

Приложение к рабочей программе дисциплины Экономика и менеджмент рыбного хозяйства

Направление подготовки – 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура
Направленность (профиль) – Организация и управление производством продукции в
аквакультуре

Учебный план 2019 года разработки

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1 Назначение фонда оценочных средств (ФОС) по дисциплине

ФОС по учебной дисциплине – совокупность контрольных материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения, а также уровня сформированности всех компетенций (или их частей), закрепленных за дисциплиной. 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;
- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины с выделением положительных/отрицательных результатов и планирование 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 освоение всех указанных в рабочей программе дескрипторов компетенции, установленных ОПОП. В качестве методов оценивания применяются: наблюдение за работой, наблюдение за действиями в смоделированных условиях, применение активных методов обучения, экспресс-тестирование, программированные тесты.

Структурными элементами ФОС по дисциплине являются: входной контроль (при наличии) (предназначается для определения уровня входных знаний), ФОС для проведения текущего контроля, состоящие из устных, письменных заданий, тестов, и шкалу оценивания, ФОС для проведения промежуточной аттестации, состоящий из устных, письменных заданий, и других контрольно-измерительные материалов, описывающих показатели, критерии и шкалу оценивания.

Применяемые методы оценки полученных знаний по разделам дисциплины

	Текущая аттестация (количество заданий, работ)			Промежуточная аттестация
	Экспресс-опрос на лекциях по текущей теме	Защита рефератов	Решение задач на практических занятиях	
Тема 1. Рыбохозяйственное предприятие в условиях рыночной экономики	+	+		зачёт с оценкой
Тема 2. Основные фонды и оборотные средства рыбохозяйственного предприятия	+	+	+	

Тема 3. Трудовые ресурсы рыбохозяйственного предприятия	+	+	+	
Тема 4. Расходы предприятия и себестоимость продукции	+	+	+	
Тема 5. Оценка экономических результатов деятельности рыбохозяйственного предприятия	+	+	+	

2.2 Оценочные материалы для проведения текущего контроля

Входной контроль

Входной контроль проводится с целью определения уровня знаний обучающихся, необходимых для успешного освоения материала раздела дисциплины.

Технология входного контроля предполагает проведение тестирования.

Общая оценка каждого теста осуществляется в отношении количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте (выражается в процентах). Тест считается пройденным при общей оценке не менее 60 %.

Критерии оценивания тестирования:

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

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

«удовлетворительно» – получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 69-60 % от общего объема заданных тестов;

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

Количество попыток прохождения теста – две. Время прохождения теста – 10 минут.

Содержание теста (по всему учебному курсу):

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

- а) рыболовство;
- б) рыбоведение;
- в) рыбоедство;
- г) рыбоводство;
- д) марикультура.

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

- а) рыболовству;
- б) рыбоведению;
- в) рыбоедству;
- г) рыбоводству;
- д) марикультуре.

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

- а) промышленному рыбоводству;
- б) товарному рыбоводству;

- в) товарному рыболовству;
- г) традиционному рыболовству;
- д) промышленному рыболовству.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Моральный износ основных производственных фондов обусловлен:

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

10. К оборотным фондам рыбохозяйственных предприятий относятся:

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

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

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

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

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

13. На рыбохозяйственных предприятиях не рассчитывается показатель:

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

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

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

15. К объектам промышленной собственности рыбохозяйственного предприятия относятся:

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

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

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

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

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

18. В состав производственной себестоимости рыбопродукции не входят:

- а) прямые материальные расходы;

