

Приложение к рабочей программе дисциплины

Экономика предприятий рыбохозяйственного комплекса

Направление подготовки – 38.03.01 Экономика
Направленность (профиль) – Экономика предприятий и организаций
Учебный план 2021 года разработки

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1 Назначение фонда оценочных средств по дисциплине

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) по учебной дисциплине «Экономика предприятий рыбохозяйственного комплекса» – 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			Тестирование по текущей теме	Промежуточная аттестация
	Устный экспресс-опрос	Задания для самоподготовки обучающихся			
		рефераты	практические задания		
Тема 1. Мировое рыболовство и аквакультура	+	+	+	+	зачёт
Тема 2. Рыбохозяйственный комплекс Российской Федерации	+	+	+	+	
Тема 3. Системный подход к характеристике рыбохозяйственных предприятий	+	+	+	+	
Тема 4. Ресурсная составляющая рыбохозяйственной деятельности	+	+	+	+	
Тема 5. Комплексный механизм управления рыбохозяйственным предприятием	+	+	-	+	
Тема 6. Эффективность управления предприятиями рыбохозяйственного комплекса	+	-	+	+	
Тема 7. Экосистемный подход к управлению рыбохозяйственным предприятием	+	+	-	+	
Тема 8. Управление предпринимательскими рисками рыбохозяйственных предприятий	+	+	-	+	

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
Тема 1. Мировое рыболовство и аквакультура
1. Чем обусловлена актуальность развития голубой биоэкономики и какова ее роль в устойчивом общественном развитии?
2. Что понимается под устойчивым развитием? Назовите и прокомментируйте цели ему сопутствующие.
3. Что понимается под биоэкономикой? На что она опирается и на что нацелена?
4. Чем обусловлена инициатива «Голубой рост» и какова ее суть?
5. На реализацию каких целей и задач в области устойчивого развития в первую очередь направлена инициатива «Голубой рост»? Охарактеризуйте их.
6. Что понимается под экологическими благами и услугами? Прокомментируйте и приведите примеры экологических благ и услуг обеспечивающего, регулирующего, поддерживающего и культурного характера.
7. На что в общем направлена инициатива «Голубой рост» и каковы сферы ее основного внимания?
8. На какой методологический подход и принцип опирается инициатива «Голубой рост»?
9. В чем состоит миссия инициативы «Голубой рост» и какова ее основная идея?
10. Каков механизм реализации инициативы «Голубой рост»?
Какие мероприятия должны быть реализованы в рамках инициативы «Голубой рост» и какие практические результаты они позволят получить?
12. На какие принципы опирается устойчивое рыболовство и аквакультура?
13. Что собой представляют рыболовство, аквакультура и марикультура как виды экономической деятельности?

14. Каков вклад сектора рыболовства и аквакультуры в реализацию ключевых целей по основным направлениям устойчивого развития?
15. Какой основной вклад вносит сектор рыболовства и аквакультуры в мировую экономику? Назовите и прокомментируйте соответствующие направления.
16. Каким образом сектор рыболовства и аквакультуры способствует решению проблемы обеспечения продовольственной безопасности? Дайте подробные комментарии.
17. Каковы тенденции в изменении объема и структуры потребления продукции рыболовства и аквакультуры в мире?
18. Какой из рыбохозяйственных секторов характеризуется наибольшим экономическим потенциалом и почему?
19. Каковы тенденции развития мирового рыбного хозяйства в секторальном разрезе? Чем они обусловлены?
20. Чем обусловлено замедление темпов роста физического объема продукции мировой аквакультуры?
21. Какова роль маломасштабного рыбного промысла в реализации целей в области устойчивого развития?
22. Что собой представляет продукция из водных биоресурсов и каковы ее основные качественные характеристики?
23. Каким образом классифицируется продукция рыболовства и аквакультуры? Назовите и охарактеризуйте основные виды продукции из водных биоресурсов продовольственного и непродовольственного назначения.
24. Какова структура производства продукции из водных биоресурсов в мировом масштабе? Что способствует или мешает развитию ее экспортного потенциала?
25. В чем состоит уникальность водного сырья животного происхождения с точки зрения его производственного использования и потребления? Приведите примеры рационального подхода к производству продукции из водных биоресурсов.
Тема 2. Рыбохозяйственный комплекс Российской Федерации
1. Что понимается под рыбохозяйственным комплексом Российской Федерации и какие виды деятельности он включает?
2. Каковы особенности первичного, вторичного, третичного и четвертичного секторов экономики? Какие виды деятельности, охватываемые рыбохозяйственным комплексом, относятся к выделенным секторальным группам и почему?
3. Какова роль видов рыбохозяйственной деятельности, относящихся к первичному сектору экономики в функционировании и развитии рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации? Какую функцию они выполняют?
4. Какова роль соответствующих видов деятельности, относящихся ко вторичному сектору экономики в функционировании и развитии рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации? Какие функции они выполняют?
5. Какова роль соответствующих видов деятельности, относящихся к третичному сектору экономики в функционировании и развитии рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации? Какие функции они выполняют?
6. Какова роль соответствующих видов деятельности, относящихся к четвертичному сектору экономики в функционировании и развитии рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации? Какие функции они выполняют?
7. Что понимается под структурой рыбохозяйственного комплекса? Какими видами рыбохозяйственной деятельности представлена основная экономическая деятельность в рамках рыбохозяйственного комплекса?
8. Что понимается под рыболовством согласно ФЗ РФ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»? Назовите и охарактеризуйте основные виды рыболовства.
9. Что понимается под аквакультурой и в чем состоят ее принципиальные отличия от рыболовства? Какими преимуществами она обладает и в чем состоит ее потенциал?
10. Из каких видов состоит товарная аквакультура? Каковы их особенности?
11. Что в себя включает аквакультура, относящаяся к сохранению водных биологических ресурсов?
12. Какие виды деятельности включает рыбопереработка?
13. Каковы особенности группировки видов рыбохозяйственной деятельности согласно общероссийскому классификатору видов экономической деятельности?
14. Какова роль и функции инфраструктурного комплекса в целом и его составляющих в частности в функционировании и развитии основных видов рыбохозяйственной деятельности?
15. Какие предприятия, организации, учреждения и т.д. входят в состав инфраструктурных сегментов рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации? Какие непосредственные функции на них возложены?
16. Что лежит в основе Концепции развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации? На что она нацелена?
17. Каким образом Морская доктрина Российской Федерации способствует реализации целей стратегического развития ее рыбохозяйственного комплекса?
18. Назовите и прокомментируйте концептуальные аспекты развития национального рыбохозяйственного комплекса в рамках Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2023 года.
19. Какие задачи поставлены к решению в рамках реализации Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2023 года?
20. На что направлены комплексные проекты стратегического развития рыбохозяйственного комплекса, реализуемые в рамках Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2023 года?
21. На что направлены поддерживающие проекты развития рыбохозяйственного комплекса, реализуемые в рамках Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2023 года?
22. Какие принципы лежат в основе развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации? В чем состоит их суть в контексте отраслевого развития?

23. Чем определена значимость принципа ответственности в контексте развития рыбохозяйственного комплекса как мирового, так и национального уровня?
24. Чем обусловлена необходимость разработки системы принципов ответственного инвестирования, проблемы какого характера она учитывает и какие требования определяет?
25. Каким образом взаимосвязаны «ответственное инвестирование» и «ответственное рыболовство», «ответственное инвестирование» и «ответственная аквакультура»?
26. В чем состоит идея основных стратегических альтернатив развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации?
27. Что понимается под развитием рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации и какие факторы его определяют?
28. Каким образом состояние и потенциал сырьевой базы рыболовства определяет развитие рыбохозяйственного комплекса?
29. Каким образом инвестиции, производительность труда, уровень материального вознаграждения работников и бизнес-отдачи, а также другие факторы влияют на развитие рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации?
30. Каким образом классифицируются факторы, связанные с развитием рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации, исходя из масштаба их проявления?
31. Что понимается под территориальной специализацией предприятий рыбохозяйственного комплекса?
32. Какие принципы лежат в основе территориальной специализации предприятий рыбохозяйственного комплекса?
33. Что собой представляют региональные рыбохозяйственные кластеры и какова цель их функционирования?
34. Какие факторы необходимо учитывать при реализации на практике принципов размещения предприятий рыбохозяйственного комплекса?
35. Какие отраслевые особенности учитываются при размещении предприятий рыбохозяйственного комплекса?
36. Каковы особенности размещения рыбодобывающих, рыбоводных, рыбоперерабатывающих и других предприятий рыбохозяйственного комплекса, исходя из производственной необходимости и экономической целесообразности? Приведите соответствующие примеры.
37. Что в первую очередь определяет развитие товарной аквакультуры и оказывает влияние на ее размещение?
38. Какие принципиальные противоречия возникают при решении проблемы рационального размещения рыбоводных предприятий? Каковы возможности их разрешения?
Тема 3. Системный подход к характеристике рыбохозяйственных предприятий
1. Что собой представляет рыбохозяйственное предприятие как форма реализации предпринимательской деятельности, т.е. коммерческая организация?
2. В чем состоят особенности предприятий различных организационно-правовых форм хозяйствования? Приведите примеры реальных рыбохозяйственных предприятий, функционирующих в разных организационно-правовых формах.
3. В чем состоит суть системного подхода к характеристике рыбохозяйственных предприятий? Назовите и прокомментируйте его базовые принципы.
4. Что собой представляет вход, выход, внутреннее содержание и внешняя среда рыбохозяйственного предприятия с позиций системного подхода?
5. В чем состоит идея и содержание системного принципа целенаправленности?
6. В чем состоит идея и содержание системного принципа целостности рыбохозяйственного предприятия?
7. Что собой представляет рыбохозяйственное предприятие как производственная система? Прокомментируйте его элементный состав.
8. Что понимается под структурой предприятия и какие факторы ее определяют? Из каких составляющих она формируется?
9. Что понимается под производственной структурой предприятия? Каков состав ее подразделений и какие функции они выполняют?
10. В чем состоят особенности рыбодобывающих предприятий как производственной системы? Что является результатом их деятельности и какова роль в цепочке создания конечного продукта рыбохозяйственного комплекса?
11. Какова миссия рыбодобывающих предприятий и в чем состоят его стратегические и тактические цели?
12. Какие факторы определяют производственную структуру рыбодобывающего предприятия и в чем состоят ее особенности? Из каких функциональных блоков она состоит?
13. Что собой представляет рыболовное судно как базовый элемент производственной структуры рыбодобывающего предприятия? От чего зависят их характерные особенности?
14. В чем состоят особенности организационной структуры системы управления рыбодобывающим предприятием? Охарактеризуйте ее основные функциональные и производственные блоки.
15. Каким образом разграничены полномочия между высшим руководством и администрацией рыбодобывающего предприятия и капитаном-директором рыболовного траулера?
16. Какие типы организационных структур управления характерны для рыбодобывающих предприятий? В чем состоят их особенности?
17. Что собой представляет рыбоводное предприятие как производственная система?
18. Каким образом классифицируются рыбоводные предприятия? Охарактеризуйте особенности деятельности отдельных видов рыбоводных предприятий.
19. В чем состоит миссия предприятий аквакультуры? Что определяет ее формулировку?
20. В чем состоят особенности специализации предприятий товарной аквакультуры внутри рыбоводческой отрасли? Каковы различия между полносистемными и неполносистемными рыбоводческими предприятиями?
21. Какие рыбоводческие предприятия по виду специализации входят в состав неполносистемных хозяйств? Каковы их функции и степень участия в цепочке создания конечной продукции товарной аквакультуры?
22. Какие основные виды работ связаны с получением продукции аквакультуры? Прокомментируйте их.

23. Какие факторы определяют производственную структуру предприятий аквакультуры и в чем состоят ее особенности в рыбоводстве?
24. Обоснуйте применение цеховой и бесцеховой производственной структуры предприятий в рыбоводстве. Приведите соответствующие примеры.
25. Какие организационные особенности имеют рыбоводные хозяйства индустриального, пастбищного и прудового типа? Каков потенциал их развития с позиций экономической эффективности?
26. В чем состоят особенности производственной структуры полносистемного прудового хозяйства товарного рыбоводства?
27. Как организована деятельность участков основного производства полносистемного хозяйства? Какова роль комплексных и специализированных бригад в рыбоводстве?
28. Каким образом производственная структура рыбоводных хозяйств влияет на организацию и экономические аспекты производства?
29. Какие типы организационных структур управления характерны для рыбоводных предприятий? Чем они обусловлены?
30. Что собой представляет рыбоперерабатывающее предприятие как производственная система? Какова его роль как социально-экономического и экологического фактора устойчивого развития общества?
31. Каким образом классифицируются рыбоперерабатывающие предприятия? Прокомментируйте особенности отдельных видов предприятий рыбопереработки в разрезе выделенных классификационных признаков.
32. В чем состоит миссия и цели деятельности рыбодобывающего предприятия?
33. Какие факторы определяют производственную структуру рыбоперерабатывающего предприятия?
34. Какие виды производственных структур характерны для рыбоперерабатывающих предприятий? В чем состоят их особенности?
35. Какие типы организационных структур управления характерны для рыбоводных предприятий? Чем они обусловлены?
Тема 4. Ресурсная составляющая рыбохозяйственной деятельности
1. Что понимается под ресурсами рыбохозяйственного предприятия? Из каких элементов они состоят?
2. Что собой представляют природные ресурсы и каковы их особенности?
3. В чьей собственности находятся водные биоресурсы и каким образом обеспечивается право на добычу (вылов) водных биоресурсов?
4. Какой документ удостоверяет право на добычу (вылов) водных биоресурсов, находящихся в федеральной собственности? По каким основаниям возникает право на добычу (вылов) водных биоресурсов?
5. Что собой представляют природоресурсные платежи?
6. Кто является плательщиком сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов и каким образом он рассчитывается?
7. Что понимается под трудовыми ресурсами предприятий рыбохозяйственного комплекса? Каков их профессиональный состав?
8. Что понимается под средствами производства и из каких элементов они состоят?
9. В чем состоят особенности финансовых ресурсов предприятия?
10. Каким образом соотносятся ресурсы рыбохозяйственного предприятия, как элементы производственной системы и как элементы активов предприятия, представленные отдельными статьями бухгалтерского баланса?
11. Каким образом соотносятся оборотные средства рыбохозяйственного предприятия, как отдельные статьи бухгалтерского баланса и исходя из их функционального назначения?
12. В чем состоит смысл деления оборотных средств на оборотные производственные фонды и фонды обращения?
13. Что понимается под производственными фондами рыбохозяйственных предприятий?
14. Что собой представляют нематериальные ресурсы предприятия? Каков их элементный состав и каковы его особенности исходя из вида рыбохозяйственной деятельности (рыболовство, рыбоводство и рыбопереработка)?
15. Охарактеризуйте элементы нематериальных ресурсов рыбохозяйственных предприятий исходя из их сущностного содержания и формы правовой защиты. Приведите их примеры.
16. Каковы особенности видового состава основных производственных фондов предприятий рыбохозяйственного комплекса, обусловленные их материально-вещественной формой и функциональным назначением? Приведите соответствующие примеры.
17. Каковы особенности отнесения объектов основных производственных фондов предприятий рыбохозяйственного комплекса к активной и пассивной группам? Приведите примеры.
18. В чем состоит экономическое значение изучения структуры основных производственных фондов предприятий? Каковы ее особенности на предприятиях рыбохозяйственного сектора?
19. Каковы особенности оборотных фондов и их структуры на предприятиях рыбохозяйственного комплекса?
20. Что понимается под эффективностью использования ресурсов рыбохозяйственных предприятий? Какие результаты деятельности предприятий учитываются при ее оценке?
21. В каких формах федерального статистического наблюдения содержатся данные о результатах производственно-хозяйственной деятельности предприятий рыбохозяйственного комплекса? Охарактеризуйте содержание этих форм.
22. В чем состоит разница между показателями «реализованная продукция», «товарная продукция» и «валовая продукция»?
23. В чем состоит экономический смысл показателя «коэффициент товарности»?
24. Какие показатели характеризуют эффективность использования трудовых ресурсов предприятий рыбохозяйственного комплекса? В чем состоит их экономический смысл?
25. Какие показатели характеризуют эффективность использования основных производственных фондов предприятий рыбохозяйственного комплекса? В чем состоит их экономический смысл?
26. Какие показатели характеризуют эффективность использования материальных ресурсов предприятий

