозяйственной продукции в стоимостном выражении позволяет:	<p>а) определить обобщающие показатели, характеризующие объем всей продукции предприятия;</p> <p>б) сравнить масштаб производственной деятельности предприятий разных отраслей промышленности;</p> <p>в) объединить не только готовые изделия и полуфабрикаты, но и незавершенное производство;</p> <p>г) оценить динамику физического объема производства».</p>
9. К основным стоимостным показателям объема рыбопродукции не относится:	<p>а) производственная мощность;</p> <p>б) валовая продукция;</p> <p>в) товарная продукция;</p>

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	г) реализованная продукция.
10. Для изучения динамики объема продукции и оценки качественных характеристик производственной деятельности используется показатель:	а) чистой продукции; б) реализованной продукции; в) товарной продукции; г) валовой продукции.
11. К качественным характеристикам производственной деятельности рыбхозхозяйственной предприятия не относится показатель:	а) фондоотдачи; б) производительности труда; в) производственной мощности; г) интенсивной нагрузки оборудования.
12. Продукция, изготовленная на предприятии и предназначенная к реализации, называется:	а) валовой; б) товарной; в) реализованной; г) чистой.
13. Стоимость всей промышленной продукции, произведенной на предприятии в отчетном периоде независимо от степени ее готовности и назначения к использованию, отражает объем:	а) реализованной продукции; б) товарной продукции; в) валовой продукции; г) валового оборота.
14. Стоимость незавершенного производства учитывается в составе:	а) чистой продукции; б) реализованной продукции; в) товарной продукции; г) валовой продукции.
15. Какое утверждение не верно: «Показатель валовой продукции в отличие от показателя товарной продукции включает:	а) стоимость разности в остатках полуфабрикатов собственного производства и продукции вспомогательных и подсобных производственных подразделений на складах предприятия; б) стоимость разности в остатках незавершенного производства; в) стоимость разности в остатках готовой продукции на складах предприятия; г) стоимость сырья заказчика, если оно не оплачено предприятием».
16. Товарная продукция определяется:	а) в действующих оптовых ценах предприятия; б) в сопоставимых оптовых ценах предприятия; в) в действующих отпускных ценах предприятия; г) в сопоставимых отпускных ценах предприятия.
17. Показатель товарности представляет собой частное от деления:	а) товарной продукции на чистую продукцию; б) товарной продукции на валовую продукцию; в) валовой продукции на товарную продукцию; г) чистой продукции на товарную продукцию.
18. Согласно ресурсному подходу к оценке эффективности управления, результат управленческого труда - это:	а) результаты деятельности предприятия, представленные комплексом итоговых характеристик его производственно-хозяйственной деятельности; б) достижение качественно определенных и количественно выраженных тактических и стратегических целей функционирования и развития предприятия; в) рост заработной платы и благосостояния административно-управленческого персонала предприятия; г) потенциал устойчивого развития предприятия, сформированный посредством эффективной управленческой деятельности.
19. Соотношение результатов производственно-хозяйственной деятельности предприятия и расходов на их получение, лежит в основе такого подхода к эффективности управленческой деятельности, как:	а) целевой; б) ресурсный; в) ресурсно-целевой; г) функциональный.
20. К затратам на управление предприятием не относятся текущие расходы на:	а) содержание аппарата управления; б) эксплуатацию технических средств и содержание административных зданий; в) технологические нужды; г) переподготовку кадров управления.
21. Какое утверждение не верно: «Эффективность управления предприятием в комплексе отражает эффективность управления различными аспектами его деятельности, в частности:	а) производственными факторами; б) направлениями деятельности; в) качественными характеристиками бизнеса; г) политикой отраслевого развития».
22. Конкурентоспособность предприятия относится к:	а) производственным факторам; б) качественным характеристикам бизнеса; в) направлениям деятельности; г) системным интеграторам.
23. Динамическая эффективность характеризуется:	а) фондоотдачей; б) темпом роста; в) рентабельностью;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	г) коэффициентом интенсивности.
24. К частным показателям эффективности не относится показатель:	а) производительности труда; б) оборачиваемости оборотных средств; в) рентабельности капитала; г) интегральной нагрузки оборудования.
25. Эффективность использования конкретного фактора производства или управления определенным направлением деятельности предприятия отражают показатели эффективности:	а) факторальные; б) интегральные; в) дифференцированные; г) комбинированные.
26. «Эффективность» как экономический показатель является характеристикой деятельности предприятия:	а) абсолютной; б) относительной; в) средней; г) полной.
27. Показатели деятельности предприятия, представленные в расчете на единицу затрат или ресурсов, отражают эффективность:	а) удельную; б) интегральную; в) динамическую; г) сравнительную.
28. Какое утверждение не верно: «Группа дифференцированных показателей эффективности управления представлена:	а) относительными величинами интенсивности; б) абсолютными величинами производственно-хозяйственного результата; в) относительными величинами структуры; г) показателями, характеризующими уровень конкурентоспособности, финансовой устойчивости, предпринимательских рисков предприятия, и т.п.».
29. Наиболее полно и во взаимосвязи учесть многие факторы и элементы производственно-хозяйственной деятельности предприятия позволяют показатели эффективности управления:	а) дифференцированные; б) концентрированные; в) удельные; г) интегральные.
30. В использовании минимального количества ресурсов для производства определенного объема продукции или производстве максимального объема продукции при определенных средних общих затратах состоит суть эффективности:	а) социальной; б) экономической; в) коммерческой; г) бюджетной.
31. Какое утверждение не верно: «Группировка критериев оценки эффективности управления предприятием в рамках ресурсно-целевого подхода представлена, в частности, группами:	а) дифференцированных и интегральных показателей абсолютной эффективности; б) целевых параметров тактических и стратегических планов и программ; в) показателями качества и производственно-хозяйственными нормативами; г) показателей динамической и сравнительной эффективности».
32. Какое утверждение не верно: «Собственно показатели эффективности системы управления предприятием объединены, в частности, в такие группы:	а) группа показателей, характеризующих эффективность системы управления, выражающихся через конечные результаты деятельности предприятия, и совокупные затраты на ее осуществление; б) группа показателей, характеризующих эффективность системы управления, выражающихся через конечные результаты деятельности предприятия, и затраты на управление; в) группа показателей, характеризующих содержание и организацию процесса управления; г) группа показателей, характеризующих рациональность организационной структуры и её технико-организационной уровень».
33. Какое утверждение не верно: «К группе показателей, характеризующих содержание и организацию процесса управления, относится, в частности:	а) производительность и экономичность аппарата управления; б) адаптивность и гибкость системы управления; в) оперативность принятия управленческих решений и надёжность аппарата управления; г) целенаправленность и синергический эффект управленческой деятельности».
34. Удельный вес затрат на содержание аппарата управления в общем объеме расходов предприятия характеризует:	а) производительность аппарата управления; б) экономичность аппарата управления; в) затратноёмкость аппарата управления; г) надёжность аппарата управления.
35. Какое утверждение не верно: «Конкурентоспособность рыбохозяйственного предприятия, в частности, отражает его возможность предложить рыбопродукцию:	а) удовлетворяющую конкретным требованиям потребителя; б) в требуемом количестве; в) в нужные сроки; г) на наиболее выгодных для конкурентов условиях».