- б) прямые расходы на оплату труда;
 - в) общепроизводственные расходы;
 - г) коммерческие расходы;
 - д) прочие прямые расходы.
19. По способу отнесения на конкретный объект калькуляции затраты делятся:
- а) по экономическим элементам и статьям калькуляции;
 - б) на одноэлементные и комплексные;
 - в) на прямые и косвенные;
 - г) на переменные и постоянные;
 - д) на основные и накладные.
20. По степени зависимости затрат от изменения объема производства затраты делятся:
- а) по экономическим элементам и статьям калькуляции;
 - б) на одноэлементные и комплексные;
 - в) на прямые и косвенные;
 - г) на переменные и постоянные;
 - д) на основные и накладные.
21. По установленным нормам расхода материальных и трудовых ресурсов на единицу рыбопродукции относятся на ее себестоимость:
- а) постоянные расходы;
 - б) основные расходы;
 - в) накладные расходы;
 - г) прямые расходы;
 - д) косвенные расходы.
22. Затраты, абсолютная величина которых возрастает с увеличением объема выпуска рыбопродукции и уменьшается с его снижением, относятся к:
- а) переменным;
 - б) постоянным;
 - в) комплексным;
 - г) косвенным;
 - д) накладным.
23. С точки зрения особенностей структуры себестоимости рыбопродукции рыбную отрасль можно отнести к:
- а) материалоемким отраслям;
 - б) трудоемким отраслям;
 - в) энергоемким отраслям;
 - г) фондоемким отраслям;
 - д) смешанным отраслям.
24. Увеличение объема производства рыбопродукции продукции в краткосрочном периоде:
- а) никак не сказывается на себестоимости единицы продукции;
 - б) приводит к увеличению себестоимости единицы продукции;
 - в) приводит к снижению себестоимости единицы продукции;
 - г) приводит к росту удельных переменных затрат;
 - д) определяет рост удельных постоянных затрат.
25. Производство рыбопродукции становится прибыльным:
- а) после достижения критического объема производства;
 - б) до достижения критического объема производства;
 - в) если цена меньше себестоимости единицы продукции;
 - г) при достижении равенства между ценой продукции и ее себестоимостью;
 - д) если цена равна удельным переменным издержкам.
26. Абсолютный финансовый результат хозяйственной деятельности рыбохозяйственного предприятия представлен показателем:

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

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

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

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

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

29. К направлениям повышения прибыльности рыбохозяйственного предприятия не относится:

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

30. Эффективность использования трудовых ресурсов характеризуется:

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

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

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

32. Коэффициент оборачиваемости показывает:

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

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

- а) фондоотдачей;
- б) фондоемкостью;
- в) фондовооруженностью;

г) фондорентабельностью;

д) материалоемкостью.

34. Ихтиопатологи, гидробиологи, микробиологи относятся к:

а) специалистам;

б) прочим служащим;

в) техническим исполнителям;

г) основным рабочим;

д) вспомогательным рабочим.

35. Резервы повышения производительности труда – это:

а) причины, под влиянием которых снижаются затраты на производство единицы продукции;

б) условия, способствующие росту производительности труда;

в) удачно складывающиеся обстоятельства;

г) недоиспользованные факторы роста производительности труда на предприятии;

д) дополнительные факторы роста производительности труда.

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

а) материально-техническим;

б) организационно-экономическим;

в) отраслевым;

г) социально-психологическим;

д) структурным.

37. Социальные условия труда в рыбной отрасли не характеризуются:

а) степенью его безопасности;

б) режимами труда и отдыха;

в) уровнем механизации и автоматизации;

г) социально-психологическим климатом в коллективе;

д) потребностью в льготах, компенсациях для нейтрализации неблагоприятных условий труда.

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

а) мелиорацией;

б) химизацией;

в) механизацией;

г) электрификацией;

д) автоматизацией.

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

а) внутренние и внешние;

б) объективные и субъективные;

в) реальные и номинальные;

г) технические и технологические;

д) экономические и социальные.

40. Размер рыбоводного предприятия наиболее полно и непосредственно характеризуется:

а) численностью рабочих;

б) размером основных производственных фондов;

в) размером прудового фонда;

г) размером основного капитала;

д) объемом производства и реализации продукции в натуральном и стоимостном выражении.

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

- а) укрупнение рыбоводных предприятий за счет роста рыбопродуктивности»;
- б) разукрупнение рыбоводных предприятий вследствие деления прудов по функциональному признаку»;
- в) укрупнение рыбоводных предприятий за счет увеличения размеров прудового фонда»;
- г) укрупнение рыбоводных предприятий за счет роста рыбопродуктивности и увеличения размеров прудового фонда»;
- д) укрупнение рыбоводных предприятий, приводящее к росту объемов производства продукции».

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

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

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

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

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

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

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

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

46. Экстенсивной системой рыбоводства (кормления рыб) является:

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

47. Рациональное размещение предприятий товарного рыбоводства должно учитывать:

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

д) наличие соответствующих элементов производственной инфраструктуры в регионе.