рыбохозяйственного комплекса? В чем состоит их экономический смысл?
27. Какие показатели характеризуют эффективность использования оборотных средств предприятий рыбохозяйственного комплекса? В чем состоит их экономический смысл?
28. Какие показатели характеризуют эффективность использования совокупных ресурсов предприятий рыбохозяйственного комплекса? В чем состоит их экономический смысл?
29. Какие показатели характеризуют степень оснащенности труда персонала предприятий?
30. Что понимается под факторами роста эффективности использования ресурсов предприятий рыбохозяйственного комплекса?
31. Что понимается под частными факторами роста эффективности использования ресурсов рыбохозяйственных предприятий? Охарактеризуйте их.
32. Что понимается под общими факторами роста эффективности использования ресурсов предприятий? Охарактеризуйте их. Приведите примеры из рыбохозяйственной практики.
33. В чем состоит принципиальное различие между экстенсивными и интенсивными факторами роста эффективности использования ресурсов предприятий? Приведите соответствующие примеры из рыбохозяйственной практики.
34. Чем обусловлено деление факторов роста эффективности использования ресурсов предприятий на внешние и внутренние? Приведите соответствующие примеры из рыбохозяйственной практики.
Тема 5. Комплексный механизм управления рыбохозяйственным предприятием
1. Какова роль и сущность управленческой деятельности рыбохозяйственных предприятий?
2. Что понимается под механизмом управления предприятием? Из каких элементов он состоит?
3. Что понимается под методами управления? Дайте их развернутую характеристику.
4. Какие инструменты могут быть задействованы для реализации соответствующих методов управления?
5. Какие принципы положены в основу управления рыбохозяйственными предприятиями?
6. Какие функции выполняет механизм управления предприятием?
7. Что обусловило выделение экономической категории «комплексный механизм управления»? Какими составляющими он представлен?
8. Какие принципы лежат в основе формирования комплексного механизма управления рыбохозяйственным предприятием?
9. Что понимается под внутрихозяйственным механизмом управления рыбохозяйственным предприятием?
10. В чем состоят особенности рыночного механизма и механизма кооперирования и аутсорсинга, как составляющих внешней среды хозяйствования?
11. Какие детерминанты определяют спрос и предложение на продукцию из водных биоресурсов?
12. Какие факторы предопределяют уровень конкуренции в рыбохозяйственном секторе?
13. В чем проявляются особенности принципа мотивированности с учетом рыбохозяйственной специфики?
14. В чем заключается идея принципа интрапренерства? Чем предопределены возможности его реализации в рыболовстве и рыбоводстве?
15. Что понимается под внутренним коммерческим расчетом и в каких принципах проявляется его сущность?
16. Что собой представляют трансфертные цены и какие методы лежат в основе их формирования с учетом специфики предприятий рыбохозяйственного комплекса?
17. На что нацелена мотивация производительного труда и инвестирования? Какие средства используются для ее реализации?
18. Каким образом реализуется внешний институциональный механизм управления рыбохозяйственным предприятием? Что понимается под государственным регулированием экономики?
19. Что лежит в основе формирования механизмов государственного регулирования и поддержки рыбохозяйственной деятельности?
20. Какие составляющие формируют государственную политику в области развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации?
21. Что собой представляет инструментарий нормативно-правового и организационно-экономического механизмов внутренней государственной политики в сфере рыболовства и аквакультуры исходя из мировых практик?
22. Что составляет нормативно-правовую базу рыбохозяйственной деятельности в Российской Федерации? Прокомментируйте предназначение отдельных правовых актов?
23. На каких принципах основывается законодательство Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов?
24. Что понимается под квотированием рыболовства и что лежит в основе систем квотирования рыбного промысла?
25. Охарактеризуйте систему квотирования рыболовства в Российской Федерации?
26. Каковы особенности квотирования рыболовства в разных рыбодобывающих странах?
27. Что относится к инструментам организационно-экономического механизма внутренней государственной политики Российской Федерации в сфере рыболовства и аквакультуры?
28. Что относится к инструментам механизма внешней государственной политики в сфере рыбохозяйственной деятельности?
29. В чем состоят особенности развития рыбоводства в разных странах мира с учетом их внутренней государственной политики в области аквакультуры?
30. Какие инструменты организационно-экономического механизма государственного управления используются в мировой практике для стимулирования развития аквакультуры в стране?
31. Какова роль механизма управления качеством продукции из водных биоресурсов в системе комплексного механизма управления рыбохозяйственной деятельностью?
32. Что понимается под показателями качества рыбной продукции? Приведите примеры показателей качества разных видов продукции из водных биоресурсов.

33. Что лежит в основе системного подхода к управлению качеством?
34. Реализация каких функций обеспечивает управление качеством продукции на рыбохозяйственных предприятиях?
35. В форме каких документов устанавливаются обязательные требования к продукции и процессам производства в Российской Федерации вообще и в рыбохозяйственном секторе в частности? В чем состоят их особенности?
36. Что собой представляет стандарты как инструменты механизма управления качеством рыбной продукции?
37. Какова роль сертификации в комплексном механизме управления качеством рыбной продукции?
38. На какие принципы опирается управление качеством согласно ГОСТ Р ИСО 9000-2015?
39. Охарактеризуй модель системы управления качеством, основанную на процессном подходе.
40. Что собой представляет система управления качеством на принципах ХАССП? Охарактеризуйте ее значимость для предприятий рыбохозяйственного комплекса.
Тема 6. Эффективность управления предприятиями рыбохозяйственного комплекса
1. Что понимается под оценкой эффективности управления рыбохозяйственным предприятием?
2. Что представляет собой эффективность управления предприятием как объект оценки?
3. В чем состоит суть ресурсного подхода к оценке эффективности управления рыбохозяйственным предприятием? Какие показатели в нем задействованы?
4. В чем состоит идея целевого подхода к оценке эффективности управления рыбохозяйственным предприятием?
5. Что выступает в качестве предметных объектов оценки эффективности управления рыбохозяйственным предприятием? Как они согласуются с частными механизмами управления предприятием?
6. Какие показатели входят в состав дифференцированных и интегральных показатели эффективности управления предприятием?
7. Каким образом классифицированы виды эффективности управления рыбохозяйственным предприятием? В чем состоят их различительные особенности в пределах выделенных групп?
8. На какие группы делятся критериальные показатели оценки эффективности управления рыбохозяйственных предприятий? В чем состоят особенности каждой группы?
9. Какие показатели характеризуют собственно управленческий труд? Какие аспекты управленческой деятельности они рассматривают и чем состоят проблемы их применения?
10. В чем состоит экономический смысл отдельных показателей, характеризующих содержание и организацию процесса управления?
11. Что представляет собой показатель (коэффициент) эффективности управления?
12. Что понимается под конкурентоспособностью рыбохозяйственного предприятия как критерием эффективности управления рыбохозяйственным предприятием?
13. Какие методы могут быть использованы для оценки конкурентоспособности предприятий? В чем состоят их особенности?
14. В чем состоит суть метода интегрального критерия?
15. Что собой представляет метод оценки конкурентоспособности, называемый «многоугольник конкурентоспособности»? Каковы особенности его применения?
16. Какова роль информационного обеспечения в эффективном управлении рыбохозяйственной деятельностью? Каким требованиям должна отвечать управленческая информация?
17. Что понимается под системой информационного обеспечения управления рыбохозяйственным предприятием? Какие элементы она включает?
18. Какова роль информационно-аналитического инструментария рыбохозяйственным предприятием?
19. Какие группы показателей охватывает соответствующая система информационного обеспечения управления рыбохозяйственным предприятием?
20. Что представляет собой система мониторинга деятельности рыбохозяйственного предприятия? Какова его роль в обеспечении эффективного управления предприятием?
21. Что представляет собой система контроллинга деятельности рыбохозяйственного предприятия? Какова его роль в обеспечении эффективного управления предприятием?
22. Что понимается под бенчмаркингом? Охарактеризуйте его роль в информационном обеспечении эффективного управления рыбохозяйственной деятельностью?
Тема 7. Экосистемный подход к управлению рыбохозяйственным предприятием
1. Каким образом соотносятся экологические проблемы и цели устойчивого развития современного общества?
2. Что принимается под экологической системой вообще и ее структурными подсистема в частности?
3. В чем состоит суть принципа гомеостатичности и какова его роль в обеспечении устойчивого развития общества?
4. Что собой представляет нормативно-правовой инструментарий экологического управления предприятием и как его элементы соотносятся с уровнями планетарной экосистемы?
5. Что понимается под экологической функцией хозяйствующих субъектов? Чем обусловлена необходимость ее выполнения?
6. На что в первую очередь направлены нормативно-правовые, программные и проектные документы в области экологической деятельности?
7. В каких документах заложены требования и возможность реализации экосистемного подхода к управлению предприятиями? Каким образом они должны обеспечить уменьшение неблагоприятных влияний на окружающую среду на уровне предприятия, государства и мирового сообщества?
8. Каким образом группируются стандарты ISO относительно экологического управления предприятием?
9. Какая методология лежит в основе стандартов ISO 14001?
10. Что понимается под системой экологического управления предприятием?
11. Что понимается под экологической политикой рыбохозяйственного предприятия и какие требования к ней применяются?

12. Какие компоненты охватывает экологическая политика предприятия? Прокомментируйте их содержание.
13. Какая концепция лежит в основе идеи экологического управления предприятием? В чем ее суть и принципы?
14. Что относится к конкретным экологическим аспектам деятельности рыбохозяйственного предприятия?
15. Что понимается под экологической сертификацией? В чем состоит ее цель и каким образом она подтверждается?
16. В чем состоит суть принципов экологической политики предприятия?
17. Какие инструментальные средства входят в состав элементов механизма экологического управления предприятием? Прокомментируйте их назначение и содержание.
18. Какова роль государства в процессах экологического управления?
19. Какие выделяют типы экологического управления предприятием? В чем состоит их принципиальное различие?
20. Чем обусловлена актуальность экологоориентированного управления рыбохозяйственной деятельностью?
21. Кто относится в глобальном масштабе к заинтересованным сторонам и непосредственным участникам рыбохозяйственных процессов? В чем состоит их интерес и непосредственное участие в рыбохозяйственной деятельности?
22. Чем обусловлена связь сырьевой базы мирового океана и экологоориентированного управления рыбохозяйственной деятельностью?
23. Что непосредственно влияет на уровень мирового и страновых выловов?
24. Что понимается под чрезмерно эксплуатируемыми, полностью и неполностью эксплуатируемые рыбными запасами? Как соотносятся эти понятия с понятиями перелов, максимальная устойчивость вылова и недолов?
25. Что характеризует показатель «доля рыбных запасов, находящихся в биологически устойчивых пределах»?
26. Какие угрозы влечет за собой чрезмерная эксплуатации рыбных запасов и какие меры позволят снизить их уровень?
27. Что определило предпосылки и в чем состоит суть экосистемного подхода к рыбному хозяйству?
28. В каких направлениях разрабатывались экосистемные подходы к управлению рыбохозяйственной деятельностью? Каковы их основные виды и в чем состоит суть?
29. Что понимается под экосистемным подходом к рыболовству?
30. Что понимается под экосистемным подходом к аквакультуре?
31. С какими проблемами сталкиваются при практическом применении экосистемных подходов к рыболовству и аквакультуре в рамках отдельных национальных экономик и рыбохозяйственных предприятий? Что их предопределяет?
32. Что необходимо для расширения сферы охвата экосистемными подходами к управлению рыбохозяйственной деятельностью?
33. Каким образом может осуществляться экономическое стимулирование применения экосистемных подходов к рыболовству и аквакультуре в рыбохозяйственной практике?
34. Какие преимущества обеспечивает экологоориентированное управления для рыбохозяйственных предприятий?
Тема 8. Управление предпринимательскими рисками рыбохозяйственных предприятий
1. Что понимается под предпринимательским риском? Назовите его основные характеристики.
2. Как соотносятся понятия «риск» и «неопределенность»? Какие факторы предопределяют неопределенность предпринимательской деятельности? Прокомментируйте их и приведите соответствующие примеры с учетом рыбохозяйственной специфики.
3. Назовите и прокомментируйте характерные особенности предпринимательского риска?
4. Какие функции выполняют предпринимательские риски? В чем они состоят?
5. На какие группы делятся факторы предпринимательских рисков по отношению к субъекту хозяйствования? В чем состоят их особенности?
6. Какие факторы входят в состав внутренних факторов предпринимательского риска? Прокомментируйте их относительно предприятий рыбохозяйственного комплекса.
7. Какие факторы входят в состав внешних факторов предпринимательского риска? Прокомментируйте их относительно предприятий рыбохозяйственного комплекса.
8. На какие группы делятся предпринимательские риски по сфере проявления? В чем состоят их особенности? Приведите соответствующие примеры из области рыбохозяйственной деятельности.
9. На какие группы делятся предпринимательские риски по направлениям деятельности предприятия? В чем состоят их особенности? Приведите соответствующие примеры из области рыбохозяйственной деятельности.
10. На какие группы делятся предпринимательские риски в зависимости от возможного результата? В чем состоят их особенности?
11. На какие группы делятся предпринимательские риски по источникам возникновения? В чем состоят их особенности? Приведите соответствующие примеры из области рыбохозяйственной деятельности.
12. На какие группы делятся предпринимательские риски в зависимости от стадии жизненного цикла предприятия? Чем они обусловлены? Приведите соответствующие примеры из области рыбохозяйственной деятельности.
13. На какие группы делятся предпринимательские риски по уровню финансовых потерь? Каковы их критерии?
14. На какие группы делятся предпринимательские риски по возможности предвидения и страхования? В чем состоят их особенности? Приведите соответствующие примеры с учетом рыбохозяйственной деятельности.
15. В чем состоит специфика факторов противодействия в рыболовстве?
16. В чем состоят особенности системы «риск-эффективность»? Прокомментируйте ее составляющие относительно предпринимательских рисков океанического рыболовства, классифицируемых по сферам их проявления?
17. В чем состоят особенности группировки предпринимательских рисков океанического рыболовства по уровням проявления?
18. Какие факторы доминируют по степени влияния на уровень предпринимательских рисков в океаническом рыболовстве. Назовите и прокомментируйте их.
19. Какие риски, обусловленные отраслевой спецификой, характерны для аквакультуры?

20. Какие факторы риска предприятий рыбохозяйственного комплекса выделены в Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года? Прокомментируйте их.
21. Что понимается под уровнем предпринимательских рисков?
22. Что понимается под управлением предпринимательским риском? На что оно нацелено?
23. Через какие механизмы осуществляется управление предпринимательскими рисками предприятий океанического комплекса? В чем состоит их сущность?
24. На какие группы условно поделены нормативно-правовые документы Российской Федерации, касающиеся вопросов управления предпринимательскими рисками предприятий рыбохозяйственного комплекса? Приведите их примеры и назначение.
25. Что собой представляет нормативное регулирование в сфере управления предпринимательскими рисками? Что лежит в его основе?
26. Что определяет национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 31000-2019 «Менеджмент риска. Принципы и руководство» относительно управления рисками? Прокомментируйте его краткое содержание.
27. Группы каких стандартов, кроме ГОСТ Р ИСО 31000-2019 регулируют и регламентируют деятельность в области управления предпринимательскими рисками рыбохозяйственных предприятий? В чем состоит их специфика?
28. Какие этапы включает процесс управления предпринимательскими рисками рыбохозяйственных предприятий? В чем состоит их содержание?
29. Из каких элементов состоит комплексный механизм нейтрализации предпринимательских рисков? Прокомментируйте их содержание.
30. Что относится к основным направлениям распределения предпринимательских рисков рыбохозяйственных предприятий?
31. Какие формы диверсификации предпринимательских рисков применимы в условиях рыбохозяйственной деятельности. Приведите соответствующие примеры.
32. Что собой представляет внешнее страхование предпринимательских рисков? Какие выгоды оно обеспечивает сектору рыболовства и аквакультуры?
33. Каким образом обеспечивается государственная поддержка в сфере страхования предприятий рыбохозяйственного комплекса?
34. Какова роль Концепции COSO ERM в развитии системно-интегрированного подхода к управлению предпринимательскими рисками рыбохозяйственных предприятий? Назовите и прокомментируйте ее компоненты.
35. Что понимается под интегрированным управлением рисками? Из каких компонентов оно состоит?
36. Что собой представляет интегрированная система управления предпринимательскими рисками? Каковы ее цели?
37. На какие принципы опирается формирование интегрированной системы управления предпринимательскими рисками? В чем состоит их сущность?

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 четырехбалльной 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 неправильно 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 рыбохозяйственного комплекса и усвоении ее понятийно-методического аппарата, сущностных характеристик и особенностей деятельности рыбохозяйственных предприятий, способствующими формированию умений и навыков предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в сфере рыбохозяйственной деятельности, на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность предприятий рыбохозяйственного комплекса, а также наработке навыков осуществлять поиск, критический анализ и синтез

информации, применять системный подход для решения поставленных задач, 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.