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
36. В зависимости от формирования информационной базы методы оценки конкурентоспособности предприятия делятся на:	а) критериальные и экспертные; б) графические, математические и логические; в) одномоментные и стратегические; г) индикаторные и матричные.
37. Наивысший уровень восприятия конечных результатов оценки конкурентоспособности предприятия обеспечивают методы:	а) логические; б) математические; в) графические; г) статистические.
38. Совокупность характеристик, которые дают возможность в формализованном виде описать состояние параметров того или иного исследуемого объекта, определяется как:	а) индикатор; б) генератор; в) интегратор; г) мультипликатор.
39. Анализ сильных и слабых сторон в деятельности предприятия, потенциальных внешних угроз и благоприятных возможностей предлагает:	а) PEST-анализ; б) SPACE-анализ; в) SWOT-анализ; г) анализ конкурентоспособности по системе 111-555.
40. Потенциал выявления резервов повышения конкурентоспособности предприятий заложен в частных:	а) коэффициентах эластичности; б) коэффициентах корреляции; в) коэффициентах детерминации; г) бета-коэффициентах.
<b>Тема 9. Предпринимательские риски рыночной деятельности</b>	
1. К особенностям предпринимательского риска, как экономической категории не относится то, что предпринимательский риск:	а) обусловлен четкими закономерностями протекания экономических процессов в рыночной экономике и имеет неслучайный характер; б) сопряжен с определенными потерями и предполагает получение экономической выгоды; в) предусматривает полную ответственность за возможный неблагоприятный исход; г) должен быть оправданным и предопределен психологическими особенностями людей, принимающими решения.
2. Какое выражение не верно: «Потери, связанные с предпринимательским риском, могут быть выражены в:	б) утрате части ресурсов предпринимателя; б) получении дополнительных доходов; б) появлении дополнительных расходов; б) недостижении желаемого результата или упущенной возможности».
3. Какое утверждение не верно: «Предпринимательский риск:	а) это объективно-субъективная характеристика деятельности предприятий; б) обусловлен наличием и активным действием факторов неопределенности; в) предопределяет возможность получения экономической выгоды; г) это плата предпринимателя за его политическую свободу».
4. Какое утверждение не верно: «Предпринимательский риск выполняет определенные функции, в частности:	а) защитную; б) аналитическую; в) иммунную; г) стимулирующую.
5. В стремлении застраховаться от всевозможных разновидностей риска и его профилактики, состоит сущность функции предпринимательского риска:	а) защитной; б) аналитической; в) иммунной; г) стимулирующей.
6. Какое утверждение верно: «Аналитическая функция предпринимательского риска:	а) предопределяет формирование фондов риска и использование механизма перераспределения риска»; б) связана с тем, что хозяйственная деятельность предполагает необходимость выбора одного из нескольких вариантов решений с разными уровнями доходности и риска; в) обусловлена тем, что риск стимулирует поиск новых, нетрадиционных решений проблем, стоящих перед предпринимателем; г) предопределяет развитие и обогащение творческой деятельности предпринимателя, инициированные возможностью экономии ресурсов и получения дополнительной выгоды».
7. Тем, что риск стимулирует поиск новых, нетрадиционных решений проблем, стоящих перед предпринимателем, обусловлена функция предпринимательского риска:	а) иммунная; б) аналитическая; в) инновационная; г) стимулирующая.
8. Какое утверждение не верно: «В зависимости от уровня проявления экзогенные факторы предпринимательского риска разделяют на такие группы факторов, как:	а) транснациональные; б) национальные; в) отраслевые; г) корпоративные».