48. Размер производства прудовой рыбы является следствием двух факторов:

- а) рыбопродуктивности и численности персонала предприятия;
- б) фондовооруженности и численности персонала предприятия;
- в) рыбопродуктивности и величины прудовой площади;
- г) плотности посадки мальков и величины прудового фонда;
- д) калорийности кормовой базы и аппетита мальков.

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

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

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

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

Экспресс-опрос на лекциях по каждому разделу

Устный опрос:

Тема 1. Рыбохозяйственное предприятие в условиях рыночной экономики

Контрольный вопрос
1. Что такое предприятие с точки зрения законодательства? что образует нормативно-правовую базу предприятий?
2. Какие существуют организационно-правовые формы предприятий в российской экономике?
3. Какова цель объединения предприятий? какие существуют виды объединений предприятий?
4. Что характеризует структура предприятия? как она может быть описана?
5. Что представляет собой производственный процесс и каковы его элементы?
6. Каковы общие принципы организации производственного процесса?
7. Выделить типы производства и их технико-экономические характеристики.
8. Какие особенности организации производства существуют в рыбном хозяйстве?

Тема 2. Основные фонды и оборотные средства рыбохозяйственного предприятия

Контрольный вопрос
1. В чем заключается экономическая сущность основных фондов?
2. Какие существуют методы оценки стоимости основных фондов?
3. Каков состав основных фондов предприятия?
4. В чем заключается сущность физического износа основных фондов?
5. В чем заключается сущность морального износа основных фондов?
6. Каковы особенности технического, социального и экологического износа?
7. Что представляет собой амортизация?
8. Перечислите виды ремонта основных фондов.
9. Перечислите показатели состояния и движения основных фондов.
10. Назовите показатели оценки эффективности использования основных фондов.

11. Что такое производственная мощность предприятия и каковы показатели оценки эффективности ее использования?
12. В чем заключается экономическая сущность оборотных средств предприятия?
13. Каков состав оборотных средств предприятия?
14. Как нормируются оборотные средства?
15. Назовите показатели оценки эффективности использования оборотных средств.
16. Какие существуют пути ускорения оборачиваемости оборотных средств?

Тема 3. Трудовые ресурсы рыбохозяйственного предприятия

Контрольный вопрос
1. Что такое персонал предприятия? как он классифицируется?
2. Какие показатели характеризуют движение персонала предприятия?
3. Как определяется численность различных категорий работников?
4. Что представляет собой кадровая политика?
5. Какие формы и системы заработной платы применяются в рыбном хозяйстве?
6. Какие показатели производительности труда применяются в рыбной отрасли?
7. Охарактеризуйте факторы повышения производительности труда в рыбном хозяйстве.

Тема 4. Расходы предприятия и себестоимость продукции

Контрольный вопрос
1. Что такое продукция предприятия и каковы её виды?
2. Выделить основные стоимостные показатели производства продукции предприятия.
3. Что такое производственная программа и каков порядок разработки на предприятии?
4. Охарактеризовать издержки производства и их виды.
5. Дать определение себестоимости продукции и выделить её виды.
6. Выделить классификационные признаки затрат предприятия.
7. Что представляет собой система калькулирования себестоимости?
8. Что относится к технико-экономическим факторам снижения себестоимости?
9. Дать определение цены, её состава и структуры.
10. Охарактеризовать виды цен.
11. Какие применяются стратегии ценообразования для новых товаров?
12. Какие применяются стратегии ценообразования для длительно реализуемых товаров?
13. Охарактеризовать затратные методы ценообразования предприятия.
14. Охарактеризовать рыночные методы ценообразования предприятия.
15. Охарактеризовать параметрические методы ценообразования предприятия.

Тема 5. Оценка экономических результатов деятельности рыбохозяйственного предприятия

Контрольный вопрос
1. Что такое доход, какие виды доходов у предприятия?
2. Что представляет собой прибыль предприятия?
3. Каковы виды прибыли предприятия по основным классификационным признакам?
4. Какова роль прибыли предприятия в условиях рыночной экономики?
5. Выделить основные показатели рентабельности предприятия.
6. В чем разница между понятиями «эффект» и «эффективность»?
7. Каковы особенности государственного регулирования развития рыбного хозяйства?
8. Каковы меры государственной программы поддержки и развития рыбного хозяйства?