Темы рефератов
Тема 1. Мировое рыболовство и аквакультура
1. Мировое рыболовство и аквакультура как субъект реализации целей в области устойчивого развития общества.
2. Мировые рыбохозяйственные тенденции: направления, проблемы и пути их решения.
3. Аквакультура как вектор развития рыбохозяйственной деятельности.
4. Голубая биоэкономика как фактор устойчивого развития современного общества.
5. Голубые (синие) биотехнологии: направления разработок и примеры их реализации.
6. Инициатива «Голубой рост»: идея, предпосылки, направления и проблемы реализации.
7. Мелкомасштабное рыболовство и аквакультура: особенности, проблемы и вклад в решение мировых социально-экономических проблем.
8. Мировое рыболовство: история, проблемы и перспективы развития.
9. Мировая аквакультура: история, проблемы и перспективы развития.
10. Рациональное производство и потребление продукции рыболовства и аквакультуры как цель в области устойчивого развития: актуальность, задачи, направления и технологические решения.
Тема 2. Рыбохозяйственный комплекс Российской Федерации
1. Концепция развития рыбохозяйственной деятельности в рамках Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации.
2. Текущий анализ реализации комплексных проектов развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации, выделенных в рамках Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года: степень реализации, результаты и проблемы.
3. Ответственное инвестирование в рыболовстве: теория и практика.
4. Ответственное инвестирование в аквакультуре: теория и практика.
5. Сырьевая база Азово-Черноморского бассейна: прошлое, настоящее и будущее. Факторы, предопределяющие ее состояние.
6. Сырьевая база рыболовства Российской Федерации: география, состояние, проблемы.
7. Техно-технологический прогресс как основа развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации.
8. Проблемы и перспективы развития аквакультуры Российской Федерации.
9. Проблемы и перспективы развития регионального рыбохозяйственного комплекса.
10. Цифровые технологии и транспортная логистика в системе рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации.
11. Блокчейн как инструмент развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации.
12. Научно-технический прогресс как фактор размещения предприятий рыбохозяйственного комплекса (рыбодобывающих, рыбоводческих, рыбоперерабатывающих).
13. Анализ размещения рыбохозяйственных (рыбодобывающих, рыбоводческих, рыбоперерабатывающих) предприятий по территории Российской Федерации.
14. Региональные рыбохозяйственные кластеры: предпосылки и практика развития в Российской Федерации.
15. Инфраструктура рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации: состояние (включая функции и примеры предприятий и организаций инфраструктурного комплекса), проблемы и перспективы развития.
Тема 3. Системный подход к характеристике рыбохозяйственных предприятий
1. Рейтинг и характеристика ведущих рыбопромышленных компаний Российской Федерации с позиций системного подхода (фото и видео презентация).
2. Рыбопромышленные холдинги Российской Федерации: описательный анализ, фото и видео презентация.
3. Анализ рыбохозяйственной деятельности в регионе: количественный и качественный состав предприятий рыбохозяйственного комплекса (фирменное наименование, вид экономической деятельности, место расположения, размеры, характеристика организационно-правовой формы (число участников и т.п.), особенности организации деятельности и т.д.).
4. Предприятия пресноводной аквакультуры: зарубежный и отечественный опыт деятельности (фото и видео презентация).
5. Предприятия марикультуры: зарубежный и отечественный опыт деятельности (фото и видео презентация).
6. Технологическая специализация и кооперирование предприятий аквакультуры. Примеры неполносистемных рыбоводческих хозяйств и характеристика их деятельности, фото и видео презентация.
7. Рыбоводные холдинги Российской Федерации: описательный анализ, фото и видео презентация.
8. Современные рыбоводные хозяйства индустриального типа: особенности создания и функционирования (фото и

видео презентация).
9. Открытые и закрытые системы культивирования водных биоресурсов: сравнительная характеристика и тенденции развития (фото и видео презентация).
10. Направления развития и продуктовые инновации в области переработки рыбы и других водных биоресурсов (фото и видео презентация).
11. Рыбоперерабатывающие предприятия: зарубежный и отечественный опыт деятельности (фото и видео презентация).
Тема 4. Ресурсная составляющая рыбохозяйственной деятельности
1. Объекты интеллектуальной собственности в сфере рыболовства, рыбоводства и рыбопереработки: примеры и их характеристика.
2. Рационализаторские предложения как объект интеллектуальной собственности. Их роль в развитии рыбохозяйственной деятельности и конкретные примеры.
3. Промысловая разведка в системе прибрежного и океанического рыболовства: цель, задачи, виды и их характеристика.
4. Классификация и промысловая характеристика судов рыбодобывающего флота, в том числе фото и видео презентация.
5. Классификация и промысловая характеристика орудий лова, в том числе фото и видео презентация.
6. Основные производственные фонды предприятий аквакультуры различных типов (индустриальной, прудовой, пастбищной): состав, характеристика и фото (видео) презентация.
7. Основные производственные фонды предприятий марикультуры: состав, характеристика и фото (видео) презентация.
8. Основные производственные фонды рыбоперерабатывающих предприятий: состав, характеристика и фото (видео) презентация.
9. Направления повышения эффективности использования производственных фондов рыболовных предприятий.
10. Направления повышения эффективности использования производственных фондов предприятий аквакультуры.
11. Направления повышения эффективности использования производственных фондов рыбоперерабатывающих предприятий.
12. Инновационные подходы к повышению эффективности использования ресурсов рыбохозяйственного комплекса.
Тема 5. Комплексный механизм управления рыбохозяйственным предприятием
1. Цены и ценообразование на продукцию из рыбы и других водных биоресурсов.
2. Статистический анализ уровня и динамики мировых и внутри российских цен на продукцию из рыбы и других водных биоресурсов.
3. Трансфертное ценообразование: понятие, развитие и особенности применения в секторе рыболовства и аквакультуры.
4. Бригадный подряд в рыболовстве и аквакультуре: сущность, история и перспективы развития.
5. Оплата труда в рыболовстве и рыбоводстве: системы оплаты труда и особенности их применения во внутрисекторальном разрезе.
6. Статистический (сравнительный и трендовый) анализ уровня и динамики заработной платы в секторе рыболовства и аквакультуры.
7. Рейсовое планирование работы судов промыслового флота
8. Бюджетирование в сфере рыбохозяйственной деятельности.
9. Мировые практики и передовой опыт государственного регулирования и поддержки сектора рыболовства.
10. Мировые практики и передовой опыт государственного регулирования и поддержки сектора аквакультуры.
11. Институциональный механизм управления предприятиями рыбохозяйственного комплекса: понятие, методы и инструменты.
12. Актуальные механизмы поддержки развития рыбохозяйственного комплекса.
13. Мировая практика квотирования рыболовства: системы квотирования рыболовства в разных странах – сравнительный анализ.
14. Международные рыбохозяйственные организации в контексте устойчивого развития.
15. Сертификация продукции из водных биоресурсов: цели, системы, практика применения.
Тема 7. Экосистемный подход к управлению рыбохозяйственным предприятием
1. Экологизация современного общества: рыбохозяйственный аспект.
2. Гомеостаз как фактор устойчивого развития рыболовства и аквакультуры.
3. Текущее положение и глобальные тенденции в области состояния рыбных запасов Мирового океана: экологический аспект.
4. ЦУР 14 «Сохранение морских экосистем» в как фактор гармонизации экономических, социальных и экологических интересов общества.
5. Экономика, управление и экология – триединый вектор устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса.
6. Экологоориентированное управление мировым рыболовством
7. Кодекс ведения ответственного рыболовства и экосистемный подход к управлению рыболовством и аквакультурой.
8. Механизмы экосистемного управления рыбохозяйственной деятельностью.
9. Проблемы и препятствия реализации экосистемного подхода к управлению рыболовством и аквакультурой.
10. Экосистемный подход к рыбоводству: предпосылки, содержание и примеры применения.
11. Экосистемный подход к аквакультуре: предпосылки, содержание и примеры применения.
12. Экология и экономика предприятий рыбохозяйственного комплекса: общее и противоречия.
Тема 8. Предпринимательские риски рыбохозяйственной деятельности
1. Предпринимательские риски прибрежного рыболовства.

2. Предпринимательские риски океанического рыболовства.
3. Предпринимательские риски рыболовства во внутренних водах.
4. Предпринимательские риски индустриальной аквакультуры.
5. Предпринимательские риски прудовой и пастбищной аквакультуры.
6. Предпринимательские риски рыбоперерабатывающих предприятий.
7. Диверсификация рыбохозяйственной деятельности: формы и практические примеры.
8. Контрактная трансферизация как средство минимизации предпринимательских рисков рыбохозяйственной деятельности. Анализ типовых контрактов по разным направлениям договоров и сделок предприятий в части передачи рисков.
9. Страхование рисков рыболовства: механизмы, проблемы и пути их решения.
10. Страхование рисков аквакультуры: механизмы, проблемы и пути их решения.
11. Зарубежная практика страхования предпринимательских рисков рыболовства и аквакультуры.

Критерии формирования оценок за реферат:

– «отлично» – реферат содержит современную интерпретацию обусловленной проблемы, иллюстрирован примерами из отечественной и (или) зарубежной практики, качественно презентован;

– «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 отвечает 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.

Задание
Тема 1. Мировое рыболовство и аквакультура
1. Необходимо «осовременить» данные, характеризующие динамику мирового вылова и численности населения Земли за 1900-2020 гг.; данные, характеризующие производство продукции мировым сектором рыболовства и рыбоводства за 1980-2020 гг. в эквиваленте живого веса; данные, характеризующие использование и продажу продукции мирового рыболовства и рыбоводства за 1986-2020 гг.; данные, характеризующие уровень и динамика занятых в мировом секторе рыболовства и аквакультуры за 1995-2020 гг., а также другую аналитическую информацию о состоянии мирового рыболовства и аквакультуры с учетом доступных на текущий момент сведений из официальных информационных источников, в частности, публикуемых Департаментом рыболовства и аквакультуры ФАО.
2. С учетом дополненных статистической информацией за последующие годы данных о динамике мирового вылова и численности населения Земли за 1900-2020 гг. необходимо рассчитать коэффициенты опережения среднегодовыми темпами роста объемов мирового вылова рыбы среднегодовые темпы роста численности населения Земли и сделать соответствующие выводы.
3. С учетом дополненных статистической информацией за последующие годы данных, характеризующих производство продукции мировым сектором рыболовства и рыбоводства за 1980-2020 гг. в эквиваленте живого веса, необходимо проанализировать динамику и структуру мирового производства продукции сектора «Рыболовство и аквакультура» в эквиваленте живого веса, исчислив за рассматриваемый период: – цепные, базисные, среднегодовые темпы роста (прироста) объемов мирового производства продукции в целом по сектору, а также во внутрисекторальном разрезе, включая внутренние и морские воды. Требования к сопоставимости данных рядов динамики для расчета соответствующих показателей должны быть соблюдены; – показатели структуры мирового производства продукции сектора по годам исследуемого периода и их изменение, сложившееся за обусловленный период.
4. С учетом дополненных статистической информацией за последующие годы данных, характеризующих использование и продажу продукции мирового рыболовства и рыбоводства за 1986-2020 гг., необходимо: – оценить динамику и структуру использования продукции рыболовства и аквакультуры на пищевые и непищевые цели; – проанализировать изменение во времени показателей экспорта продукции рыболовства и аквакультуры в абсолютном и относительном выражении; – рассчитать коэффициенты опережения темпами роста мирового экспорта продукции рыболовства и аквакультуры в денежном выражении темпы роста его физического объема; – на основе взаимосвязи соответствующих индексов определить темпы роста средних экспортных цен на продукцию рыболовства и аквакультуры в эквиваленте живого веса;

– сделать соответствующие выводы.
5. С учетом дополненных статистической информацией за последующие годы данных, характеризующих уровень и динамику занятых в мировом секторе рыболовства и аквакультуры за 1995-2020 гг., таблицы 1.5 необходимо проанализировать динамику и структуру занятых в мировом секторе рыболовства и аквакультуры, также ее изменение за исследуемый период.
6. С учетом дополненных статистической информацией за последующие годы данных, характеризующих объем производства продукции из водных биоресурсов в эквиваленте живого веса мировым сектором рыболовства и рыбоводства за 2000-2020 гг., необходимо: <ul style="list-style-type: none"> – выявить основную тенденцию развития мирового рыбного хозяйства (сектора «Рыболовство и аквакультура» в целом), а также отдельно мирового рыболовства и мировой аквакультуры посредством построения уравнений линейного, параболического и экспоненциального трендов объемов производства продукции в эквиваленте живого веса; – оценить надежность параметров этих уравнений с помощью F-критерия (критерия Фишера) и определить уравнение регрессии, наиболее адекватно отражающее тенденцию развития рыбохозяйственной деятельности в целом и по направлениям «Рыболовство» и «Аквакультура» в мировом масштабе; – построить графики фактических и выровненных (согласно выявленной тенденции развития) уровней объемов производства продукции рыболовства и аквакультуры в целом и во внутрисекторальном разрезе.
Тема 2. Рыбохозяйственный комплекс Российской Федерации
1. Сформируйте иерархию целей развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации, учитывающих социальные, экономические и экологические интересы общества и государства, ориентируясь на соответствующие международные и национальные программные документы в области устойчивого развития общества, национальной экономики и рыбохозяйственного комплекса.
2. Необходимо «осовременить» данные, характеризующие сведения об улове рыбы и добыче других водных биоресурсов Российской Федерацией за 2010-2021 гг. по районам промысла; объем производства продукции из водных биоресурсов в эквиваленте живого веса сектором «Рыболовство и рыбоводство» Российской Федерации за 2000-2021 гг.; сведения о выпуске молоди водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения и выращивании рыбопосадочного материала в Российской Федерации за 2010-2020 гг.; инвестиционную активность сектора «Рыболовство и рыбоводство» как элемента национальной экономики за 2005-2020 гг.; динамику производительности труда, уровень и динамику среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников организаций в экономике Российской Федерации и секторе «Рыболовство и рыбоводство» за 2005-2020 гг.; средние показатели рентабельности бизнеса по Российской Федерации и по виду экономической деятельности «Рыболовство и рыбоводство» за 2018-2020 гг.; основные показатели работы предприятий по виду экономической деятельности «Рыболовство и рыбоводство» за 2005-2020 гг.; объемы производства отдельных видов продуктов питания, включая продукцию из водных биоресурсов, уровень и динамику потребительских цен на отдельные товарные группы в Российской Федерации за 2016-2020 гг.; объем розничных продаж рыбы и морепродуктов в Российской Федерации рыбы за 2000-2019 гг.; экспорт и импорт Российской Федерации рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов за 2010-2020 гг. с учетом доступных на текущий момент сведений из официальных информационных источников, в частности, публикуемых на официальных сайтах Федеральной службы государственной статистики и Федерального агентства по рыболовству.
3. С учетом дополненных статистической информацией за последующие годы данных об улове рыбы и добыче других водных биоресурсов Российской Федерацией за 2010-2021 гг. по районам промысла необходимо проанализировать динамику вылова рыбы и добычи других водных биоресурсов Российской Федерации по районам промысла, исчислив среднегодовые темпы роста за 2010-2015 и 2015-2020 годы и цепные темпы роста в последующем периоде.
4. С учетом дополненных статистической информацией за последующие годы данных об объеме производства продукции из водных биоресурсов в эквиваленте живого веса сектором «Рыболовство и рыбоводство» Российской Федерации за 2000-2021 гг. необходимо за весь рассматриваемый период: <ul style="list-style-type: none"> – проанализировать динамику и структуру производства продукции из водных биоресурсов в эквиваленте живого веса сектором «Рыболовство и рыбоводство» Российской Федерации исчислив: <ol style="list-style-type: none"> а) цепные, базисные, среднегодовые темпы роста (прироста) объемов производства продукции в целом по сектору, а также во внутри секторальном разрезе; б) показатели структуры производства продукции из водных биоресурсам по секторам и подсекторам в пределах каждого года и их изменение, сложившееся за обусловленный период; – выявить основную тенденцию развития сектора «Рыболовство и рыбоводство» Российской Федерации в целом, а также отдельно рыболовства, в том числе океанического рыболовства и рыболовства во внутренних водах страны, и рыбоводства: <ol style="list-style-type: none"> а) построив уравнения линейного, параболического и экспоненциального трендов динамики объемов производства продукции из водных биоресурсов в эквиваленте живого веса; б) оценив надежность параметров этих уравнений с помощью F-критерия (критерия Фишера) и определив уравнение регрессии, наиболее адекватно отражающее тенденцию развития рыбохозяйственной деятельности в Российской Федерации в целом и по направлениям «Рыболовство», включая «Океаническое рыболовство» и «Рыболовство во внутренних водах Российской Федерации», и «Рыбоводство»; – построить графики фактических и выровненных (согласно выявленной тенденции развития) уровней объемов производства продукции рыболовства и рыбоводства в целом и во внутри секторальном разрезе.
5. С учетом дополненных статистической информацией за последующие годы сведений о выпуске молоди водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения и выращивании рыбопосадочного материала в Российской Федерации за 2010-2020 гг. необходимо проанализировать изменение структуры выпуска молоди водных биоресурсов по видовому составу рыб, а также оценить динамику затрат на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов и выращивания рыбопосадочного материала для аквакультуры в