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
9. К транснациональным факторам предпринимательского риска не относится:	а) цикличность экономического развития; б) валютные колебания и валютное регулирование; в) нарушение экологического равновесия; г) финансовое состояние субъекта предпринимательства.
10. К национальным факторам предпринимательского риска не относят:	а) деятельность транснациональных корпораций; б) государственную финансово-кредитную политику; в) степень развития рыночных отношений и рыночной инфраструктуры; г) демографическую ситуацию и конъюнктуру рынка трудовых ресурсов.
11. К отраслевым факторам предпринимательского риска не относят:	а) уровень конкуренции в отрасли; б) технико-технологические особенности организации производственной деятельности; в) национальные традиции и уровень жизни населения; г) состояние сырьевой базы.
12. К эндогенным факторам предпринимательского риска не относится:	а) деловая репутация предприятия и уровень его финансовой устойчивости; б) ограниченность и исчерпаемость природных сырьевых ресурсов. в) форма и уровень диверсификации производства; г) инвестиционная привлекательность предприятия.
13. По источникам возникновения различают риски:	а) чистый и спекулятивный; б) экономический, политический, правовой, социальный, экологический, природно-климатический и прочие; в) производственный, административный, маркетинговый, коммерческий, инновационный, инвестиционный, финансовый и социальный; г) систематический и несистематический.
14. В зависимости от возможного результата различают риски:	а) чистый и спекулятивный; б) страхуемый и нестрахуемый; в) систематический и несистематический; г) минимальный, допустимый, критический и катастрофический.
15. По уровню финансовых потерь различают риски:	а) чистый и спекулятивный; б) страхуемый и нестрахуемый; в) систематический и несистематический; г) минимальный, допустимый, критический и катастрофический.
16. Несовершенством и нестабильностью нормативно-правовой базы, определяющей условия осуществления предпринимательской деятельности, обусловлен риск предпринимателя:	а) экономический; б) правовой; в) социальный; г) экологический.
17. Какое утверждение не верно: «Производственный риск предпринимателя связан с:	а) нехваткой собственных оборотных средств для обеспечения производственной деятельности необходимыми ресурсами; б) нерациональной структурой текущих затрат, характеризующей высокой долей постоянных затрат в общей их сумме; в) физически и морально устаревшей технико-технологической базой производства; г) неправильной оценкой емкости соответствующего товарного рынка».
18. С несовершенством системы управления связан риск предпринимателя:	а) административный; б) производственный; в) коммерческий; г) социальный.
19. Социальный риск предпринимателя связан с:	а) нерациональностью организационной структуры управления; б) отсутствием четкой согласованности работы структурных подразделений; в) высоким уровнем конфликтности и психологической неуравновешенности работников; г) отсутствием осознания руководителями ответственности за свой коллектив.
20. Неправильная оценка емкости рынка и конкурентов обуславливает риск предпринимателя:	а) производственный; б) маркетинговый; в) коммерческий; г) финансовый.
21. Какое утверждение не верно: «Коммерческий риск предпринимателя может быть связан:	а) с финансовыми проблемами у партнеров по бизнесу и их недобросовестностью; б) со склонностью к хищениям работников предприятия; в) с некачественной подготовкой контрактной документации; г) с неудачной рекламной кампанией».
22. Инновационный риск предпринимателя	а) ошибками при разработке бизнес-планов;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
связан с:	б) недостаточностью финансирования НИОКР; в) ошибками при выборе подрядчиков и других участников инвестиционного процесса; г) неэффективными действиями по формированию спроса на продукцию.
23. Инвестиционный риск предпринимателя связан с:	а) неправильной оценкой емкости соответствующего товарного рынка; б) нерациональным выбором объектов и форм технических инноваций; в) недостаточностью финансирования НИОКР; г) несвоевременным финансированием инвестиционных проектов.
24. К разновидностям финансового риска предприятия не относится:	а) риск снижения финансовой устойчивости предприятия; б) риск неплатежеспособности; в) кредитный риск; г) операционный риск.
25. С опасностью неуплаты заемщиком основного долга и процентов, причитающихся предприятию-кредитору, связан:	а) риск снижения финансовой устойчивости предприятия; б) кредитный риск; в) риск неплатежеспособности; г) операционный риск.
26. В возможности получения как положительного, так и отрицательного результата выражается предпринимательский риск:	а) чистый; б) спекулятивный; в) систематический; г) специфический.
27. Чистый предпринимательский риск характеризуется возможностью получения:	а) положительного результата; б) отрицательного результата; в) нулевого результата; г) отрицательного или нулевого результата.
28. Возникает для всех субъектов хозяйствования и связан с изменением конъюнктуры товарного рынка под влиянием макроэкономических факторов предпринимательский риск:	а) специфический; б) спекулятивный; в) систематический; г) допустимый.