Критерии оценивания устного опроса:

«зачтено» – вопрос раскрыт, студент свободно владеет материалом (глубиной и

правильностью понимания основных проблем по данному вопросу, владеет терминологией), соблюдены логическая последовательность и связность изложения;

«не зачтено» – вопрос не раскрыт, не соблюдены логическая последовательность и связность его изложения, студент не владеет материалом.

Подготовка рефератов

Во время подготовки к практическим занятиям в рамках самостоятельной работы студенты должны изучить теоретико-методологические положения темы, выполнить решение задач по расчету и анализу рассматриваемых показателей. Результатом самостоятельной работы студентов является представление доклада, реферата на дискуссионное рассмотрение.

Критерии оценивания рефератов:

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

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

Темы рефератов:

Тема 1. Рыбохозяйственное предприятие в условиях рыночной экономики

1. Правовые основы функционирования отечественных предприятий.
2. Современные тенденции и особенности объединений предприятий в рыбном хозяйстве РФ.
3. Влияние внутренней и внешней среды на функционирование предприятий рыбного хозяйства.
4. Проблемы и перспективы функционирования предприятий рыбного хозяйства в Республике Крым.
5. Динамика структуры мировых уловов рыбы и морепродуктов.
6. Тенденции и перспективы развития морского и океанического промышленного рыболовства.
7. Факторы, оказывающие влияние на масштабы и темпы развития рыбоводства и рыболовства.
8. Кластерный подход в деятельности предприятий рыбного хозяйства региона.
9. Современные тенденции в организации деятельности рыбоводных предприятий.
10. Основные положения Закона РФ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» №146-ФЗ от 02.07.2013 г.
11. Основные положения Закона РФ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» № 166-ФЗ от 20.12.2004 г.
12. Основные положения Водного кодекса РФ в части регулирования рыбопромысловой деятельности.

Тема 2. Основные фонды и оборотные средства рыбохозяйственного предприятия

1. Пути повышения эффективности использования основных производственных фондов предприятий рыбного хозяйства РФ.
2. Методы начисления амортизации основных фондов предприятий рыбного хозяйства в РФ.
3. Направления улучшения использования производственной мощности предприятий рыбной промышленности.
4. Повышение эффективности использования основных фондов океанических предприятий.
5. Факторы эффективности использования оборотных средств предприятий рыбной отрасли.
6. Значение инвестиционной деятельности в повышении эффективности использования оборотных средств предприятий рыбной отрасли РФ.
7. Управление оборотными фондами предприятий рыбной отрасли.

Тема 3. Трудовые ресурсы рыбохозяйственного предприятия

1. Методы повышения заинтересованности работников в повышении эффективности труда.
2. Законодательное обеспечение оплаты труда на предприятиях рыбной отрасли.
3. Основные направления повышения эффективности труда на предприятиях рыбной отрасли.
4. Развитие интеллектуального потенциала предприятия.

Тема 4. Расходы предприятия и себестоимость продукции

1. Классификация текущих затрат на предприятиях рыбной отрасли.
2. Методы планирования и калькулирования себестоимости.
3. Основные факторы снижения себестоимости продукции в рыбном хозяйстве.
4. Основные методы расчета цен на предприятиях рыбного хозяйства.
5. Формирование рыночной системы реализации продукции рыбного хозяйства.

Тема 5. Оценка экономических результатов деятельности рыбохозяйственного предприятия

1. Сущность и структура экономической эффективности производства в рыбном хозяйстве.
2. Условия реализации рыбной продукции в современных условиях.
3. Влияние внешнеэкономических факторов на эффективность производственной деятельности предприятий рыбного хозяйства.
4. Показатели, характеризующие эффективность работы рыболовных предприятий.
5. Показатели, характеризующие эффективность работы рыбноводных предприятий.
6. Показатели, характеризующие эффективность работы рыбообработывающих предприятий.
7. Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года.
8. Политика импортозамещения в рыбной отрасли.
9. Международные рыбохозяйственные организации и их роль в поддержании экосистемы Мирового океана.
10. Современные проблемы функционирования рыбного хозяйства РФ и Республики Крым.

Выполнение контрольной работы (решение задач)

Практические занятия сопровождаются решением типовых и самостоятельных задач, связанных с расчетом и анализом технико-экономических показателей предприятия.