Российской Федерации в рассматриваемом периоде.
6. С учетом дополненной статистической информацией за последующие годы данных об основных показателях работы предприятий по виду экономической деятельности «Рыболовство и рыбоводство» за 2005-2020 гг. необходимо проанализировать динамику показателей работы предприятий по виду экономической деятельности «Рыболовство и рыбоводство» за рассматриваемый период и сделать выводы о тенденциях его развития.
7. С учетом дополненной статистической информацией за последующие годы данных, характеризующих объемы производства отдельных видов продуктов питания, включая продукцию из водных биоресурсов, уровень и динамику потребительских цен на отдельные товарные группы в Российской Федерации за 2016-2020 гг., необходимо провести сравнительный анализ динамики: <ul style="list-style-type: none"> – производства основных видов пищевых продуктов животного происхождения; – производства основных видов продукции рыболовства; – среднегодовых потребительских цен на отдельные товары из рыбы.
8. С учетом дополненной статистической информацией за последующие годы данных об экспорте и импорте Российской Федерации рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов за 2010-2020 гг. необходимо провести сравнительный анализ динамики экспорта и импорта Российской Федерации рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов, а также их соотношения (исчислив относительные величины координации, показывающие во сколько раз величина одной части исследованной совокупности превышает другую ее часть) за рассматриваемый период.
Тема 3. Системный подход к характеристике рыбохозяйственных предприятий
1. Типовой состав блоков рыбоводного хозяйства с установкой замкнутого водоснабжения (УЗВ) включает: <ul style="list-style-type: none"> – инкубационный блок, который используется для инкубации оплодотворенной икры; – блок живых кормов, который используется для выращивания живых кормов (артемия) для кормления личинки рыб (от момента выклева до навески 0,2-0,5 грамм рыба потребляет живые корма); – блок подращивания личинки, который используется для подращивания личинки от момента выклева до навески 1-5 грамм; – блок подращивания молоди, который используется для подращивания молоди от навески 1-5 грамм до навески 50-100 грамм (иногда до 300-400 грамм); – товарный блок, который используется для подращивания молоди от навески 50-100 грамм до конечной товарной навески (зависит от рыбы); – блок предпродажной подготовки, который предназначен для содержания готовой товарной рыбы перед продажей в чистой воде с целью подготовки рыбы к продаже. Рыба содержится в чистой проточной воде без кормления в течение 5-7 суток, после чего может быть отправлена на продажу; – блок содержания ремонтно-маточного стада, который используется для содержания, выращивания и нагула производителей (самок) осетровых до момента забоя; – блок искусственной зимовки, который предназначен для создания условий «искусственной зимы», являющейся необходимым условием для последующего нереста и прижизненного получения икры; – нерестовый блок, который предназначен для содержания самок осетровых после искусственной зимовки перед доением (создание «искусственной весны»). <p>В соответствующей таблице представлен состав комплекса УЗВ разных видов рыбоводных хозяйств.</p> <p>Кроме блоков основного производства, в состав подразделений предприятий такого типа входят лаборатория, функцией которой является анализ качества воды и здоровья рыбы, кормосклад, ремонтная мастерская, котельная, участок водоподготовки для снабжения хозяйства подпиточной водой, электрощитовая, вентиляционный участок (венткамера), склад инвентаря, весовая, а также офис, персонал которого выполняет различные управленческие функции. Считается, что офис нужен при большом комплексе (от 100 тонн), однако владелец предприятия может по своему усмотрению включить его в состав подразделений предприятия.</p> <p>Необходимо построить схемы производственной структуры и организационной структуры системы управления приведенных в таблице хозяйств, а также охарактеризовать тип организационной структуры системы управления, дополнительно изучив конкретные функции управления рыбоводным хозяйством индустриального типа.</p>
2. Ориентируясь на общий перечень работ по получению продукции аквакультуры (рыбы) [43], а также примеры из рыбоводческой практики необходимо построить и обосновать схему производственной структуры неполносистемного рыбоводного хозяйства (рыбоводного завода – рыбопитомника и нагульного прудового хозяйства).
3. Изучите должностные инструкции руководителей, главных (ведущих) специалистов, специалистов среднего звена и рабочих рыбодобывающих, рыбоводных и рыбоперерабатывающих предприятий. Необходимая информация находится в открытом доступе интернет-сети.
Тема 4. Ресурсная составляющая рыбохозяйственной деятельности
В соответствующих таблицах приведены данные, характеризующие ресурсный состав и финансовые результаты деятельности предприятий рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации, представленные в соответствующих формах бухгалтерской отчетности, в частности: бухгалтерском балансе (форма 1), отчете о финансовых результатах (форма 2), приложении к бухгалтерскому балансу (форма 5) за 2020-2021 гг. В состав анализируемых предприятий включены: <ul style="list-style-type: none"> – ПАО «Мурманский траловый флот»; основной вид деятельности – рыболовство морское (03.11); дополнительные виды деятельности: переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков (10.20), торговля оптовая рыбой и другой рыбопродукцией (46.38.1), аренда и лизинг водных транспортных средств и оборудования (77.34) и др.; среднесписочная численность персонала за 2020 год – 620 чел., 2021 год – 588 чел.; – АО «Океанрыбфлот»; основной вид деятельности – рыболовство морское (03.11); дополнительные виды деятельности: переработка и консервирование рыбы (10.20.1), ремонт и техническое обслуживание судов и лодок (33.15), торговля оптовая рыбой и другой рыбопродукцией (46.38.1), деятельность морского грузового транспорта (50.20) и др.; среднесписочная численность персонала за 2020 год – нет данных, 2021 год – 2331 чел.; – АО «Племенной форелеводческий завод «Адлер»; основной вид деятельности – рыбоводство прудовое (03.22.3); дополнительные виды деятельности: рыболовство морское в целях аквакультуры (03.11.5), воспроизводство морских

биоресурсов искусственное (03.21.4), рыбоводство пресноводное индустриальное (03.22.1), воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное (03.22.5), переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков (10.20) и др.; среднесписочная численность персонала за 2020 год – 121 чел., 2021 год – 131 чел.;

– АО «Югорский рыбоводный завод»; основной вид деятельности – рыбоводство пресноводное индустриальное (03.22.1); дополнительные виды деятельности: рыбоводство пресноводное (03.12), рыбоводство пресноводное (03.22), переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков (10.20) и др.; среднесписочная численность персонала за 2020 год – 80 чел., 2021 год – 75 чел.;

– ООО «Торговый дом «Балтийский берег»; основной вид деятельности – переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков (10.20); переработка и консервирование овощей (кроме картофеля) и грибов (10.39.1), торговля оптовая рыбой, ракообразными и моллюсками, консервами и пресервами из рыбы и морепродуктов (46.38.1) и др.; среднесписочная численность персонала за 2020 год – 820 чел., 2021 год – 887 чел.

Необходимо провести комплексный сравнительный анализ структуры и эффективности использования ресурсов ПАО «Мурманский траловый флот», АО «Океанрыбфлот», АО «Племенной форелеводческий завод «Адлер», АО «Югорский рыбоводный завод», ООО «Торговый дом «Балтийский берег». Для этого следует:

- дополнить соответствующие таблицы данными текущего (последнего отчетного) периода и ознакомиться с пояснениями к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах;
- указать местонахождение предприятий и ассортиментный ряд продукции, а также их рейтинг среди аналогичных по виду экономической деятельности (если таковой имеется);
- проанализировать структуру ресурсов каждого предприятия по их среднегодовой стоимости и ее изменение в текущем периоде по сравнению с предыдущим и 2020 годами. В частности:
 - а) структуру активов, представленных в бухгалтерском балансе в укрупненном виде (по разделам и статьям без их детализации);
 - б) видовую структуру основных фондов (по первоначальной стоимости), а также соотношение их активной и пассивной частей;
 - в) функциональную и элементную структуру оборотных средств. В отдельных случаях рекомендуется (допускается) перегруппировка элементов внеоборотных и оборотных активов предприятий с учетом общепринятых подходов и их экономического содержания, для того чтобы соблюсти принцип сопоставимости анализируемых данных;
 - г) структуру производственных фондов по первоначальной стоимости, объединив основные производственные и оборотные производственные фонды;
- провести сравнительный анализ выделенных видов структур ресурсов предприятий по данным текущего (последнего отчетного) периода, предварительно построив сводные таблицы;
- проанализировать структуру затрат на производство и указать к какой группе относятся предприятия (материалоемким, трудоемким, фондоемким и т.д.);
- рассчитать показатели товарной и валовой продукции за текущий и ему предшествующий периоды, а также за 2020 год;
- рассчитать все возможные показатели эффективности использования ресурсов предприятий, а также показатели товарности, оснащенности основными фондами и среднемесячную заработную плату их работников за текущий и ему предшествующий периоды, а также за 2020 год. Результаты расчетов должны быть представлены в таблицах;
- построить сводную таблицу показателей эффективности использования ресурсов предприятий за текущий период.

Все выводы должны быть изложены письменно.

Тема 6. Эффективность управления предприятиями рыбохозяйственного комплекса

1. По результатам выполнения практического задания к теме 4 необходимо провести комплексный анализ и оценку эффективности управления ПАО «Мурманский траловый флот», АО «Океанрыбфлот», АО «Племенной форелеводческий завод «Адлер», АО «Югорский рыбоводный завод», ООО «Торговый дом «Балтийский берег», исчислив:

- а) показатели динамической эффективности управления, рассчитанные на основе значений результатов деятельности предприятий, выраженных абсолютными величинами, и показателей дифференцированной эффективности, отражающих уровень отдачи трудовых ресурсов, основных производственных фондов, материальных ресурсов, оборотных средств и доли управленческих расходов в полной себестоимости реализованной продукции и объеме реализованной продукции (выручке от продаж), а также показателей интегральной эффективности, представленных рентабельностью продукции и общей рентабельностью, для каждого предприятия;
- б) коэффициент эффективности управления для каждого предприятия;
- в) показатели сравнительной эффективности управления анализируемыми предприятиями рыбохозяйственного комплекса (для последнего года исследованного периода), представляющие собой относительные величины сравнения дифференцированных и интегральных показателей абсолютной эффективности (показателей эффективности использования ресурсов предприятий), и сведя их в отдельную таблицу.

Все выводы должны быть изложены письменно.

2. По результатам выполнения первого практического задания (условие «в») необходимо оценить уровень конкурентоспособности ПАО «Мурманский траловый флот», АО «Океанрыбфлот», АО «Племенной форелеводческий завод «Адлер», АО «Югорский рыбоводный завод», ООО «Торговый дом «Балтийский берег» в пределах их группы, рассчитав для каждого из анализируемых предприятий интегральный критерий конкурентоспособности (формула 6.2) и на основе полученных значений проранжировать их по уровню конкурентоспособности.

В качестве частных показателей конкурентоспособности предприятий следует взять производительность труда (0,15), фондоемкость (0,10), коэффициент оборачиваемости (0,20), рентабельность продукции (0,30) и общую рентабельность (0,25). В скобках указаны коэффициенты весомости соответствующих частных показателей конкурентоспособности, полученные на основе экспертного метода.

Выводы должны быть изложены письменно.

Для информации: оценка конкурентоспособности рассматриваемых предприятий в пределах данной группы не является корректной, так как предприятия относятся к разным видам экономической деятельности, хотя и рамках

рыбохозяйственного комплекса, имеют свою специфику, сказывающуюся на уровне частных показателей конкурентоспособности. Однако с точки зрения отработки соответствующей оценочной методики выполнение этого задания оправдано, тем более что внутри группы есть подгруппа рыбодобывающих предприятий и сравнительная оценка их конкурентоспособности является абсолютно корректной.

3. Используя «метод интегрального критерия» и метод «многоугольник конкурентоспособности» по данным соответствующих таблиц необходимо оценить конкурентоспособность четырех рыбодобывающих предприятий города К. Кроме того, следует сравнить между собой результаты оценки, полученные каждым из методов.

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
Тема 1. Мировое рыболовство и аквакультура	
1. Одновременно и цель современного общества, и средство обеспечения жизнеспособности и процветания его последующих поколений и планеты как общего дома, определяется как:	а) устойчивый рост; б) устойчивое развитие; в) устойчивое процветание; г) устойчивый мир.
2. Современная парадигма экономического развития, призывающая к эффективному использованию водных биоресурсов на благо Человечества с минимальным воздействием на окружающую среду, представляет собой:	а) Концепцию белой биоэкономики; б) Концепцию зеленой биоэкономики; в) Концепцию голубой биоэкономики; г) Концепцию розовой биоэкономики.
3. Рыболовство и аквакультура обеспечивают социальный прогресс за счет того, что:	а) являются источником дохода и благополучия как для физических, так и для юридических лиц; б) эффективная экономическая деятельность физических и юридических лиц вносит свой весомый вклад в экономическое развитие общества;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	<p>в) обеспечивают жизненно необходимыми продуктами питания и создают условия устойчивой занятости в первичном и во вторичном секторе экономики;</p> <p>г) принимают на себя ответственность за сохранение экосистемы Мирового океана как гарантии жизни на Земле.</p>
4. Устойчивые рост и развитие, сводящие к минимуму степень деградации гидросреды, потерю биоразнообразия и неустойчивое использование водных ресурсов, и доводящие до максимума экономические и социальные выгоды, составляют суть:	<p>а) концепции «Голубая биоэкономика»;</p> <p>б) принципа «Голубая ответственность»;</p> <p>в) парадигмы «Голубой вектор»;</p> <p>г) инициативы «Голубой рост».</p>
5. К экологическим благам и услугам обеспечивающего характера относятся:	<p>а) продукция рыболовства и аквакультуры, питьевая вода, морская соль и пр.;</p> <p>б) регулирование стока;</p> <p>в) поддержание генетического разнообразия;</p> <p>г) отдых и туризм.</p>
6. Ответственное управление водными ресурсами, нацеленное на устойчивое сбалансированное развитие в экономической, социальной и экологической сферах, рассматривается как:	<p>а) миссия инициативы «Голубой рост»;</p> <p>б) объект, на который направлена инициатива «Голубой рост»;</p> <p>в) принцип инициативы «Голубой рост»;</p> <p>г) механизм инициативы «Голубой рост».</p>
7. Вид экономической деятельности, связанный с добычей (выловом) водных биоресурсов из естественной неконтролируемой среды обитания, называется:	<p>а) рыбоводство;</p> <p>б) аквакультура;</p> <p>в) марикультура;</p> <p>г) рыболовство.</p>
8. Вид экономической деятельности, связанный с разведением и выращиванием рыбы, включая ракообразных и моллюсков, и водорослей на специально созданных морских плантациях, называется:	<p>а) рыбоводство;</p> <p>б) аквакультура;</p> <p>в) марикультура;</p> <p>г) рыболовство.</p>
9. Вид экономической деятельности, связанный с разведением и выращиванием рыбы, включая ракообразных и моллюсков, и водорослей в управляемых условиях естественных и искусственных водоемов, называется:	<p>а) рыбоедство;</p> <p>б) аквакультура;</p> <p>в) марикультура;</p> <p>г) рыболовство.</p>
10. Рост объемов производства продукции мировым сектором рыболовства и рыбоводства за 1980-2020 гг. в эквиваленте живого веса обусловлен исключительно положительной динамикой, демонстрируемой:	<p>а) численностью населения;</p> <p>б) рыболовством;</p> <p>в) аквакультурой;</p> <p>г) рыбопереработкой.</p>
11. Абсолютным мировым лидером в производстве продукции аквакультуры является:	<p>а) Норвегия;</p> <p>б) Канада;</p> <p>в) Европейский Союз;</p> <p>г) Китай.</p>
12. К числу факторов, обусловивших замедление динамики физического объема продукции мировой аквакультуры по сравнению с предыдущим десятилетием, НЕ относится (-ятся):	<p>а) удешевление кормов;</p> <p>б) снижение прироста производительности из-за внедрения более строгих экологических норм в странах-производителях;</p> <p>в) проблемы с размещением новых производственных мощностей из-за конкуренции за землю;</p> <p>г) деградация земельных угодий, отведенных под аквакультуру.</p>
13. К продукции из водных биоресурсов продовольственного назначения НЕ относится:	<p>а) рыба живая, свежая и охлажденная;</p> <p>б) рыба замороженная;</p> <p>в) рыбный жир;</p> <p>г) рыбные консервы и пресервы.</p>
14. К продукции из водных биоресурсов непродовольственного назначения НЕ относится:	<p>а) мука рыбная;</p> <p>б) рыбий жир;</p> <p>в) рыба, используемая в качестве сырья в аквакультуре;</p> <p>г) рыба, обработанная с целью длительного хранения.</p>
15. Жидкий кормовой продукт, получаемый путем обработки рыбного сырья кислотой или щелочным раствором, улучшающий рост и снижающий смертность животных, называется:	<p>а) рыбный жир;</p> <p>б) рыбный силос;</p> <p>в) рыбная мука;</p> <p>г) рыбный субстрат.</p>
Тема 2. Рыбохозяйственный комплекс Российской Федерации	
1. Какое утверждение НЕ верно: «Согласно «Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года» под рыбохозяйственным комплексом понимается производственно-хозяйственный	<p>а) добыча и переработка водных биологических ресурсов;</p> <p>б) производство продукции товарной аквакультуры и искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов;</p> <p>в) транспортировка, хранение, выгрузка и реализация продукции из водных биологических ресурсов;</p>

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
комплекс, в состав которого в том числе входят следующие виды деятельности:	г) перераспределение продукции из водных биоресурсов в социальных целях.»
2. Какое утверждение НЕ верно: «Согласно «Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года» под рыбохозяйственным комплексом понимается производственно-хозяйственный комплекс, в состав которого в том числе входят следующие виды деятельности:	а) естественное воспроизводство водных биологических ресурсов; б) оптовая торговля продукцией из водных биологических ресурсов и продуктами их переработки; в) международное сотрудничество в сфере рыбоводства; г) строительство, техническое обслуживание, модернизация, ремонт и утилизация судов рыбного промыслового флота.»
3. Сырьевое обеспечение производства продукции из водных биоресурсов осуществляется в рамках сектора экономики:	а) первичного; б) вторичного; в) третичного; г) четвертичного.
4. Переработка водных биоресурсов в пищевую и непищевую продукцию и изготовление средств производства в сфере рыболовства и аквакультуры осуществляется в рамках сектора экономики:	а) первичного; б) вторичного; в) третичного; г) четвертичного.
5. Логистическая, маркетинговая, включая продвижение продукции рыболовства и рыбоводства на рынок, и торговая деятельность осуществляется в рамках сектора экономики:	а) первичного; б) вторичного; в) третичного; г) четвертичного.
6. В рамках четвертичного сектора экономики осуществляется:	а) сырьевое обеспечение производства продукции из водных биоресурсов; б) переработка водных биоресурсов в пищевую и непищевую продукцию; в) логистическая, маркетинговая и торговая деятельность относительно продукции из водных биоресурсов; г) интеллектуальное обеспечение принятия управленческих в области рыбохозяйственной деятельности.
7. Предпринимательская деятельность по поиску и добыче (вылову) водных биоресурсов, транспортировке, хранению их уловов, а также рыбной продукции и выгрузке уловов водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде и живой, свежей или охлажденной рыбной продукции в морские порты Российской Федерации, относится к:	а) промышленному рыболовству; б) прибрежному рыболовству; в) рыболовству в научно-исследовательских и контрольных целях; г) рыболовству в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.
8. Водные организмы, разведение и (или) содержание, выращивание которых осуществляются в искусственно созданной среде обитания, называются:	а) субъектами аквакультуры; б) объектами аквакультуры; в) водными объектами; г) природными субъектами.
9. К водным объектам аквакультуры относятся:	а) культивируемые водные организмы; б) аквафермы; в) просторы Мирового океана; г) природные или искусственные водоемы и водотоки.
10. основополагающим свойством аквакультуры является:	а) управляемость процесса культивирования водных организмов; б) неопределенность процесса культивирования водных организмов; в) открытость процесса культивирования водных организмов; г) динамичность процесса культивирования водных организмов.
11. К сельскохозяйственному производству относится:	а) аквакультура, относящаяся к сохранению водных биологических ресурсов; б) прибрежное рыболовство; в) товарная аквакультура; г) рыболовство пресноводное в целях аквакультуры.
12. Товарная аквакультура НЕ включает:	а) пастбищную аквакультуру; б) прудовую аквакультуру; в) акклиматизацию морских и пресноводных биоресурсов; г) индустриальную аквакультуру.
13. Какое утверждение НЕ верно: «Индустриальная аквакультура осуществляется:	а) без использования рыбоводных участков в бассейнах; б) без использования рыбоводных участков на установках с замкнутой системой водоснабжения; в) на рыбоводных участках с использованием садков и (или) других технических средств; г) на рыбоводных участках, где объекты аквакультуры