29. Какое утверждение не верно: «Несистематический риск может быть связан с:	а) неквалифицированным руководством предприятием; б) нерациональной структурой активов и капитала (пассивов) предприятия; в) недооценкой хозяйственных партнеров и маркетинговыми просчетами; г) инфляционными процессами».
30. К систематическому риску не относится:	а) валютный риск; б) инфляционный риск; в) процентный риск; г) административный риск.
31. С вероятностью отрицательного эффекта масштаба связан риск такой стадии жизненного цикла отрасли (предприятия), как стадия:	а) роста; б) расширения; в) зрелости; г) спада.
32. Какое утверждение не верно: «По уровню финансовых потерь выделяют, в частности, риск:	а) допустимый; б) критический; в) максимальный; г) катастрофический».
33. Если финансовые потери от предпринимательской деятельности (сделки) не превышают расчетной суммы прибыли, тогда имеет место риск:	а) минимальный; б) допустимый; в) критический; г) катастрофический.
34. Если финансовые потери от предпринимательской деятельности (сделки) не превышают расчетной суммы выручки от реализации, тогда имеет место риск:	а) минимальный; б) допустимый; в) критический; г) катастрофический.
35. Какое утверждение не верно: «К факторам неопределенности предпринимательской деятельности, предопределяющим предпринимательский риск, относится:	а) случайность; б) информационная недостаточность; в) предсказуемость; г) противодействия».
36. Какое утверждение не верно: «К факторам противодействия, с которыми приходится сталкиваться в ходе рыбохозяйственной деятельности, можно отнести:	а) жесткую регламентацию мирового рыболовства; б) конкурентов; в) природные явления; г) изменчивость в пространстве и во времени биоресурсов Мирового океана».
37. Глобальные изменения термического режима и циркуляции вод, а также ограниченность	а) природно-климатическими источниками происхождения; б) антропогенными источниками происхождения;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
биоресурсов Мирового океана относятся к факторам предпринимательского риска рыбохозяйственной деятельности, обусловленным:	в) географическими источниками происхождения; г) эксплуатационными источниками происхождения.
38. Протекционистская политика отдельных государств на рынке рыбопродуктов относится к факторам предпринимательского риска рыбохозяйственной деятельности, обусловленным:	а) антропогенными источниками происхождения; б) политическими источникам происхождения; в) экономическими источниками происхождения; г) административными источниками происхождения.
39. Несоответствия качества продукции и технологии ее производства требованиям международной системы управления качеством НАССР предопределяют предпринимательский риск субъектов рыбохозяйственной деятельности:	а) производственный; б) экономический; в) рыночный; г) коммерческий.
40. Предпринимательские риски мезоуровня проявления предопределяются, в частности, таким фактором как:	а) отсутствие осознания руководителями ответственности за коллектив; б) ограниченность биоресурсов Мирового океана; в) изменение курса национальной валюты; г) потеря финансовой устойчивости и платежеспособности субъекта рыбохозяйственной деятельности».
41. Конечная цель управления предпринимательским риском рыбохозяйственных предприятий состоит:	а) в получении наибольшей прибыли; б) в росте благосостояния собственников бизнеса; в) в капитализации бизнеса; г) в повышении конкурентоспособности бизнеса.
42. Какое утверждение не верно: «Управление предпринимательским риском рыбохозяйствующих предприятий должно основываться, частности, на таком принципе как:	а) осознанность риска; б) неуправляемость риска; в) сопоставимость уровня принимаемых рисков с уровнем доходности хозяйственных операций; г) учет возможности передачи рисков».
43. К элементам процесса управления предпринимательскими рисками не относится:	а) идентификация отдельных видов предпринимательских рисков, связанных с деятельностью предприятия; б) оценка вероятности отдельных предпринимательских рисков и величины возможных потерь; в) лицензирование отдельных предпринимательских рисков; г) внутреннее и внешнее страхование предпринимательских рисков и оценка его эффективности.
44. Какое утверждение не верно: «Эффективное управление предпринимательским риском рыбохозяйственных предприятий предполагает, в частности:	а) выделение конкретного объекта управления; б) установление целей управления и определение соответствующих критериев; в) развитие инструментально-методических средств управления; г) наказание за допущение рискованных ситуаций».
45. Какое утверждение не верно: «В качестве критериев эффективного управления предпринимательским риском рыбохозяйственных предприятий могут выступать, в частности:	а) положительное значение запаса финансовой прочности и дифференциала финансового левериджа; б) нормативное значение коэффициентов автономии, текущей, быстрой и абсолютной ликвидности; в) отрицательная динамика уровня операционного левериджа; г) положительная динамика коэффициента вариации уровня прибыли.
46. Изменение уровня (недостаток) собственных оборотных средств для обеспечения промысловой и рыболовной деятельности является фактором:	а) производственного риска; б) коммерческого риска; в) финансового риска; г) инвестиционного риска.