Оценивание каждого расчетного задания осуществляется по четверёхбалльной системе. Критерии оценивания результатов выполнения контрольной работы:

«отлично», если студент свободно справляется с решением практических задач и способен обосновать принятые решения, не допускает ошибок.

«хорошо», если студент не допускает существенных неточностей при расчетах, умеет грамотно применять теоретические знания на практике, а также владеет необходимыми навыками решения практических задач.

«удовлетворительно», если студент освоил только основной материал, однако не знает отдельных деталей, допускает неточности и некорректные формулировки и испытывает затруднения при выполнении практических заданий.

«неудовлетворительно», если студент допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Количество попыток выполнения работы – две. Время выполнения работы – 90 минут.

Варианты заданий контрольной работы:

Наименование показателей	Ед. изм.	Номер задания				
		0	1	2	3	4
Стоимость основных производственных фондов на начало года	тыс. руб.	233510	245230	250420	220850	210680
в т.ч. остаточная стоимость	то же	125240	130420	110750	115630	105470

Стоимость введенных основных производственных фондов (дата ввода)	то же	10000 (15 апр.)	8000 (1 мая)	7000 (1 сент.)	6000 (9 марта)	5000 (8 февр.)
Стоимость выбывших основных производственных фондов (дата выбытия)	-//-	25000 (1 июня)	20000 (5 марта)	22000 (16 окт.)	15000 (1 июля)	10000 (1 авг.)
Выпуск товарной продукции	т	12481	10608	12024	11093	9356
Объем реализованной продукции	то же	11563	10043	11065	9567	9078
Индекс изменения выпуска товарной продукции в плановом году	ед.	1,05	1,07	1,02	0,98	0,97
Ожидаемое изменение численности работников	чел.	+10	+50	-15	-70	-50
Среднегодовая производственная мощность	т	23000	22000	18000	15000	13000
Стоимость товарной продукции	тыс. руб.	68320	68965	78453	97017	95131
Среднегодовая стоимость оборотных средств	то же	55983	59251	45359	50468	65842
Доход (выручка) от реализации продукции	-//-	63295	65292	72193	83671	92304
Себестоимость реализованной продукции	-//-	60589	62578	69452	75657	88392
Прибыль от реализации продукции	-//-	2706	2714	2741	8014	3912
Чистая прибыль	-//-	4512	3425	1517	4502	4235
Среднесписочная численность ППП	чел.	1630	1690	2370	8105	7973
в т.ч. основных рабочих	то же	1250	1456	2109	7548	7254
Численность принятых работников ППП	-//-	45	86	145	853	457
Численность выбывших работников ППП	-//-	65	97	267	569	764
в т.ч. по причинам нарушения трудовой дисциплины	-//-	42	45	154	138	256
Количество выходных и праздничных дней	дней	115	120	125	120	115
Время профилактического ремонта оборудования	дней	50	45	40	55	40
Количество смен в сутки	смен	2	2	3	3	2
Режимная продолжительность рабочей смены	ч	8	8	7	7	8
Внутрисменные простои (в среднем за смену)	ч	2	1	2	1	2
Наименование показателей	Ед. изм.	Номер задания				
		5	6	7	8	9
Стоимость основных производственных фондов на начало года	тыс. руб.	205320	264500	310650	285200	234650
в т.ч. остаточная стоимость	то же	125640	115320	145600	135860	120350
Стоимость введенных основных	то же	7500	12500	25000	20500	10000