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	обитают в состоянии естественной свободы.»
14. Аквакультура, относящаяся к сохранению водных биологических ресурсов, НЕ включает:	а) мелиорацию рыбохозяйственная морских и пресных водных объектов; б) воспроизводство морских и пресноводных биоресурсов естественное; в) воспроизводство морских и пресноводных биоресурсов искусственное; г) акклиматизацию морских и пресноводных биоресурсов.
15. Деятельность по вселению водных биоресурсов ценных видов в водные объекты рыбохозяйственного значения и созданию их устойчивых популяций в водных объектах рыбохозяйственного значения, в которых водные биоресурсы данных видов не обитали ранее или утратили свое значение, относится к:	а) пастбищной аквакультуре; б) мелиорации рыбохозяйственная морских и пресных водных объектов; в) воспроизводству морских и пресноводных биоресурсов искусственное г) акклиматизации морских и пресноводных биоресурсов.
16. Воспроизводство морских и пресноводных биоресурсов искусственное НЕ включает:	а) вылов водных биоресурсов в целях получения от них икры, молоки и формирования ремонтно-маточных стад; б) мероприятия по улучшению показателей гидрологического, гидрогеохимического, экологического состояния водных объектов; в) выращивание с последующим выпуском молоди (личинки) водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения; г) отлов хищных и малоценных видов водных биоресурсов в целях предотвращения выедания молоди водных биоресурсов в местах ее выпуска.
17. В состав основных видов экономической деятельности рыбохозяйственного комплекса НЕ входит:	а) рыболовство; б) рыбоводство; в) рыбопереработка; г) рыбоперевозка.
18. Рыбохозяйственный инфраструктурный комплекс НЕ включает:	а) рыбопереработку; б) судостроительные и судоремонтные заводы; в) морские рыбные порты; г) научно-исследовательские институты и селекционные центры.
19. В состав логистической инфраструктуры рыбохозяйственного комплекса НЕ входят:	а) предприятия по производству промышленного оборудования и рыбоперерабатывающего оборудования; б) морские рыбные порты; в) компании по агентированию судов; г) транспортные компании морских грузоперевозчиков.
20. Федеральное агентство по рыболовству и подведомственные организации представляют инфраструктуру рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации:	а) инструментальную; б) институциональную; в) инновационную; г) информационную.
21. Природно-эксплуатирующим характером первичного рыбохозяйственного сектора предопределена особая значимость:	а) производственной инфраструктуры; б) институциональной инфраструктуры; в) инновационной инфраструктуры; г) экологической инфраструктуры.
22. Подразделения институциональной инфраструктуры рыбохозяйственного комплекса НЕ выполняют:	а) производственные функции; б) обеспечивающие и разрешительные функции; в) нормативно-контрольные функции; г) защитные функции.
23. Какое утверждение НЕ верно: «К факторам развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации относится:	а) глобальный, национальный, региональный спрос на продукцию из водных биоресурсов и его динамика; б) емкость мирового, национального, регионального рынков рыбной и иной продукции из водных биоресурсов; в) уровень рентабельности рыбохозяйственного бизнеса; г) бесконтрольная деятельность рыбохозяйственных субъектов и предпринимательский риск.»
24. Какое утверждение НЕ верно: «К факторам развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации относится:	а) развитие и внедрение безотходных, энергосберегающих инновационных технологий при добыче, переработке и транспортировке водных биоресурсов; б) государственная поддержка строительства новых судов рыбопромыслового флота; в) снижение уровня высокотехнологичности продукции из водных биоресурсов; г) создание эффективной системы контроля качества и температурного режима воздействия на продукцию из водных биоресурсов на каждой стадии ее оборота.»

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
25. Факторы, связанные с развитием рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации, внутринационального уровня обусловлены:	а) общностью сырьевой базы мирового рыболовства; б) темпами и направлениями научно-технического прогресса в сфере рыболовства, аквакультуры, рыбопереработки, рыбной логистики; в) необходимостью решения проблем обеспечения продовольственной безопасности и импортозамещения; г) культурой и традициями рыбных промыслов и рыбопотребления.
26. Сосредоточение производства отдельных видов продукции из водных биоресурсов, а также изготовления необходимых для этого средств производства в определенных экономических и географических районах называется:	а) территориальная концентрация; б) территориальная специализация; в) территориальная диверсификация; г) территориальная кооперация.
27. Какое утверждение НЕ верно: «Особенности размещения предприятий рыбохозяйственного комплекса, в первую очередь, согласуются с принципами:	а) развития территориального разделения общественного труда между регионами Российской Федерации в соответствии с их природными и экономическими условиями; б) приближения соответствующих видов экономической деятельности к источникам сырья и районам потребления; в) размещения производства с учетом национальных интересов и исторических традиций населения региона; г) всемерного укрепления обороноспособности страны.»
28. Важнейший принцип размещения товарного рыбоводства – близость к:	а) местам потребления; б) кормовой базе; в) производству объектов основных фондов; г) логистическим центрам.
29. Противоречие между факторами естественной среды и пространственного расположения потребителей продукции – это главная проблема:	а) рыболовства; б) рыбоводства; в) рыбопереработки; г) рыбоперевозки.
30. Развития вторичного сектора производства продукции из водных биоресурсов в рамках вертикальной диверсификации рыбохозяйственной деятельности отвечает такой стратегической альтернативе развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации как:	а) интегрированный рост; б) диверсифицированный рост; в) концентрированный рост; г) специализированный рост.
Тема 3. Системный подход к характеристике рыбохозяйственных предприятий	
1. Какое утверждение НЕ верно: «Рыбохозяйственное предприятие – это:	а) форма реализации предпринимательской деятельности в сфере рыболовства, рыбоводства, рыбопереработки; б) самостоятельная экономическая единица, обладающая правами физического лица; в) хозяйствующий субъект, деятельность которого направлена на удовлетворение общественных потребностей посредством производства и реализации продукции из водных биоресурсов; г) хозяйствующий субъект, деятельность которого нацелена на получение определенного экономического эффекта (прибыли).»
2. Принцип целостности, как системной характеристики рыбохозяйственного предприятия НЕ охватывает:	а) производственно-технологического единства; б) организационно-экономического единства; в) предпринимательской инициативы; г) хозяйственной самостоятельности.
3. То, что рыбохозяйственное предприятие как система состоит из определенного числа неоднородных частей – взаимосвязанных подсистем (подразделений, процессов, рабочих мест), представляющих собой совокупность определенных ресурсных элементов, причем каждый элемент может принадлежать нескольким подсистемам, соответствует такому принципу системного подхода, как:	а) уникальность; б) целостность; в) полиструктурность; г) сложность.
4. То, что внутреннее строение рыбохозяйственного предприятия характеризуется наличием множества системных элементов (подразделений), расположенных с учетом подчинения элементов низшего уровня элементам высшего уровня, соотносится с таким принципом системного подхода, как:	а) иерархичность; б) полиструктурность; в) нестационарность; г) предельность.

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
5. То, что целенаправленность и согласованность действий системных элементов рыбохозяйственного предприятия повышает эффективность его функционирования, соответствует такому принципу системного подхода, как:	а) целостность; б) открытость; в) уникальность; г) синергичность.
6. В том, что в любой момент рыбохозяйственное предприятие как производственная система имеет присущие только ему ресурсные и организационные возможности состоит принцип:	а) целостности; б) уникальности; в) сложности; г) предельности.
7. Производственно-технологическое единство, как характеристика целостности рыбохозяйственного предприятия, определяется:	а) общностью назначения изготавливаемой ими продукции и технологического процесса; б) наличием единых органов управления; в) наличием единого трудового коллектива; г) наличием единого плана и единой системы учета и отчетности.
8. Внутреннее устройство, характеризующее состав подразделений предприятия и систему связей, подчиненности и взаимодействия между ними, представляет собой:	а) полиструктуру предприятия; б) инфраструктуру предприятия; в) моноструктуру предприятия; г) структуру предприятия.
9. Структура рыбохозяйственного предприятия НЕ зависит от:	а) вида экономической деятельности (рыболовство, рыбоводство, рыбопереработка); б) размеров предприятия; в) кадрового состава предприятия; г) уровня и формы специализации предприятия.
10. Структура рыбохозяйственного предприятия НЕ зависит от:	а) степени диверсификации производства; б) организационно-правовой формы предприятия; в) уровня механизации и автоматизации производственных процессов; г) географического месторасположения предприятия.
11. Внутрипроизводственная и внешняя перевозка материально-сырьевых ресурсов и продукции предприятия, а также их хранение относится к функциям:	а) основного производства; б) вспомогательного производства; в) побочного производства; г) обслуживающего хозяйства.
12. Рыбодобывающее предприятие, как производственная система, представляет собой обособившуюся в результате общественного разделения труда часть производственного процесса:	а) по поиску и добыче водных биоресурсов, по производству на судах рыбопромыслового флота рыбной и иной продукции из этих водных биоресурсов; б) по разведению и (или) содержанию, выращиванию в искусственно созданной среде обитания объектов аквакультуры; в) по переработке водных биоресурсов в продукцию конечного потребления. г) по перегрузке, транспортировке, хранению и выгрузке уловов водных биоресурсов в рыбных портах или на береговые предприятия.
13. Продукция из водных биоресурсов в живом, свежем или охлажденном виде является результатом промысловой деятельности судов предприятий:	а) промышленного рыболовства; б) прибрежного рыболовства; в) любительского рыболовства; г) пастбищного рыбоводства.
14. В состав основного производства рыбодобывающего предприятия НЕ входит (-ят):	а) база технического обслуживания; б) рыболовные суда; в) плавучие рыбообрабатывающие базы; г) производственные рефрижераторы.
15. К вспомогательному производству рыбодобывающего предприятия относится (-ятся):	а) рыбообрабатывающие суда; б) база технического обслуживания; в) транспортное хозяйство; г) складское хозяйство.
16. Существуют две формы организации промысла:	а) морская и прибрежная; б) индивидуальная и коллективная; в) дрейферная и ярусная; г) автономная и экспедиционная.
17. Рыболовные суда уходят на промысел на длительное время в отдаленные районы лова при организации промысла:	а) прибрежной; б) индивидуальной; в) дрейферной; г) экспедиционной.
18. В состав функциональных подразделений, непосредственно подчиняемых директору по флоту, добыче и производству НЕ входит:	а) служба безопасности мореплавания; б) служба добычи рыбы; в) производственный отдел; г) рыболовный флот.