47. Интенсификация промысла является фактором риска:	а) производственного; б) природно-географического; в) экологического; г) экономического.
48. Комплекс мер по нейтрализации предпринимательских рисков определяется как:	а) критерии управления; б) факторы управления; в) средства управления; г) ресурсы управления.
49. Основным средством минимизации предпринимательских рисков является:	а) отказ от использования в больших объемах заемного капитала; б) контрактная трансферизация; в) вертикальная диверсификация; г) установление на предприятии внутренних нормативов.
50. Какое утверждение не верно: «Профилактика предпринимательских рисков предусматривает, в частности, реализацию мер по их:	а) избеганию; б) минимизации; в) диверсификации;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	г) страхованию».
<b>Тема 10. Государственное регулирование и поддержка предприятий рыбной отрасли</b>	
1. Какое утверждение не верно: «К задачам, решение которых будет способствовать достижению устойчивого функционирования рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации, относится:	а) разработка прогрессивной нормативной правовой базы в области рыбного хозяйства; б) обеспечение соответствия добывающих мощностей рыбопромыслового флота объемам запасов водных биоресурсов; в) увеличение промысловой нагрузки на водные биоресурсы; г) развитие научно-технического потенциала и системы образовательных учреждений рыбохозяйственного комплекса».
2. Какое утверждение не верно: «Формирование эффективного механизма государственного регулирования рыбохозяйственной деятельности должно обеспечивать:	а) прозрачность системы распределения водных биоресурсов; б) иррациональность использование водных биоресурсов; в) действенность государственного контроля за использованием и охраной водных биологических ресурсов; г) оптимальную занятость и доходы населения в субъектах Российской Федерации, территории которых прилегают к морскому побережью».
3. Какое утверждение не верно: «К значимым проблемам современного развития рыбного хозяйства относится:	а) резкое увеличение запасов водных биологических ресурсов континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации; б) рост масштабов незаконного промысла водных биологических ресурсов и нелегального вывоза рыбной продукции за рубеж; в) существенное несоответствие запасов отдельных видов водных биологических ресурсов мощностям рыбопромыслового флота, предназначенным для их вылова; г) сырьевая направленность экспорта рыбной продукции».
4. Состоянием конъюнктуры рынка рыбопродукции и государственной политики импортозамещения предопределяются факторы развития рыбного хозяйства:	а) экономические; б) политические; в) организационно-правовые; г) рыночные.
5. Какое утверждение не верно: «Группа международно-правовых факторов, предопределяющих развитие рыбохозяйственной деятельности, актуальна, в частности, в сфере:	а) рыбоводства; б) прибрежного рыболовства; в) океанического рыболовства; г) морского рыболовства».
6. Какое утверждение не верно: «Формирование эффективной государственной политики в области рыбного хозяйства предполагает, в частности:	а) постановку целей и задач формирования соответствующей политики; б) анализ факторов государственного регулирования деятельности субъектов хозяйствования; в) изучение и систематизацию международного опыта муниципального управления; г) определение основных направлений государственного регулирования и поддержки рыбного хозяйства, а также средств их реализации».
7. Необходимость международного сотрудничества в сфере рыбного хозяйства и участия в деятельности международных рыбохозяйственных организаций обусловлена особенностями его:	а) технико-технологической; б) сырьевой базы; в) кадрового состава; г) географического расположения.
8. Создание организационно-правовых и организационно-экономических условий рыбохозяйственной деятельности в стране предполагается в рамках:	а) политики ФАО в области рыбного хозяйства; б) деклараций международных рыбохозяйственных организаций по вопросам совместного рационального использования сырьевых ресурсов Мирового океана; в) внутренней государственной политики в области рыбного хозяйства; г) внешней государственной политики в области рыбного хозяйства.
9. Какое утверждение не верно: «К механизмам внутренней государственной политики отдельных стран в области рыбного хозяйства нормативно-законодательного характера относятся, в частности:	а) национальное законодательство, регулирующее и поддерживающее рыбохозяйственную отрасль и ее развитие; б) лицензирование и квотирование рыболовства; в) субсидирование постройки судов; г) нормирование общего допустимого улова.
10. Принцип регулирования промыслового усилия (опыт Норвегии) предполагает, что власти:	а) определяют максимальный объем изъятия добытой рыбы в единицы времени; б) разрешают вести промысел с использованием трала или кошелькового невода только судам определенного размера или класса; в) устанавливают общую квоту, последовательно разделяемую на квоты по видам промысла, по группам судов и т.д.; г) предоставляют право судовладельцам самостоятельно