производственных фондов (дата ввода)		(1 апр.)	(22 мая)	(1 мая)	(3 сент.)	(1февр.)
Стоимость выбывших основных производственных фондов (дата выбытия)	-//-	15000 (20 окт)	6000 (1 сент.)	10000 (14 авг.)	12000 (1 окт.)	20000 (4 окт.)
Выпуск товарной продукции	т	10245	12683	13684	16452	14358
Объем реализованной продукции	то же	10194	12302	13294	14358	13224
Индекс изменения выпуска товарной продукции в плановом году	ед.	1,04	1,06	0,95	0,92	1,10
Ожидаемое изменение численности работников	чел.	+20	+10	-20	-30	+40
Среднегодовая производственная мощность	т	14000	19000	17000	23000	18000
Стоимость товарной продукции	тыс. руб.	96823	99642	102354	101345	100376
Среднегодовая стоимость оборотных средств	то же	72354	73648	82642	81035	75214
Доход (выручка) от реализации продукции	-//-	96341	96649	99437	88446	92448
Себестоимость реализованной продукции	-//-	90472	94371	95633	83598	90234
Прибыль от реализации продукции	-//-	5869	2278	3804	4848	2214
Чистая прибыль	-//-	5295	4265	6354	2835	3640
Среднесписочная численность ППП	чел.	2348	1278	1136	1568	2065
в т.ч. основных рабочих	то же	2167	1103	1025	1263	1798
Численность принятых работников ППП	-//-	264	126	107	113	237
Численность выбывших работников ППП	-//-	329	85	68	79	115
в т.ч. по причинам нарушения трудовой дисциплины	-//-	73	32	45	64	67
Количество выходных и праздничных дней	дней	120	125	115	120	125
Время профилактического ремонта оборудования	дней	45	40	35	50	55
Количество смен в сутки	смен	2	3	3	2	2
Режимная продолжительность рабочей смены	ч	8	7	7	8	8
Внутрисменные простои (в среднем за смену)	ч	1	2	1	2	1
Наименование показателей	Ед. изм.	Номер задания				
		10	11	12	13	14
Стоимость основных производственных фондов на начало года	тыс. руб.	267520	238450	246720	295300	258390
в т.ч. остаточная стоимость	то же	133450	126670	168890	135440	125630
Стоимость введенных основных производственных фондов (дата ввода)	то же	12500 (5февр.)	13500 (1 нояб.)	10500 (20 авг.)	15500 (1 июля)	9500 (29 апр.)

ввода)						
Стоимость выбывших основных производственных фондов (дата выбытия)	-//-	22500 (1 окт.)	6500 (26 мая)	15500 (1 сент.)	8500 (8 июня)	16500 (1 июня)
Выпуск товарной продукции	т	14358	15674	16359	17652	18625
Объем реализованной продукции	то же	13224	14628	15347	16489	17968
Индекс изменения выпуска товарной продукции в плановом году	ед.	1,10	1,05	0,95	0,98	1,03
Ожидаемое изменение численности работников	чел.	+40	+20	-10	+10	+25
Среднегодовая производственная мощность	т	21000	20000	23000	22000	28000
Стоимость товарной продукции	тыс. руб.	145530	136854	168537	189634	196452
Среднегодовая стоимость оборотных средств	то же	72654	78965	86535	96542	93854
Доход (выручка) от реализации продукции	-//-	134036	127721	158111	177140	189522
Себестоимость реализованной продукции	-//-	125480	120307	146852	168524	178984
Прибыль от реализации продукции	-//-	8556	7414	11259	8616	10538
Чистая прибыль	-//-	4568	7520	8645	8354	6574
Среднесписочная численность ППП	чел.	4560	3684	2658	5684	6845
в т.ч. основных рабочих	то же	3964	3465	2530	5467	6724
Численность принятых работников ППП	-//-	452	354	128	684	862
Численность выбывших работников ППП	-//-	235	284	384	785	964
в т.ч. по причинам нарушения трудовой дисциплины	-//-	157	232	128	654	358
Количество выходных и праздничных дней	дней	125	120	115	120	125
Время профилактического ремонта оборудования	дней	40	45	50	30	35
Количество смен в сутки	смен	3	3	2	2	3
Режимная продолжительность рабочей смены	ч	7	7	8	8	7
Внутрисменные простои (в среднем за смену)	ч	2	1	2	1	2
Наименование показателей	Ед. изм.	Номер задания				
		15	16	17	18	
Стоимость основных производственных фондов на начало года	тыс. руб.	245480	246570	245380	235820	
в т.ч. остаточная стоимость	то же	126350	127650	128440	124750	
Стоимость введенных основных производственных фондов (дата ввода)	то же	16500 (1 окт.)	12000 (23 мая)	11000 (3 сент.)	22000 (1 дек.)	