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
19. Организационная структура управления производственно-хозяйственной деятельностью рыбодобывающего предприятия отличается:	а) одноуровневостью; б) двухуровневостью; в) трехуровневостью; г) четырехуровневостью.
20. Какое утверждение НЕ верно: «Береговая администрация:	а) разрабатывает стратегические и тактические планы предприятия и рейсовые задания по добыче и выпуску продукции на суда; б) осуществляет оперативное управление производственной деятельностью и несет ответственность за руководство судном; в) организует ремонтное обслуживание, материально-техническое снабжение и вывоз продукции из районов промысла; г) является субъектом правовых и экономических отношений с контрагентами, государственными и межгосударственными организациями-участниками мирохозяйственных процессов».
21. Наиболее распространенной формой структуры управления в рыболовстве является:	а) линейная; б) линейно-функциональная; в) дивизиональная; г) штабная.
22. Миссия предприятий товарного рыбоводства, как единого рыбоводческого комплекса, состоит в:	а) удовлетворении потребностей населения в продукции из «дикой» рыбы и других животных водного происхождения без ущерба экосистеме Мирового океана; б) сохранении водных биоресурсов для нынешнего и будущих поколений; в) удовлетворении растущих потребностей общества в живой рыбе и других объектах аквакультуры и продукции из них; г) создании устойчивых популяций водных биоресурсов ценных видов в водных объектах рыбохозяйственного значения для восполнения и развития сырьевой базы рыболовства.
23. В соответствии с классификатором в области аквакультуры (рыбоводства) к рыбоводным хозяйствам НЕ относятся:	а) предприятия любительского рыбоводства; б) рыбоводные хозяйства, осуществляющие аквакультуру, относящуюся к сохранению водных биоресурсов; в) предприятия по акклиматизации объектов аквакультуры; г) предприятия по рыбохозяйственной мелиорации.
24. Миссия предприятий по акклиматизации объектов аквакультуры состоит в:	а) удовлетворении растущих потребностей общества в живой рыбе и других объектах аквакультуры и продукции из них; б) сохранении водных биоресурсов для нынешнего и будущих поколений; в) в создании устойчивых популяций водных биоресурсов ценных видов в водных объектах рыбохозяйственного значения, в которых они не обитали ранее или утратили свое значение; г) улучшении состояния водных объектов в целях создания условий для сохранения и рационального использования водных биоресурсов, а также обеспечения производства продукции аквакультуры.
25. В зависимости от комплексности и специализации рыбоводческой деятельности различают:	а) полносистемные и неполносистемные рыбоводные хозяйства; б) предприятия пастбищной, индустриальной и прудовой аквакультуры; в) предприятия морского и пресноводного рыбоводства; г) товарные хозяйства и организации по племенному животноводству.
26. К предметно специализированным рыбоводческим хозяйствам относятся:	а) хозяйства рыбопитомники; б) нагульные прудовые рыбоводные хозяйства; в) селекционно-племенные прудовые хозяйства; г) полносистемные рыбоводные хозяйства индустриальной аквакультуры.
27. Неполносистемные рыбоводные хозяйства являются как правило:	а) предметно специализированными; б) технологически специализированными; в) территориально специализированными; г) комбинированными.
28. В полносистемных рыбоводных хозяйствах наряду с товарной рыбой выращивают и содержат:	а) ремонтно-запасные объекты аквакультуры; б) ремонтно-маточные стада; в) ремонтно-инвентарный молодняк; г) водных пернатых.
29. Какое утверждение НЕ верно: «Ремонтно-маточные стада:	а) представляют собой разновозрастные группы объектов аквакультуры;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	б) используются для селекционных целей; в) используются для целей воспроизводства объектов аквакультуры с высокими племенными и продуктивными качествами; г) формируются как резервные фонды товарной аквакультуры.»
30. Инкубацией икры и подращиванием молоди ценных видов рыб занимаются:	а) рыбоводные заводы (хозяйства рыбопитомники); б) нагульные прудовые рыбоводные хозяйства; в) селекционно-племенные прудовые хозяйства; г) полносистемные прудовые хозяйства.
31. Выращиванием товарной (столовой) рыбы занимаются:	а) рыбоводные заводы (хозяйства рыбопитомники); б) нагульные прудовые рыбоводные хозяйства; в) селекционно-племенные прудовые хозяйства; г) полносистемные прудовые хозяйства.
32. Какое утверждение НЕ верно: «Индустриальное рыбоводство замкнутого цикла имеет огромный потенциал роста и явные преимущества, состоящие в:	а) уменьшении или полном прекращении сброса загрязненных сточных вод; б) упрощении утилизации продуктов жизнедеятельности рыб; в) возможности создания безотходной технологии выращивания рыбы путем дополнительного выращивания в системе овощей или другим путем в рамках комбинированной формы производства; г) высокой себестоимости выращиваемой рыбы».
33. К участкам получения посадочного материала полносистемного прудового хозяйства товарного рыбоводства НЕ относятся (-ится):	а) маточные пруды; б) инкубационно-личиночный участок; в) питомные пруды; г) нагульные пруды.
34. К участкам выращивания товарной рыбы полносистемного прудового хозяйства товарного рыбоводства относятся:	а) питомные пруды; б) зимовальные водоемы; в) нагульные пруды; г) карантинные водоемы.
35. Какое утверждение НЕ верно: «На участке получения посадочного материала обычно:	а) формируются и эксплуатируются маточные стада выращиваемых в хозяйстве рыб; б) получают и инкубируют икру; в) ведут контроль кормовой базы и выращиваемой товарной рыбы; г) ведут селекционную работу с производителями разводимых рыб и обеспечивают профилактику заболеваний на всех этапах технологического процесса.»
36. Какое утверждение НЕ верно: «На участке выращивания товарной рыбы:	а) подращивают личинок в специальных емкостях и выращивают качественный посадочный материал в специально подготовленных прудах; б) занимаются подготовкой водоема и вселением в него посадочного материала» в) осуществляют контроль за состоянием гидролого-гидрохимического режима водоема; г) ведут контроль кормовой базы и выращиваемой товарной рыбы.»
37. Какое утверждение НЕ верно: «К основным видам рыбопереработки относятся:	а) добыча и культивирование; б) охлаждение и замораживание; в) посол и маринование; г) сушка (вяление) и копчение.»
38. Какое утверждение НЕ верно: «К основным видам рыбопереработки относятся:	а) охлаждение и замораживание; б) производство рыбных консервов и пресервов; в) производство деликатесной продукции; г) производство кормовых и технических продуктов из водных биоресурсов.»
39. Какое утверждение НЕ верно: «Глубокая переработка рыбы включает в себя процессы, которые способствуют изменению структуры продукции и ее вкусовых качеств, в частности:	а) охлаждение и заморозку рыбы; б) засол и сушку; в) консервирование; г) производство фарша и других рыбных полуфабрикатов.»
40. В удовлетворении потребностей населения в рыбной и другой продукции из водных биоресурсов на принципах ответственного производства, обеспечивая ответственное потребление состоит миссия:	а) рыбодобывающих предприятий; б) рыбоводческих предприятий товарной аквакультуры; в) рыбоводческих предприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов; г) рыбоперерабатывающих предприятий.
Тема 4. Ресурсная составляющая рыбохозяйственной деятельности	
1. Документом, удостоверяющим право на добычу (вылов) водных биоресурсов, находящихся в федеральной собственности,	а) лицензия на добычу (вылов) водных биоресурсов; б) разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов; в) патент на добычу (вылов) водных биоресурсов;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
является:	г) квота на добычу (вылов) водных биоресурсов.
2. Квота добычи (вылова) водных биоресурсов – это:	а) часть общего допустимого улова водных биоресурсов, определяемая в целях осуществления рыболовства; б) научно обоснованная величина годовой добычи (вылова) водных биоресурсов конкретного вида в определенных районах, установленная с учетом особенностей данного вида; в) документ, удостоверяющим право на добычу (вылов) водных биоресурсов; г) величина запасов водных биоресурсов конкретного вида в определенных районах.
3. Какое утверждение верно: «Разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов выдается:	а) в целом на район промысла; б) в целом на рыбодобывающее предприятие; в) в отношении каждого судна, осуществляющего рыболовство; г) каждому члену экипажа рыболовного судна.»
4. Какое утверждение НЕ верно: «В разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в зависимости от вида рыболовства в том числе должны быть указаны:	а) сведения о лицах, которым предоставлено право на добычу (вылов) водных биоресурсов, судне, которое осуществляет рыболовство, районе добычи (вылова) водных биоресурсов и (или) рыболовном участке; б) виды водных биоресурсов, разрешенных для добычи (вылова) и орудия, способы и сроки добычи (вылова) водных биоресурсов; в) квоты добычи (вылова) водных биоресурсов (если они установлены) и требования к охране окружающей среды; г) судовая роль и данные о каждом члене экипажа промыслового судна».
5. Использование природных ресурсов, находящихся в федеральной и муниципальной собственности, осуществляется на:	а) безвозмездной основе; б) платной основе; в) основе поручительства; г) залоговой основе.
6. Сумму сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов:	а) не уплачивают; б) уплачивают в один этап: разовый взнос; в) уплачивают в два этапа: разовый и регулярный взносы; г) уплачивают в три этапа: разовый, регулярные и единовременный взносы.
7. К профессиям, ориентированным на производственный профиль рыбодобывающих предприятий, относится:	а) маривод; б) мастер по добыче рыбы; в) инженер комплексного использования водных ресурсов; г) технолог по переработке рыбы и морепродуктов.
8. На подборе персонала для работы в море специализируются:	а) отделы кадров предприятий; б) консалтинговые компании; в) клиринговые компании; г) крьюинговые компании.
9. К характеристикам нематериальных ресурсов рыбохозяйственных предприятий НЕ относится:	а) отсутствие материальной основы для получения экономических выгод; б) длительный период использования и возмещения стоимости (на протяжении нескольких лет); в) полное потребление в каждом производственном цикле; г) повышенный уровень риска на стадиях создания и использования.
10. К характеристикам основных производственных фондов рыбохозяйственных предприятий НЕ относится:	а) неопределенность всего спектра возможных эффектов от использования; б) вещественная воплощенность в средствах труда; в) сохранение в течение длительного времени своей натурально-вещественной формы; г) возмещение стоимости на протяжении ряда производственных циклов.
11. К характеристикам оборотных производственных фондов рыбохозяйственных предприятий НЕ относится:	а) полное потребление в каждом производственном цикле; б) изменение или утрачивание в процессе производства продукции своей натуральной формы; в) возмещение стоимости по истечении одного операционного цикла; г) отсутствие полезных отходов.
12. Ресурсы организационной структуры системы управления относятся к:	а) нематериальным активам; б) основным средствам; в) расходам будущих периодов; г) дебиторской задолженности.
13. В состав расходов будущих периодов НЕ входят:	а) суммы сбора за разрешение на добычу (вылов) водных биологических ресурсов;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	б) расходы, связанные с подготовительными к производству работами в связи с их сезонным характером; в) расходы, связанные рекультивацией земель и осуществлением иных природоохранных мероприятий; г) суммы дебиторской задолженности.
14. К производственным запасам в составе оборотных производственных фондов рыболовных предприятий в том числе относятся:	а) денежные средства и денежные эквиваленты; б) незавершенное производство; в) животные на выращивании и откорме; г) готовая продукция на складах.
15. Долей отдельных элементов в общем объеме соответствующей ресурсной группы рыбохозяйственных предприятий характеризуется:	а) состав ресурсов предприятий; б) структура ресурсов предприятий; в) динамика ресурсов предприятий; г) сбалансированность ресурсов предприятий.
16. Средства труда и предметы труда, вовлеченные в процессы добычи водных биоресурсов, производства продукции товарной аквакультуры и сохранения водных биоресурсов, переработки и изготовления конечной рыбной продукции, относятся к:	а) производственным фондам; б) оборотным средствам; в) внеоборотным активам; г) капитальным вложениям.
17. Производственные фонды рыбохозяйственных предприятий НЕ включают:	а) нематериальные ресурсы; б) финансовые ресурсы; в) основные производственные фонды; г) оборотные производственные фонды.
18. Из числа объектов интеллектуальной собственности к нематериальным ресурсам рыбохозяйственных предприятий НЕ относятся:	а) программы для электронных вычислительных машин и базы данных; б) изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения; в) накопленные знания, практические навыки, опыт, творческие и мыслительные способности персонала, моральные ценности и корпоративная культура; г) фирменные наименования, товарные знаки и знаки обслуживания, географические указания, наименования мест происхождения товаров.
19. Техническое решение в любой области, относящееся к продукту или способу, удостоверяемое патентом, называется:	а) ноу-хау; б) промышленным образцом; в) полезной моделью; г) изобретением.
20. Срок действия патентов для селекционных достижений:	а) 5 лет; б) 10 лет; в) 20 лет; г) 30 лет.
21. К средствам индивидуализации предприятия НЕ относятся:	а) фирменные наименования и коммерческие обозначения; б) товарные знаки и знаки обслуживания; в) промышленные образцы и полезные модели; г) географические указания и наименования мест происхождения товаров.
22. К характеристикам наименования места происхождения товара (НМПТ) НЕ относится такое условие, как:	а) особые свойства, качества, репутация, прочие характеристики, исключительно или главным образом обусловленные присущими данному географическому месту природными условиями, имеют документальное подтверждение; б) особые свойства товара с зарегистрированным НМПТ исключительно определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами; в) на территории данного географического объекта должна осуществляться хотя бы одна из стадий производства товара, оказывающая существенное влияние на формирование характеристик товара; г) на территории данного географического объекта должны осуществляться все стадии производства товара, оказывающие существенное влияние на формирование особых свойств товара.
23. Средство индивидуализации одного или нескольких предприятий, принадлежащих юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, которое не является фирменным наименованием и не подлежит обязательному включению в единый государственный реестр юридических или	а) торговую марку; б) коммерческое обозначение; в) фирменное наименование; г) патент.

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
физических лиц, представляет собой:	
24. Признанное юридическим лицом предложение, которое содержит технологическое (техническое) или организационное решение в любой сфере деятельности, но не включенное в число официальных охраняемых объектов интеллектуальной собственности, называется:	а) рационализаторское предложение; б) новаторское предложение; в) секрет производства; г) рационализаторское изобретение.
25. К сооружениям предприятий аквакультуры НЕ относятся:	а) сбросные каналы, пруды-отстойники, рыбозаградители, рыбоуловители, рыбонакопители; б) пруды; в) садки (сетчатые, земляные, модульные садковые линии); г) носители подвесных систем выращивания.
26. К рабочим машинам и оборудованию рыбохозяйственных предприятий НЕ относятся:	а) суда рыболовные; б) живорыбные суда; в) суда для обслуживания садков; г) суда лоцманские.
27. К рабочим машинам и оборудованию рыбоводных предприятий НЕ относятся:	а) садки (сетчатые, земляные, модульные садковые линии); б) пруды (пойменные, нерестовые, мальковые, нагульные, выростные, и т.д.). в) бассейны (пластиковые, бетонные, стальные нержавеющие); г) плавучие кормораздатчики.
28. К активной части основных фондов рыбоперерабатывающих предприятий относятся:	а) технологические линии и оборудование для переработки и консервирования рыбы; б) оборудование для кормокухни; в) машины-генераторы, производящие тепловую и электрическую энергию; г) автоматические системы для управления технологическим процессом.
29. К информационному оборудованию рыбохозяйственных предприятий НЕ относится:	а) гидроакустические лаги и эхолоты; б) рыбопоисковые гидролокаторы; в) аппараты для инкубации; г) установки ультразвуковой диагностики.
30. В состав основных производственных фондов предприятий аквакультуры входят:	а) животные на выращивании и откорме; б) ремонтно-маточное стадо; в) товарная рыба в процессе нагула; г) сеголетки.
31. В состав производственных запасов предприятий аквакультуры входят:	а) вода; б) продовольствие; в) корма; г) консерванты.
32. К незавершенному производству на предприятиях аквакультуры относятся:	а) рыба в посоле; б) сеголетки в зимовальных прудах; в) консервы в процессе созревания; г) рыба в заморозке.
33. К расходам будущих периодов только на предприятиях аквакультуры относятся:	а) расходы по незаконченным рейсам; б) суммы сбора за разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов; в) расходы, связанные рекультивацией и улучшением земель; г) расходы на лицензионное программное обеспечение.
34. К оборотным производственным фондам НЕ относится (-ятся):	а) производственные запасы; б) незавершенное производство; в) расходы будущих периодов; г) готовая продукция на складах.
35. Информация о результатах производственно-хозяйственной деятельности предприятий рыбохозяйственного комплекса отражается формах федерального статистического наблюдения:	а) № 1-П (рыба); б) № 1-П (предприятие); в) № 1-Р (рыба); г) № 1-С (статистика).
36. Эффективность использования ресурсов рыбохозяйственных предприятий определяется тем результатом, который ими обеспечивается в процессе производственно-хозяйственной деятельности:	а) в целом по предприятию; б) в расчете на задействованную ресурсную единицу; в) исходя из долевого участия; г) коммерчески расчетными подразделениями.
37. Долю товарной продукции в общем объеме валовой продукции отражает:	а) коэффициент сортности; б) коэффициент товарности; в) коэффициент волатильности; г) коэффициент концентрации.

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
38. При расчете показателей эффективности использования основных производственных фондов их стоимость должна быть представлена:	а) среднегодовой величиной, исчисленной по остаточной стоимости; б) остаточной стоимостью на конец отчетного года; в) среднегодовой величиной, исчисленной по полной первоначальной или восстановительной стоимости; г) полной первоначальной или восстановительной стоимостью на конец отчетного года.
39. Какое утверждение НЕ верно: «К общим факторам роста эффективности использования ресурсов предприятий рыбохозяйственного комплекса в первую очередь относятся:	а) материально технические факторы; б) организационно-экономические факторы; в) структурные факторы; г) частные факторы.»
40. На повышение технического уровня производства нацелены:	а) материально технические факторы; б) организационно-экономические факторы; в) структурные факторы; г) отраслевые факторы.
41. Какое утверждение НЕ верно: «Рост эффективности использования ресурсов предприятий рыбохозяйственного комплекса за счет материально-технических факторов предполагает, в том числе:	а) модернизацию судов рыбопромыслового флота; б) внедрение индустриальной УЗВ-аквакультуры; в) внедрения средств малой механизации и комплексной механизации работ; г) изменение производственной программы предприятий по объему продукции и ее составу».
42. Какое утверждение НЕ верно: «В состав материально-технических факторов повышения эффективности использования ресурсов предприятий рыбохозяйственного комплекса входит автоматизация производства, в частности за счет внедрения:	а) автоматизированных систем тралового и кошелькового лова; б) «умных рыбных ферм»; в) голубых технологий; г) способов автоматического управления процессами рыбопереработки».
43. Рост эффективности использования ресурсов предприятий рыбохозяйственного комплекса за счет структурных факторов предполагает:	а) применение молекулярных биотехнологических методов по отношению к водным биоресурсам; б) изменение производственной программы предприятий по объему продукции и ее составу; в) совершенствование организации труда, производства и управления на предприятиях; г) сглаживание сезонности производства.
44. С повышением производительности активной части основных производственных фондов рыбохозяйственных предприятий связаны факторы роста их эффективности:	а) экстенсивные; б) интенсивные; в) внешние; г) внутренние.
45. В прудовом рыбоводстве средствами интенсификации роста рыбы НЕ являются:	а) использование исключительно естественной кормовой базы прудов; б) оптимизация плотности посадки и соотношения разных видов рыб в прудах; в) улучшение племенных качеств рыб, гипофизные инъекции, профилактика болезней рыб; г) мелиорация рыбоводных прудов.
Тема 5. Комплексный механизм управления рыбохозяйственным предприятием	
1. Какое утверждение НЕ верно: «Механизм управления предприятием:	а) представляет собой совокупность рычагов, методов, инструментов и средств управления; б) состоит из звеньев аппарата управления; в) способствует реализации функций управления и управленческих воздействий; г) увязывает миссию и цели предприятия с его ресурсами (возможностями)».
2. Способы практического осуществления управленческих воздействий называются:	а) рычагами управления; б) методами управления; в) инструментами управления; г) принципами управления.
3. Какое утверждение НЕ верно: «Исходя из содержания мотивов трудовой деятельности методы управления подразделяются на:	а) бюрократические; б) экономические; в) социально-психологические; г) административные.»
4. Система материального стимулирования работников предприятия является организационной формой реализации методов управления:	а) экономических; б) социальных; в) организационных; г) санкционных.
5. Система штрафных санкций, применяемых на предприятии за нарушения трудовой дисциплины, относится к методам управления:	а) административным; б) психологическим; в) санкционным;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	г) экономическим.
6. Совокупность способов влияния на межличностные отношения и связи составляет основу методов управления:	а) экономических; б) социально-психологических; в) политических; г) организационно-распорядительных.
7. На признание подчиненным права руководителя отдавать приказы и своей обязанности ему подчиняться основаны методы управления:	а) экономические; б) социально-психологические; в) политические; г) организационно-распорядительные.
8. Какое утверждение НЕ верно: «К методам организационного влияния в системе организационно-распорядительных методов управления относится:	а) организационное планирование; б) организационное нормирование; в) организационное регламентирование; г) организационное инструктирование.»
9. В составе организационно-распорядительных методов управления НЕ выделяют методы:	а) дисциплинарного влияния; б) распорядительного влияния; в) морального влияния; г) организационного влияния.
10. Системы производственно-хозяйственного мониторинга и контроллинга относятся к инструментам управления:	а) техническим; б) финансово-экономическим; в) информационно-аналитическим; г) нормативно-правовым.
11. Какое утверждение НЕ верно: «К специфическим принципам управления, обусловленным в том числе и рыбохозяйственной спецификой, относятся:	а) самоконтроль качества труда, продуктов и процессов деятельности в системе управления, высокие стандарты деятельности; б) обеспечение баланса интересов предприятия (отраслевых интересов) и интересов взаимосвязанной с его деятельностью экологической системы; в) оптимальное сочетание интересов предприятия (отраслевых интересов) и интересов развития регионов (социальных, культурно-национальных и экономических); г) многоуровневый подход к управлению, обусловленный необходимостью государственной поддержки деятельности предприятий социально и стратегически значимых отраслей экономики.»
12. С обеспечиванием непрерывно возобновления в последовательно сменяющихся стадиях процесса производственно-хозяйственной деятельности предприятия связана функция механизма управления:	а) организационная; б) воспроизводственная; в) стимулирующая; г) регуляторно-поддерживающая.
13. Выделение механизмов управления производственной, маркетинговой, финансовой и т.д. деятельностью; персоналом, капиталом и другими ресурсами предприятия; затратами, прибылью, качеством и т.п., обусловлено таким классификационным признаком как:	а) зависимость от методов управленческого воздействия; б) зависимость от целевых установок; в) зависимость от субъекта управления; г) зависимость от объекта управления.
14. К принципам формирования и оценки эффективности комплексного механизма управления НЕ относится принцип:	а) системности; б) критериальности; в) моральности; г) мотивированности.
15. К принципам формирования и оценки эффективности комплексного механизма управления НЕ относится принцип:	а) согласованности и взаимоподдержки; б) статичности; в) гибкости и адаптивности; г) ответственности.
16. Какое утверждение НЕ верно: «внутрихозяйственный механизм управления рыбохозяйственным предприятием осуществляет функцию:	а) воспроизводственную; б) стимулирующую; в) информационную; г) регуляторно-поддерживающую.»
17. Какое утверждение НЕ верно: «Со стороны внешней среды на внутрихозяйственный механизм предприятия действует:	а) институциональный механизм; б) рыночный механизм; в) инфляционный механизм; г) механизм кооперации и аутсорсинга.»
18. К факторам рыночного предложения продукции из рыбы и других водных биоресурсов относится:	а) численность населения; б) следование тенденциям ЗОЖ; в) сезонность рыболовства и рыбоводства; г) местные национальные традиции и сформировавшийся пищевой рацион.
19. Снижению затрат отдельного рыбопроизводителя посредством передачи	а) рыночный; б) внутренний;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
части производственных и управленческих функций специализирующимся на них предприятиям способствует механизм:	в) институциональный; г) кооперации и аутсорсинга.
20. Какое утверждение НЕ верно: «Принцип мотивированности в рамках внутрихозяйственного механизма управления рыбохозяйственным предприятием конкретизируется посредством выделения:	а) мотивации интрапренерства; б) мотивации партнерства; в) мотивации производительного труда; г) мотивации инвестирования.»
21. Мотивация интрапренерства – это, по сути, мотивация:	а) внутрифирменного предпринимательства; б) принятия предпринимательских рисков; в) частной инициативы; г) инновационного развития.
22. В основе мотивации интрапренерства лежит:	а) бухгалтерский учет; б) коммерческий расчет; в) бюджетирование; г) бизнес-планирование.
23. Носителями интрапренерских способностей в рыбоводстве в первую очередь должны быть:	а) капитаны промысловых судов; б) бригады рыболовецких артелей; в) бригады комплексных бригад; г) работники аппарата управления предприятия.
24. Главный принцип коммерческого расчета:	а) самоокупаемость и рентабельность производства; б) оперативно-хозяйственная самостоятельность коммерчески расчетных подразделений; в) материальная заинтересованность в развитии и результатах производства; г) материальная ответственность за результаты работы коммерчески подразделения.
25. С помощью трансфертных цен и бюджетирования реализуется такой принцип коммерческого расчета как:	а) самоокупаемость и рентабельность производства; б) материальная заинтересованность в развитии и результатах производства; в) материальная ответственность за результаты работы коммерчески подразделения; г) контроль за деятельностью коммерчески расчетного подразделения со стороны администрации.
26. Какое утверждение НЕ верно: «Трансфертные цены рассматриваются как:	а) условные цены на продукцию, применяемые только для расчетов между подразделениями предприятия; б) цены на продукцию, применяемые для расчетов, не сопровождаемых реальными денежными потоками; в) цены на продукцию, посредством которых имитируются рыночные отношения внутри предприятия; г) расчетные цены на продукцию, по которым осуществляются отдельные рыночные сделки.»
27. В качестве основного метода трансфертного ценообразования на предприятиях рыболовства и аквакультуры применяется:	а) затратный метод; б) метод сопоставимых рыночных цен; в) метод цены последующей реализации; г) метод распределения прибыли.
28. В установлении внутрифирменных цен исходя из рыночных цен на идентичную продукцию при условии наличия соответствующей информации из открытых источников состоит суть такого метода установления трансфертных цен как:	а) метод сопоставимых рыночных цен; б) метод цены последующей реализации; в) метод сопоставимой рентабельности; г) метод распределения прибыли.
29. Какое утверждение НЕ верно: «Метод сопоставимых рыночных цен к установлению трансфертной цены в пределах полносистемных рыбоводных хозяйствах применим, если будут выполняться такие условия как:	а) наличие развитого рынка полуфабрикатов, сопоставимых с идентичными полуфабрикатами предприятия; б) наличие устойчивых равновесных рыночных цен на полуфабрикаты, сопоставимые с идентичными полуфабрикатами предприятия; в) наличие механизмов государственного регулирования цен на продукцию из водных биоресурсов; г) наличие достаточно высокой степени децентрализации управления, когда бригады рыбоводческих бригад вправе выбирать: покупать и продавать как «у себя», так и на стороне.»
30. Особенностью бюджетов коммерчески расчетных подразделений является то, что доходная часть строится с учетом:	а) рыночных цен; б) оптовых цен; в) трансфертных цен; г) розничных цен.
31. Через систему механизмов государственного регулирования и поддержки деятельности	а) рыночный механизм управления предприятием; б) институциональный механизм управления предприятием;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
рыбохозяйственных предприятий реализуется:	в) внутренний механизм управления предприятием; г) внешний административный механизм управления предприятием.
32. Какое утверждение НЕ верно: «К инструментам нормативно-правового механизма государственной политики в сфере рыболовства и аквакультуры относятся:	а) национальное законодательство; б) системы квотирования рыболовства; в) программы обновления и модернизации флота; г) система госзаказа на поставку рыбопродукции национальных производителей на рынок».
33. Какое утверждение НЕ верно: «К инструментам организационно-экономического механизма государственной политики в сфере рыболовства и аквакультуры в рамках мировой практики относятся:	а) нормирование ОДУ; б) государственные гарантии по обязательствам рыбохозяйственных субъектов; в) субсидии на постройку судов национальными верфями; г) налоговые льготы.»
34. Какое утверждение НЕ верно: «К основным принципам законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов относится:	а) учет значения водных биоресурсов как основы жизни и деятельности человека; б) приоритет сохранения особо ценных и ценных видов водных биоресурсов; в) учет интересов населения, для которого рыболовство является основой существования; г) бесплатность использования водных биоресурсов.»
35. Какое утверждение НЕ верно: «Согласно ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» выделяют:	а) квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации; б) научные квоты; в) квоты добычи (вылова) водных биоресурсов на инновационные цели; г) квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства.»
36. Какое утверждение НЕ верно: «Согласно ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» выделяют:	а) квоты добычи (вылова) водных биоресурсов на инвестиционные цели; б) квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в целях аквакультуры; в) квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации для иностранных государств; г) межконтинентальные квоты, предоставленные Российской Федерации.»
37. В случае открытия добычи видов водных биоресурсов, в отношении которых промышленное рыболовство и (или) прибрежное рыболовство ранее не осуществлялись, или водных биоресурсов в новых районах их промысла, квоты предоставляются по результатам:	а) аукционов; б) личной договоренности; в) договоров о пользования водными биоресурсами; г) распоряжения Федерального агентства по рыболовству.
38. К инструментам организационно-экономического механизма внутренней государственной политики Российской Федерации в сфере рыболовства и аквакультуры НЕ относится:	а) предоставление субсидий из федерального бюджета на возмещение рыбохозяйственным предприятиям и индивидуальным предпринимателям части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам; б) система нормативно-правовых актов Российской Федерации в области рыболовства и аквакультуры, а также международных и национальных стандартов относительно качества продукции из водных биоресурсов; в) право применять пониженные ставки сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов; г) фискальная поддержка в виде освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость при реализации на экспорт рыбы, рыбной и иной продукции из водных биологических ресурсов.
39. К инструментам механизма внешней государственной политики в сфере рыбохозяйственной деятельности относится:	а) система международных стандартов в области менеджмента качества рыбной продукции; б) членство в международных организациях, играющих важную роль в международном регулировании мирового рыболовства; в) нормирование общего допустимого улова с целью гарантирования удовлетворительного состояния запаса основных промысловых объектов; г) стимулирование совместных с университетами научные

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	исследований в области рыболовства, рыбоводства и аквакультуры.
40. Показатели качества продукции из водных биоресурсов в основном представлены группами:	а) показателей технологичности, показателей эргономичности, показателей безопасности и показателей унификации; б) показателей назначения, показателей ремонтпригодности, показателей долговечности и эстетических показателей; в) показателей назначения, эстетических показателей, показателей сохраняемости, санитарно-гигиенических показателей; г) показателей экологичности, показателей экономичности, показателей эргономичности и показателей эстетичности.
41. К эстетическим показателям продукции из водных биоресурсов относятся:	а) вкус; б) консистенция основного продукта; в) порядок укладки основного продукта; г) остаточное количество пестицидов.
42. К показателям назначения продукции из водных биоресурсов относятся:	а) массовая доля жира в мясе рыбы; б) характеристика разделки; в) срок хранения; г) массовая доля витамина А.
43. Какое утверждение НЕ верно: «Управление качеством продукции на рыбохозяйственных предприятиях осуществляется посредством выполнения функций:	а) планирования качества; б) стратегического управления качеством; в) обеспечения качества; г) улучшения качества.»
44. В Российской Федерации обязательные требования к продукции (работам и услугам) и процессам производства, устанавливаются исключительно в форме:	а) технических регламентов РФ; б) национальных стандартов РФ; в) технических условий; г) сертификатов соответствия.
45. Систематическую идентификацию, оценку и управление опасными факторами (рисками), которые существенно влияют на безопасность пищевой продукции предусматривает система управления качеством на принципах:	а) ГОСТ Р ИСО 9000-2015; б) BRC; в) ХАССП; г) TQM.
Тема 6. Эффективность управления предприятиями рыбохозяйственного комплекса	
1. Какое утверждение НЕ верно: «Эффективность управления рыбохозяйственным предприятием как объект оценки:	а) представляет собой комплексную качественную характеристику управления предприятием; б) является совокупной мерой результативности производства; в) имеют смысловую и количественную определенность; г) определяется через систему установленных целей и оценочных критериев.»
2. Исследование соотношений между полученными результатами и затраченными на их достижение ресурсами лежит в основе подхода к определению эффективности управления рыбохозяйственным предприятием:	а) ресурсного; б) факторного; в) целевого; г) индикативного.
3. Оценка достижения качественно определенных и количественно выраженных тактических и стратегических целей функционирования и развития лежит в основе подхода к определению эффективности управления рыбохозяйственным предприятием:	а) ресурсного; б) факторного; в) целевого; г) индикативного.
4. Какое утверждение НЕ верно: «В качестве предметных объектов оценки эффективности управления рыбохозяйственным предприятием рассматриваются:	а) факторы производства; б) направления деятельности предприятия; в) качественные характеристики бизнеса; г) абсолютные результаты работы предприятия.»
5. Эффективность использования конкретного фактора производства или направления деятельности предприятия оценивается с помощью:	а) дифференцированных показателей; б) показателей динамики; в) интегральных показателей; г) реальных показателей.
6. Какое утверждение НЕ верно: «Дифференцированные показатели эффективности управления рыбохозяйственным предприятием чаще всего представлены:	а) относительными величинами интенсивности; б) относительными величинами структуры; в) относительными величинами динамики; г) показателями, качественно характеризующими отдельные аспекты бизнеса.»
7. К качественным характеристикам рыбохозяйственной деятельности НЕ относится:	а) конкурентоспособность предприятия; б) финансовое состояние предприятия; в) уровень предпринимательских рисков; г) финансовый результат деятельности.

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
8. Показатели эффективности управления рыбохозяйственным предприятием, исчисленные в расчете на единицу затрат или ресурсов, отражают эффективность:	а) удельную; б) динамическую; в) сравнительную; г) оперативную.
9. К показателям динамической эффективности управления рыбохозяйственным предприятием относится:	а) фондоотдача; б) коэффициент роста; в) коэффициент оборачиваемости; г) рентабельность.
10. К дифференцированным показателям эффективности управления рыбохозяйственным предприятием относится:	а) рентабельность капитала; б) темп прироста; в) коэффициент оборачиваемости; г) процент выполнения планового задания.
11. К интегральным показателям эффективности управления рыбохозяйственным предприятием относится:	а) производительность труда; б) рентабельность производства; в) уровень предпринимательских рисков; г) процент перевыполнения планового задания.
12. В зависимости от уровня, глубины и детализации разработки целей и задач управления рыбохозяйственным предприятием различают:	а) эффективность управленческой деятельности и эффективность управления производственно-хозяйственной деятельностью; б) абсолютную, динамическую и сравнительную эффективность; в) комплексную, локальную и системную эффективность; г) стратегическую, тактическую и оперативную эффективность.
13. Какое утверждение НЕ верно: «В качестве критериальных показателей оценки эффективности управления рыбохозяйственным предприятием в рамках ресурсно-целевого оценочного подходы выделяют:	а) дифференцированные и интегральные показатели абсолютной эффективности; б) показатели динамической и сравнительной эффективности; в) директивные показатели Росрыболовства; г) целевые параметры тактических и стратегических планов и программ.»
14. Какое утверждение НЕ верно: «К показателям, оценивающим эффективность собственно управленческого труда, относятся группы показателей, в частности, характеризующих:	а) эффективность управленческой деятельности на основе ресурсного подхода как отношение определенного результата деятельности к суммарным расходам на управление; б) содержание и организацию процесса управления, в том числе непосредственные результаты и затраты управленческого труда; в) рациональность организационной структуры управления и её технико-организационной уровень; г) конкурентоспособность предприятия и его продукции.
15. Какое утверждение НЕ верно: «В группу показателей, характеризующих содержание и организацию процесса управления, входят такие характеристики аппарата управления как:	а) производительность; б) экономичность; в) надежность; г) безотказность.»
16. Свойство органов аппарата управления изменять в соответствии с возникающими задачами свои роли в процессе принятия решений и налаживать новые связи, не нарушая присущей данной структуре упорядоченности отношений, определяется как:	а) адаптивность; б) гибкость; в) оперативность; г) надежность.
17. Удельный вес затрат на содержание аппарата управления (управленческих расходов) в общих затратах предприятия относится к показателям:	а) производительности аппарата управления; б) адаптивности системы управления; в) экономичности аппарата управления; г) надёжности аппарата управления.
18. В группу показателей, оценивающих рациональность организационной структуры управления предприятием, входят такие характеристики как:	а) доля управленческих расходов в реализованной продукции; б) объёмы выработанной в процессе управления информации; в) удельный вес работников аппарата управления в численности ППП; г) нормы управляемости.
19. Какое утверждение НЕ верно: «К условиям конкурентоспособности рыбохозяйственного предприятия относится способность поставлять на рынок товар:	а) изготовленный из водных биоресурсов; б) удовлетворяющий любым желаниям; в) в требуемом количестве и в нужные сроки; г) на наиболее выгодных условиях.»
20. В зависимости от формирования информационной базы выделяют методы оценки конкурентоспособности предприятия:	а) критериальные и экспертные; б) графические, математические и логические; в) индикаторные и матричные; г) одномоментные и стратегические.
21. Какое утверждение НЕ верно: «Посредством системы информационного обеспечения управления рыбохозяйственным предприятием:	а) обеспечивается непрерывный целенаправленный сбор, отслеживание и обработка информации; б) осуществляется экономический анализ и планирование его деятельности; в) проводятся адаптивные тренинги персонала;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	г) подготавливаются управленческие решения по всем аспектам производственно-хозяйственной его деятельности.»
22. Какое утверждение НЕ верно: «Система информационного обеспечения управления рыбохозяйственным предприятием включает:	а) информационно-аналитический инструментарий управления предприятием; б) систему скоринга рыбохозяйственной деятельности; в) систему мониторинга рыбохозяйственной деятельности; г) систему контроллинга рыбохозяйственной деятельности.»
23. Информационно-аналитический инструментарий управления рыбохозяйственным предприятием НЕ включает:	а) процедуры сбора и первичной обработки информации о предприятии и внешней его среде; б) информацию в виде перечня наблюдаемых показателей и их параметров по всем аспектам и направлениям рыбохозяйственной деятельности; в) методы аналитической обработки информационных ресурсов; г) критические точки контроля и механизм выявления отклонений фактических результатов от предусмотренных по установленным направлениям.
24. Разработанный на предприятии механизм постоянного наблюдения за соответствующими информационно-аналитическими показателями действует в рамках системы:	а) клиринга; б) мониторинга; в) контроллинга; г) факторинга.
25. Из внешних источников формируются показатели, характеризующие:	а) финансовое состояние предприятия; б) нормативы, планы, критерии эффективности по всем направлениям деятельности предприятия; в) размер квот на добычу (вылов) водных биоресурсов; г) абсолютную, динамическую, сравнительную эффективность управления.
Тема 7. Экосистемный подход к управлению рыбохозяйственным предприятием	
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 предприятий относится:	а) ответственное рыболовство и аквакультура; б) нарушение естественной воспроизводственной способности 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. Способность системы к саморегуляции и поддержанию внутреннего постоянства за счет скоординированных реакций, направленных на поддержание динамического равновесия, называется:	а) статичность; б) синергичность; в) устойчивость; г) гомеостатичность.
5. 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».
6. 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.
7. 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 содержание его экологической политики.»
8. Какое утверждение НЕ верно: «В основе системы экологического менеджмента, рекомендуемой к применению в рамках ISO 14001, лежит методология PDCA, т.е. последовательная реализация этапов, соответствующих понятиям:	а) «планировать»; б) «мотивировать»; в) «проверять»; г) «действовать».
9. Принимать меры по непрерывному	а) планировать;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
улучшению характеристик системы экологического управления, согласно методологии PDCA, означает:	б) делать; в) проверять; г) действовать.
10. Основным принципом, заложенным в систему экологического управления, является:	а) ориентация на потребителя; б) взаимодействие работников; в) постоянное последовательное улучшение; г) менеджмент взаимоотношений.
11. 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.»
12. Какое утверждение НЕ верно: «К экологическим аспектам деятельности предприятия, охватываемым его экологической политикой, относится:	а) природоохранная деятельность; б) ресурсосбережение; в) экологическое законотворчество; г) обеспечение экологической безопасности продукции.»
13. Какое утверждение НЕ верно: «Экологическая политика предприятия публично декларирует принципы экологического менеджмента, в частности:	а) экопрозрачность; б) экоэффективность; в) экосправедливость; г) экодостаточность.»
14. Какое утверждение НЕ верно: «К основным экологическим целям предприятия относится:	а) обеспечение экологического равновесия и экономической устойчивости на региональном уровне; б) предупреждение отрицательного воздействия на окружающую среду; в) достижение высокого уровня экологической безопасности процессов производства и потребления продукции предприятия; г) минимизация экологических рисков на каждом этапе жизненного цикла продукции.»
15. Доступность объектов и результатов экологической деятельности предприятия всем заинтересованным сторонам отражает принцип экологической:	а) ответственности; б) прозрачности; в) эффективности; г) справедливости.
16. 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.
17. Документ, подтверждающий высокий уровень качественных экологических характеристик продукции, называется:	а) экологический мандат; б) экологический сертификат; в) экологический дубликат; г) экологический контрафакт.
18. Специальный знак, который прописывается на товаре, на его упаковке, и свидетельствует о том, что конкретная продукция прошла экологическую сертификацию успешно, называется:	а) экомаркировка; б) экотатуировка; в) экодировка; г) экодатировка.
19. 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.»
20. Менеджмент природопользования соотносится с экологическим управлением:	а) активным; б) реактивным; в) легитимным; г) теневым.
21. Формирование целостного подхода к видению динамики развития мира и места в нем предприятия предусматривает экологическое управление:	а) активное; б) пассивное; в) реактивное; г) теневое.
22. Какое утверждение НЕ верно: «К инструментам механизма экологического управления относятся:	а) экологическое и природно-ресурсное законодательство; б) экологический менталитет; в) экологические стандарты и нормы; г) экологическая сертификация и маркировка.»
23. Какое утверждение НЕ верно: «К инструментам механизма экологического	а) экономический мониторинг; б) лицензирование на загрязнение;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
управления относятся:	в) экологическая экспертиза; г) системы платежей за загрязнение окружающей природной среды и штрафы.»
24. Какое утверждение НЕ верно: «В состав экологических норм и нормативов входят:	а) нормы и лимиты на выброс загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками загрязнения; б) лимиты водозабора; в) установление общего допустимого улова и квоты на добычу биоресурсов; г) нормативы посещаемости общественных мест санитарно-гигиенического характера.»
25. Какое утверждение НЕ верно:	а) Человечество заинтересовано в результатах деятельности предприятий рыбного хозяйства; 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.
26. 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) невозполнимые.
27. Способность экосистемы Мирового океана воспроизводить себя, восстанавливать утраченное равновесие, преодолевать сопротивление внешней среды определяется как:	а) иммунитет; б) гомеостаз; в) воспроизводство; г) устойчивость.
28. 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.
29. В обеспечении жизненно необходимыми продуктами питания и устойчивой занятости состоят цели общества:	а) социальные; б) экономические; в) экологические; г) технологические.
30. Главное различие между двумя основными группами экосистемных подходов лежит в ориентации:	а) или на интересы рыбного хозяйства и на интересы Человечества; б) или на интересы рыбного хозяйства или на «интересы» соответствующей морской экосистемы; в) или на «интересы» соответствующей морской экосистемы или на интересы Человечества; г) равнозначно и на «интересы» соответствующей морской экосистемы, и на интересы рыбного хозяйства.
31. Вопросы управления рыбным хозяйством и, в частности, промыслами, 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).
32. 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).
33. 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.
34. 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.
35. 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.

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
36. 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».
37. К административно-политическим проблемам реализации экосистемного подхода к рыболовству и аквакультуре относится то, что:	а) преобладают ведомственные подходы к управлению рыбным хозяйством; б) дополнительные экологические исследования влекут за собой и значительные дополнительные финансовые расходы; в) требуется формирование соответствующей государственной политики и нормативно-законодательной базы; г) необходимо формирование научно-исследовательской и информационной инфраструктуры.
38. Затратный характер экосистемного подхода к рыболовству и аквакультуре обусловлен тем, что:	а) имеет место историческая инерция и традиционное сопротивление лиц, принимающих решения, нововведениям и их нежелание овладевать новыми знаниями; б) политики и управленцы слабо осведомлены о сути и предназначении экосистемных подходов в рыболовстве; в) требуется формирование соответствующей государственной политики и нормативно-законодательной базы; г) преобладают ведомственные подходы к управлению рыбным хозяйством.
39. К инструментам рыночного механизма экономического стимулирования применения экосистемных подходов к рыболовству и аквакультуре в рыбохозяйственной практике относится:	а) экологическая маркировка; б) льготное налогообложение; в) субсидирование; г) системы поощрений и штрафов.
40. В качестве единственного безотлагательного способа преодоления разрыва между объемами добычи в рыболовстве и возрастающим мировым спросом на морепродукты страны-члены ФАО признали необходимость дальнейшего развития:	а) рыболовства; б) рыбоводства; в) рыбоедства; г) рыбопереработки.
Тема 8. Управление предпринимательскими рисками рыбохозяйственных предприятий	
1. Какое утверждение верно: «Увеличение степени неопределенности предпринимательской деятельности ведет к:	а) снижению уровня риска; б) увеличению уровня риска; в) нейтрализации уровня риска; г) провокации уровня риска.»
2. Ситуация, не дающая точного и полного представления о возможных исходах реализации определенного действия или события, предопределяет:	а) неопределенность предпринимательской деятельности; б) активность предпринимательской деятельности; в) необходимость предпринимательской деятельности; г) независимость предпринимательской деятельности.
3. К факторам неопределенности НЕ относится:	а) случайность; б) отсутствие необходимой информации; в) предсказуемость; г) противодействия.
4. К факторам противодействия предпринимательской деятельности НЕ относится:	а) антропогенное влияние на экосистему; б) некомпетентность в вопросах ведения бизнеса и непрофессионализм персонала; в) природные явления; г) непредвиденность того или иного явления или события.
5. 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.»
6. 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;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	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.
7. Предпринимательский риск НЕ выполняет:	а) аналитическую функцию; б) политическую функцию; в) инновационную функцию; г) стимулирующую функцию.
8. Тем, что риск стимулирует поиск новых, нетрадиционных решений проблем, стоящих перед предпринимателем, обусловлена функция предпринимательского риска:	а) политическая; б) аналитическая; в) инновационная; г) стимулирующая.
9. 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.»
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. К эндогенным факторам предпринимательского риска НЕ относится:	а) деловая репутация предприятия и уровень его финансовой устойчивости; б) ограниченность и истощаемость природных сырьевых ресурсов. в) форма и уровень диверсификации производства; г) инвестиционная привлекательность предприятия.
14. По отношению к предприятию различают риски:	а) чистый и спекулятивный; б) экономический, политический, правовой, социальный, экологический, природно-климатический и прочие; в) минимальный, допустимый, критический и катастрофический; г) систематический и несистематический.
15. 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.
16. 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, характеризующейся высокой долей постоянных затрат в общей их сумме; в) физически и морально устаревшей технико-технологической базой производства; г) неправильной оценкой емкости соответствующего товарного рынка.»
17. 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.
18. Неправильная оценка емкости рынка и конкурентов обуславливает риск предпринимателя:	а) производственный; б) маркетинговый; в) коммерческий; г) финансовый.
19. Какое утверждение НЕ верно:	а) с финансовыми проблемами у партнеров по бизнесу и их

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
«Коммерческий риск предпринимателя может быть связан:	недобросовестностью; б) со склонностью к хищениям работников предприятия; в) с некачественной подготовкой контрактной документации; г) с транспортными перевозками и логистикой.»
20. 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.
21. К разновидностям финансового риска предприятия не относится:	а) риск снижения финансовой устойчивости предприятия; б) риск неплатежеспособности; в) кредитный риск; г) операционный риск.
22. В возможности получения как положительного, так и отрицательного результата выражается предпринимательский риск:	а) чистый; б) спекулятивный; в) систематический; г) специфический.
23. Чистый предпринимательский риск характеризуется возможностью получения:	а) положительного результата; б) отрицательного результата; в) нулевого результата; г) отрицательного или нулевого результата.
24. Возникает для всех субъектов хозяйствования и связан с изменением конъюнктуры товарного рынка под влиянием макроэкономических факторов риск предпринимателя:	а) специфический; б) спекулятивный; в) систематический; г) допустимый.
25. 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.»
26. К систематическому риску НЕ относится:	а) валютный риск; б) инфляционный риск; в) процентный риск; г) управленческий риск.
27. С вероятностью отрицательного эффекта масштаба связан риск такой стадии жизненного цикла отрасли (предприятия), как:	а) стадия роста; б) стадия расширения; в) стадия зрелости; г) стадия спада.
28. Если финансовые потери от предпринимательской деятельности (сделки) не превышают расчетной суммы прибыли, тогда имеет место риск:	а) минимальный; б) допустимый; в) критический; г) катастрофический.
29. 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.
30. Глобальные изменения термического режима и циркуляции вод, а также ограниченность биоресурсов Мирового океана относятся к факторам предпринимательского риска рыбохозяйственной деятельности, обусловленным:	а) природно-климатическими источниками происхождения; б) антропогенными источниками происхождения; в) географическими источниками происхождения; г) эксплуатационными источниками происхождения.
31. Протекционистская политика отдельных государств на рынке рыбопродуктов относится к факторам предпринимательского риска рыбохозяйственной деятельности, обусловленным:	а) антропогенными источниками происхождения; б) политическими источниками происхождения; в) экономическими источниками происхождения; г) административными источниками происхождения.
32. Несоответствия качества продукции и технологии ее производства требованиям международной системы управления качеством ХАССП предопределяют предпринимательский риск субъектов рыбохозяйственной деятельности:	а) производственный; б) экономический; в) рыночный; г) коммерческий.
33. Регламентация мирового рыболовства	а) информационная недостаточность;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
относится к таким факторам неопределенности промысловой деятельности как:	б) случайность; в) бесконтрольность; г) противодействия.
34. Специфика рыболовной деятельности обеспечивает возможность получения дополнительной прибыли за счет эксплуатации лучших по рыбопродуктивности регионов Мирового океана в виде:	а) экономической ренты; б) финансовой аренды; в) политических дивидендов; г) социальных преференций.
35. К факторам эффективности, связанным с антропогенным (экосистемным) риском рыбохозяйственной деятельности, НЕ относится:	а) искусственное рыборазведение; б) акклиматизация объектов промысла; в) селекция рыб и других гидробионтов; г) потенциал биопродуктивности Мирового океана.
36. К факторам эффективности, связанным с производственным риском рыбохозяйственной деятельности, НЕ относится:	а) оптимизация расстановки судов в районах промысла; б) доступность оборотных средств в форме кредитов; в) развитие экспедиционной формы промысла; г) обновление средств производства.
37. К факторам антропогенного (экосистемного) риска рыбохозяйственной деятельности относится:	а) ограниченность биоресурсов Мирового океана; б) интенсификация промысла; в) отдаленность районов промысла; г) инфляционные процессы.
38. Зоной воздействия коммерческого риска рыбохозяйственной деятельности являются:	а) процесс добычи и сбыт; б) отдельные элементы процесса добычи и обработки рыбы и других водных биоресурсов; в) материально-техническое обеспечение и сбыт; г) технико-технологическая база производства.
39. В число рисков аквакультуры НЕ входит:	а) биологический риск; б) природно-климатический риск; в) промысловый риск; г) риск истощения естественной кормовой базы.
40. К факторам природно-климатического риска аквакультуры относятся:	а) генетические мутации при распространении аквакультурной рыбы в открытом море; б) аномальные снижения уровня воды и резкие перепады температуры воды; в) истощение естественной кормовой базы; г) «побеги» культивируемой рыбы в открытую воду.
41. Какое утверждение НЕ верно: «Нормативно-правовые акты и другие нормативные документы Российской Федерации, касающиеся вопросов управления предпринимательскими рисками предприятий рыбохозяйственного комплекса, условно поделены на группы официальных документов, в которых:	а) признается риск как характеристика предпринимательской деятельности и раскрывается его сущность б) определяются общие характеристики управления предпринимательскими рисками как объекта стандартизации; в) устанавливаются предельные уровни предпринимательских рисков рыбохозяйственных субъектов; г) рассматриваются отдельные разновидности предпринимательских рисков и определенные аспекты управления ими.»
42. Основным национальным стандартом Российской Федерации в сфере управления предпринимательскими рисками является:	а) ISO 31000:2018(E) «Risk management – Guidelines»; б) ГОСТ Р ИСО 31000-2019 «Менеджмент риска. Принципы и руководство»; в) ГОСТ Р 58969-2020 «Менеджмент риска. Управление технико-производственными рисками промышленного предприятия» г) ГОСТ Р 51705.1-2001 «Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования.»
43. К принципам управления предпринимательскими рисками НЕ относится:	а) интегрированность; б) вовлеченность; в) статичность; г) непрерывное улучшение.
44. То, что структура и процесс управления риском должны настраиваться и быть соразмерны внешней и внутренней среде предприятия и его целям согласуется с таким принципом управления рисками, как:	а) структурированность и комплексность; б) адаптированность; в) вовлеченность; г) динамичность.
45. К этапам процесса управления предпринимательскими рисками не относится:	а) идентификация отдельных видов предпринимательских рисков, связанных с деятельностью предприятия; б) оценка уровня вероятности отдельных предпринимательских рисков и уровня величины возможных потерь; в) лицензирование отдельных предпринимательских рисков; г) внутреннее и внешнее страхование предпринимательских рисков и оценка его эффективности.

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
46. К числу мер по самострахованию предпринимательских рисков относится:	а) профилактика предпринимательских рисков; б) лимитирование предпринимательских рисков; в) формирование резервных фондов и сумма; г) внешнее страхование предпринимательских рисков.
47. Профилактика предпринимательских рисков НЕ включает меры по:	а) избежанию предпринимательских рисков; б) минимизации предпринимательских рисков; в) диверсификации предпринимательских рисков; г) перекладывание отдельных рисков на специализированные страховые компании.
48. К числу мер по избежанию предпринимательских рисков предприятий рыбохозяйственного комплекса НЕ относится отказ от:	а) осуществления хозяйственных операций, уровень риска по которым превышает предельно допустимое значение; б) использования в больших объемах заемного капитала; в) низколиквидных активов; г) расширения номенклатуры выпускаемой продукции.
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. На снижение уровня концентрации предпринимательских рисков направлены меры в рамках:	а) минимизации предпринимательских рисков; б) диверсификации предпринимательских рисков; в) лимитирования предпринимательских рисков; г) страхования предпринимательских рисков.
51. К формам диверсификации предпринимательских рисков рыбохозяйственных предприятий НЕ относится диверсификация:	а) квотирования промысловой деятельности; б) производственной деятельности предприятия; в) покупателей и потребителей продукции из водных биоресурсов; г) валютной корзины предприятия.
52. С расширением географических границ производства связана диверсификация производственной деятельности рыбохозяйственного предприятия:	а) горизонтальная; б) вертикальная; в) региональная; г) конгломератная.
53. Рыбоперерабатывающее предприятие приобретает суда рыболовного флота или строит акваферму в рамках диверсификации:	а) горизонтальной; б) вертикальной; в) региональной; г) конгломератной.
54. Установление на предприятии соответствующих внутренних производственно-хозяйственных и инвестиционно-финансовых нормативов связано с:	а) лимитированием предпринимательских рисков; б) внутренним страхованием предпринимательских рисков; в) диверсификацией предпринимательских рисков; г) минимизацией предпринимательских рисков.
55. Какое утверждение НЕ верно: «К числу выгод, предоставляемых системой страхования сектору рыболовства и аквакультуры, относятся:	а) защита от несчастных случаев и стихийных бедствий; б) компенсация за потерю рыболовных и рыбоводных активов; в) дотация в случае травмирования и гибели членов экипажа судна и работников предприятий аквакультуры; г) расширенный доступ к институциональному кредиту и инвестициям.»
56. Какое утверждение НЕ верно: «На условиях господдержки в Российской Федерации можно застраховать объекты товарной аквакультуры от гибели (утраты) в результате реализации таких групп рисков, как:	а) массовые отравления и заразные болезни рыб; б) воздействие природных явлений, опасных для разведения и (или) содержания, выращивания объектов товарной аквакультуры; в) аварии, способные нарушить системы электро-, тепло- или водоснабжения, от которых зависит разведение рыбы или иной продукции; г) пожар на рыбоводческом предприятии исключительно по причине халатности персонала.»
57. Совокупность практик и процессов, поддерживаемых культурой, ориентированной на риски, и соответствующими технологиями, которые улучшают процесс принятия решений и их эффективность за счет комплексного представления о том, насколько хорошо предприятие управляет своим уникальным набором рисков, определяет:	а) интегрированное управление рисками; б) концентрированное управление рисками; в) диверсифицированное управление рисками; г) институциональное управление рисками.
58. Интегрированность системы управления предпринимательскими рисками означает ее:	а) выделение в автономную независимую подсистему предприятия; б) «встроенность», объединение с общей системой управления предприятием; в) подчиненность всем функциональным подразделениям предприятия;

Тестовое задание (вопрос)	Ответы
	г) вовлеченность в рыбохозяйственные процессы, протекающие за пределами предприятий.
59. Какое утверждение НЕ верно: «Формирование интегрированной системы управления предпринимательскими рисками опирается на ряд принципов, в числе которых:	а) осведомленность о риске; б) разделение полномочий; в) коллективная ответственность за действия по принятию рисков; г) исключительно децентрализованный подход к управлению рисками предприятия.»
60. Какое утверждение НЕ верно: «Коллективная ответственность за рисковые действия, основана на последовательной реализации следующих условий:	а) принятие рисков; б) адаптация рисков; в) управление рисками; г) внутренний и внешний аудит.»

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 рыбохозяйственного комплекса осуществляется в форме зачёта.

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

Технология формирования оценки зачета состоит в следующем: оценка определяется исходя из результатов работы на практических занятиях как среднее арифметическое значение усредненных оценок на каждом из них, полученных на основе представленных оценочных средств текущей аттестации. Если студент отсутствовал на практическом занятии и не отработал его в дополнительное консультационное время (не выдержал экспресс-опрос, не подготовил и представил реферат, не прошел тестирование, не предоставил и не защитил домашние задания), то за данное занятие студент получает оценку «ноль».

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

Критерии оценивания при зачете:

- «зачтено» – если средняя оценка попадает в пределы [3-5];
- «не зачтено» – если средняя оценка попадает в пределы [0-3[.