Тестовое задание (вопрос)	Ответы
11. Право на вылов рыбы в пределах общего допустимого объема, не позволяя при этом занимать всем желающим добычей водных биоресурсов в планируемых ими объемах, предоставляет рыбакам система:	регулировать промысловые усилия исходя из условий промысла. а) лицензирования рыболовства; б) нормативов общего вылова; в) нормативно-законодательных актов в сфере рыболовства; г) индивидуальных передаваемых квот.
12. Какое утверждение не верно: «К механизм внутренней государственной политики отдельных стран в области рыбного хозяйства организационно-экономического характера относится, в частности:	а) система квотирования рыболовства; б) система госзаказа на поставку рыбопродукции национальных производителей на рынок; в) финансирование промысловой деятельности малых судов, находящихся в собственности мелких судовладельцев; г) государственный контроль над импортом и ценами с целью защиты национального производителя.
13. Какое утверждение не верно: «К механизм внешней государственной политики в области рыбного хозяйства, в частности, относится:	а) членство в международных рыбохозяйственных организациях; б) членство в международных рыбохозяйственных организациях; в) планы государственного управления рыбными промыслами; г) рациональная экспортная политика.
14. Первоначально развитию аквакультуры в Юго-Восточной Азии способствовали механизмы:	а) административные; б) рыночные; в) национальные; г) традиционные.
15. Наиболее эффективная политика в области аренды сельскохозяйственных ферм среди стран Юго-Восточной Азии была разработана:	а) в Камбоджи; б) в Мьянме; в) во Вьетнаме; г) на Филиппинах.
16. Какое утверждение не верно «С целью повышения инвестиционной привлекательности аквакультуры власти отдельных юго-азиатских стран реализуют определенные экономические меры, в частности:	а) предоставляют на льготных условиях ссуды и освобождают от налога хозяйства, доказавшие свою эффективность в деле увеличения производства семенного материала; б) снижают ставки подоходного налога, земельного налога и др. налогов; в) повышают тарифы на ввозимые корма; г) стимулируют совместные научные исследований с университетами для улучшения качества культивируемых видов».
17. Социально ориентированная поддержка развития национальной экономики посредством, в частности, реализации регионального подхода к развитию аквакультуры осуществляется:	а) на Филиппинах и в Индонезии; б) в Камбодже и в Таиланде; в) в Индонезии и в Малайзии; г) в Мьянме и во Вьетнаме.
18. В странах ЕС при организации хозяйств марикультуры берет на себя около 40 % расходов:	а) государство; б) ЕБРР; в) собственник бизнеса; г) трудовой коллектив.
19. Какое утверждение не верно: «К целям, преследуемым странами ЕС, вкладывающими государственными средства в развитие аквакультуры, относится гарантия реализации государственной или региональной политики, в частности, в области:	а) развития аквакультуры; б) контроля качества деятельности частного хозяйства с позиций обеспечения пищевой безопасности продукции; в) контроля качества деятельности частного хозяйства с позиций влияния на экологию; г) реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года».
20. Посредством организационно-правовых и организационно-экономических механизмов регламентирующего, стимулирующего и поддерживающего характера реализуются политики в области управления рыбным хозяйством:	а) активные; б) пассивные; в) деструктивные; г) фиктивные.

Технология оценивания тестирования: оценивание текущего тестирования осуществляется по номинальной шкале – за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный – ноль. Общая оценка каждого теста осуществляется посредством отношения количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте, выраженного в процентах, по четырехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

**Критерии формирования оценок при тестировании:**

- «отлично» – общая оценка текущего теста попадает в пределы от 90 до 100%;
- «хорошо» – общая оценка текущего теста попадает в пределы от 70 до 89%;

- «удовлетворительно» – общая оценка текущего теста попадает в пределы от 51 до 69%;
- «неудовлетворительно» – общая оценка текущего теста попадает в пределы от 0 до 50%.

Время прохождения тестов определяется временем ответа на один вопрос (1 минута) и количеством тестовых вопросов по теме.

Количество попыток прохождения теста ограничено только временем официальных консультаций преподавателя.

### **2.3 Оценочные материалы для проведения промежуточного контроля**

Промежуточный контроль по экономике предприятий (организаций) рыбной отрасли осуществляется в форме зачёта.

Зачёт оценивается по двухбалльной системе: «зачтено», «не зачтено».

Технология формирования оценки зачёта предполагает учёт результатов работы на практических занятиях, определенных на основе представленных оценочных средств текущей аттестации и результатов прохождения студентом комплексного теста по дисциплине, сформированного из тестовых заданий для текущей аттестации.

Если студент отсутствовал на практическом занятии и не отработал его в дополнительное консультационное время (не выдержал экспресс-опрос, не подготовил и не представил реферат, не прошел тестирование, не предоставил и не защитил домашние задания), то за данное занятие студент получает оценку «ноль».

Во время, отведенное для зачёта, у студента также есть возможность ликвидировать текущие задолженности.

Технология оценивания тестирования: оценивание комплексного тестирования по дисциплине осуществляется по номинальной шкале – за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный – ноль. Общая оценка комплексного теста осуществляется посредством отношения количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте, выраженного в процентах. Время прохождения теста определяется временем ответа на один вопрос (1 минута) и количеством тестовых вопросов в комплексном тесте.

#### **Критерии оценки на зачёте:**

– «зачтено» – ставится студенту, если среднее взвешенное значение из оценок текущей аттестации попадает в пределы [3-5] и комплексный тест пройден с результатом не менее 51 % правильных ответов;

– «не зачтено» – если средняя оценка попадает в пределы [0-3] и комплексный тест пройден с результатом менее 51 % правильных ответов.