Стоимость выбывших основных производственных фондов (дата выбытия)	-//-	9500 (10 апр.)	10000 (1 авг.)	13000 (1 нояб.)	8000 (17 янв.)
Выпуск товарной продукции	т	19452	17354	16852	14759
Объем реализованной продукции	то же	18310	17115	16234	13627
Индекс изменения выпуска товарной продукции в плановом году	ед.	1,04	1,02	0,94	0,96
Ожидаемое изменение численности работников	чел.	+20	+25	+10	-10
Среднегодовая производственная мощность	т	24000	25000	22000	21000
Стоимость товарной продукции	тыс. руб.	180546	187354	182648	112568
Среднегодовая стоимость оборотных средств	то же	89457	90657	85642	80654
Доход (выручка) от реализации продукции	-//-	169946	184774	175950	103934
Себестоимость реализованной продукции	-//-	160154	180655	170658	100357
Прибыль от реализации продукции	-//-	9792	4119	5292	3577
Чистая прибыль	-//-	6785	5264	4528	4287
Среднесписочная численность ППП	чел.	6845	4276	3485	2786
в т.ч. основных рабочих	то же	6724	4066	3164	2249
Численность принятых работников ППП	-//-	862	452	320	224
Численность выбывших работников ППП	-//-	964	657	295	283
в т.ч. по причинам нарушения трудовой дисциплины	-//-	358	224	142	126
Количество выходных и праздничных дней	дней	120	115	125	115
Время профилактического ремонта оборудования	дней	30	35	40	45
Количество смен в сутки	смен	3	2	2	3
Режимная продолжительность рабочей смены	ч	7	8	8	7
Внутрисменные простои (в среднем за смену)	ч	1	2	1	2

На основе данных технико-экономических показатели хозяйственной деятельности предприятия определить:

1) показатели движения основных производственных фондов (коэффициент износа, коэффициент годности, коэффициент поступления, коэффициент выбытия, коэффициент прироста);

2) показатели эффективности использования основных производственных фондов (фондоотдача, фондоемкость, фондовооруженность, фондорентабельность);

3) показатели использования производственной мощности (экстенсивный коэффициент, интенсивный коэффициент, интегральный коэффициент, резерв

производственной мощности);

4) показатели эффективности использования оборотных средств (коэффициент оборачиваемости, коэффициент закрепления (загрузки), продолжительность одного оборота, относительное высвобождение; в качестве базисного года берутся данные предыдущего варианта задания (для варианта 0 предыдущим является вариант 18);

5) показатели движения персонала (коэффициент оборота по приему, коэффициент оборота по выбытию, общий коэффициент оборота, коэффициент текучести кадров, коэффициент замещения кадров);

6) показатели эффективности использования труда (расчетная численность ППП, производительность труда, выработка основных рабочих);

7) удельные стоимостные показатели (средняя цена единицы реализованной продукции, себестоимость единицы реализованной продукции, прибыль на единицу реализованной продукции);

8) показатели эффективности хозяйственной деятельности (рентабельность продукции (затрат), рентабельность продаж (реализации), рентабельность производственной деятельности (окупаемость издержек), общая рентабельность (основных фондов и оборотных средств)).

2.3 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Условием допуска к промежуточной аттестации является получение оценок по всем формам текущей аттестации («зачтено» и выше «неудовлетворительно») – по входному контролю (тестированию), устному опросу по каждому разделу, по реферату, по контрольной работе (решению задач).

Технология проведения зачета с оценкой – прохождение комплексного теста по всем изученным темам. Тестовые задания комплектуются из вопросов текущего контроля. Задание содержит 50 вопросов, в равной степени охватывающих весь материал. Время прохождения теста 60 минут.

Общая оценка теста осуществляется в отношении количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте (выражается в процентах).

Критерии оценивания:

Оценивание осуществляется по четырёхбалльной системе.

«отлично» (90-100 %), если студент глубоко и прочно усвоил учебный материал дисциплины, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с решением практических задач и способен обосновать принятые решения, не допускает ошибок;

«хорошо» (75-89 %), если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу его излагает, не допускает существенных неточностей при ответах, умеет грамотно применять теоретические знания на практике, а также владеет необходимыми навыками решения практических задач;

«удовлетворительно» (60-74 %), если студент освоил только основной материал, однако не знает отдельных деталей, допускает неточности и некорректные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения при выполнении практических заданий.

«неудовлетворительно» (менее 60 %), если студент не усвоил отдельных разделов учебного материала рабочей программы учебной дисциплины, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания.