



ПРИМЕР ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
для оценки квалификации
**«Матрос службы добычи рыбы на судах рыбопромыслового флота (4-й
уровень квалификации)»**
(наименование квалификации)

2022 год

Состав примера оценочных средств

| Раздел | страница |
|--|----------|
| 1. Наименование квалификации и уровень квалификации | 3 |
| 2. Номер квалификации | 3 |
| 3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации | 3 |
| 4. Вид профессиональной деятельности | 3 |
| 5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена | 3 |
| 6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена | 5 |
| 7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий | 6 |
| 8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий | 6 |
| 9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходимости) | 7 |
| 10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена | 7 |
| 11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена | 34 |
| 12. Задания для практического этапа профессионального экзамена | 37 |
| 13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации | 38 |
| 14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии) | 39 |

1. Наименование квалификации и уровень квалификации:
Матрос службы добычи рыбы на судах рыбопромыслового флота (4-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации: 15.00300.07

3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее – требования к квалификации):

Профессиональный стандарт «Специалист по добыче (вылову) и обработке водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота» - код 15.003, (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.10.2020 г. № 712н).

4. Вид профессиональной деятельности:

Вылов и обработка рыбы и морепродуктов на судах рыбопромыслового флота

5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена

| Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации | Критерии оценки квалификации | Тип и № задания |
|---|-------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| ТФ В/02.4 Добыча (вылов) водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота | | |
| Умение: Контролировать выполнение требований технической документации по эксплуатации рыбопромысловых машин Знания: Техническая и нормативная документация рыбопромысловых машин | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа №1, №2, №3 |
| Умения: Согласовывать работу рыбопромысловых машин в соответствии с выполняемыми технологическими операциями | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа №4, №5, №6 |
| Знания: Типы и виды горюче-смазочных материалов, их свойства и особенности применения при эксплуатации и обслуживании рыбопромысловых машин | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа №7, №8, №9, №10, №11, №12 |
| Знания: Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, производственной и экологической безопасности | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа №13, №14, №15, №16, №17, №18 |
| Знания: Правила допуска к эксплуатации рыбопромысловых машин | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа №19, №20, №21, №22, №23, №24 |
| Знания: Основные технологические операции различных видов лова | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа, №25, №26, №27 Задание с открытым ответом №28, №29, №30 |
| Знания: Правила и требования безопасности при транспортировке рыбопромысловых машин | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа №31, №32, №33, №34, №35, №36 |

| | | |
|---|-------------------------------------|--|
| Умения: Выбирать режимы работы машин для рационального расхода горюче-смазочных материалов | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа №37, №38, №39 |
| Умения: Выполнять монтажные и демонтажные работы по смене рабочих органов рыбопромысловых машин, руководствуясь проектной документацией | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа №40, №41, №42 |
| Умения: Выявлять и устранять нарушения комплектации узлов и деталей машин | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа №43, №44, №45 |
| Умения: Осуществлять центровочные и сборочные работы | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа №46, №47, №48 |
| Знания: Типы и виды горюче-смазочных материалов, их свойства и особенности применения при эксплуатации и обслуживании машин | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с открытым ответом №49, №50, №51 |
| Умения: Читать карту смазок и инструкции по выполнению регламентных работ | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа №52, №53, №54 |
| Знания: Устройство и правила эксплуатации рыбопромысловых машин | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа №55, №56, №57, №58, №59, №60 |
| Знания: Методы контроля рабочих параметров рыбопромысловых машин | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа №61, №62, №63 |
| Знания: Основные технологические операции различных видов лова | Правильное решение задания – 1 балл | Задание на установление последовательности №64, №65, №66 Задание с выбором ответа №67, №68, №69 |
| Умения: Визуально выявлять нарушение в работе узлов и деталей рыбопромысловых машин | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа №70, №71, №72, №73, №74, №75 |
| Умения: Читать карту смазок и инструкции по выполнению регламентных работ по техническому обслуживанию рыбопромысловых машин | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа, №76, №77, №78 |
| Знания: Способы восстановления и замены узлов и деталей рыбопромысловых машин | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа, №79, №80, №81, №82, №83, №84, №85, №86, №87, |
| Умения: Выполнять работы по техническому обслуживанию рыбопромысловых машин | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа №88, №89, №90, №91, №92, №93, №94, №95, №96 |

| | | |
|---|-------------------------------------|---|
| | балл | |
| Умения: Применять специальный инструмент, оборудование и приборы для проверки работоспособности узлов и деталей | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа №97, №98, №99, №100, №101, №102 |
| Знания: Устройство и технические характеристики рыбопромысловых машин | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа №103, №104, №105, №106, №107, №108 |
| Знания: Правила крепления узлов и деталей рыбопромысловых машин | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа №109, №110, №111 |
| Знания: Правила хранения горюче-смазочных материалов, применяемых при обследовании и эксплуатации | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа №112, №113, №114 |
| Знания: Правила хранения рыбопромысловых машин в период межсезонья | Правильное решение задания – 1 балл | Задание с выбором ответа №115, №116, №117, №118, №119, №120 |

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

- общее количество вопросов: 40 вопросов в тесте (120 - в примере оценочного средства);
- из них количество заданий с выбором ответа: 37 задание в тесте (111 - в примере оценочного средства);
- из них количество заданий с открытым ответом: 2 задания в тесте (6 - в примере оценочного средства);
- из них количество заданий на установление соответствия: 0 заданий в тесте (0 – в примере оценочного средства);
- количество заданий на установление последовательности: 1 задание в тесте (3 – в примере оценочного средства);

- время выполнения заданий для теоретического этапа экзамена: 90 минут.

6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена

| Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации | Критерии оценки квалификации | Тип и № задания |
|--|--|---|
| ТФ: Добыча (вылов) водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота ТД: Ведение установленной технической документации | а) из перечня выбрано не менее 5 наименований материала и оборудования, используемого в деятельности оператора рыбопромысловых машин, б) лимитно-заборная ведомость оформлена в соответствии с формой Т-8, утвержденной | Задание №1 Выполнение трудовых функций (действий) в модельных условиях |

| | | |
|--|---|--|
| | Постановлением Госкомстата РФ от 30.10.1997 N 71а в) задание выполнено в установленное время | |
|--|---|--|

7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:

а) материально-технические ресурсы для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена:

- рабочее место, оборудованное мебелью (стул, стол);
- компьютер с доступом к сети интернет,
- бумага для записей,
- ручка;

б) материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа

- рабочее место, оборудованное мебелью (стул, стол);
- компьютер с доступом к сети интернет.

8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:

1. Высшее или среднее профессиональное образование.

2. Опыт работы не менее 5 лет в должности и (или) выполнения работ (услуг) по виду профессиональной деятельности, содержащему оцениваемую квалификацию, но не ниже уровня оцениваемой квалификации.

3. Подтверждение прохождения обучения по ДПП, обеспечивающего освоение:

а) знаний:

- НПА в области независимой оценки квалификации и особенности их применения при проведении профессионального экзамена;
- нормативные правовые акты, регулирующие вид профессиональной деятельности и проверяемую квалификацию;
- методы оценки квалификации, определенные утвержденным Советом оценочным средством (оценочными средствами);
- требования и порядок проведения теоретической и практической части профессионального экзамена и документирования результатов оценки;
- порядок работы с персональными данными и информацией ограниченного использования (доступа);

б) умений

- применять оценочные средства;
- анализировать полученную при проведении профессионального экзамена информацию, проводить экспертизу документов и материалов;
- проводить осмотр и экспертизу объектов, используемых при проведении профессионального экзамена;
- проводить наблюдение за ходом профессионального экзамена;
- принимать экспертные решения по оценке квалификации на основе критериев оценки, содержащихся в оценочных средствах;
- формулировать, обосновывать и документировать результаты профессионального экзамена;
- использовать информационно-коммуникационные технологии и программно-технические средства, необходимые для подготовки и оформления экспертной документации;

4. Отсутствие ситуации конфликта интереса в отношении конкретных соискателей.

5. Экспертная комиссия утверждается в количестве не менее трех экспертов.

6. Не менее двух членов экспертной комиссии в штате по основному месту работы в

Центре оценки квалификации должны иметь подтвержденную Советом по профессиональным квалификациям агропромышленного комплекса квалификацию, удовлетворяющую требованиям, определенным в оценочном средстве для проведения независимой оценки квалификации.

9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий:

С каждым соискателем проводится инструктаж (под подпись) по охране труда и безопасным методам работы при использовании инструментов и рыбопромысловых машин и оборудования, а также при работе на персональном компьютере.

10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена:

Инструкция.

1. Теоретический этап профессионального экзамена представлен в виде теста и состоит из 40 вопросов, охватывающих все предметы оценивания.

2. Время ответа на вопросы ограничено – 90 минут.

3. Если Вы сомневаетесь в ответе, переходите к следующему вопросу. К пропущенному вопросу Вы сможете вернуться позже.

4. Каждый вопрос содержит инструкцию по формулированию ответа: выбрать правильный вариант ответа (один или несколько), установить правильную последовательность, установить правильное соответствие, записать правильный ответ.

5. Если при ответе на вопрос Вы должны выбрать один правильный ответ (одиночный выбор), то «кликните» курсором по выбранному Вами варианту. Кнопка выбранного варианта станет малиновой.

6. Если при ответе на вопрос Вы должны выбрать несколько правильных ответов (множественный выбор), то «кликните» курсором по тем вариантам, которые Вы считаете правильными, в любой последовательности.

7. Для изменения решения нажмите еще раз выбранный Вами вариант. Кнопка снова станет серой. Это будет означать отмену Вашего прежнего выбора.

8. Если при ответе на вопрос Вы должны установить соответствие, ухватите курсором кнопку на варианте слева и перетащите ее на кнопку соответствующего ему варианту справа.

ВАЖНО! Варианты слева должны быть использованы все; варианты справа могут быть использованы полностью или частично.

9. Если при ответе на вопрос Вы должны установить последовательность, ухватите курсором нужный вариант и перетащите его на желаемое место в соответствии с порядковым номером действия.

10. Если задание сформулировано в виде открытого вопроса, ответ Вы должны дать на русском языке в именительном падеже единственного числа как одно слово (существительное или прилагательное) или словосочетание (существительное и прилагательное или существительное и существительное) строчными буквами, если иное не указано в задании.

11. После выполнения задания нажмите кнопку «Ответить».

12. В процессе работы Вы не можете пользоваться сетью интернет, нормативно-правовыми актами, методическими документами и материалами.

13. Вы можете задавать вопросы членам экзаменационной комиссии только в случае технических неисправностей, которые не позволяют Вам продолжить работу.

Задание №1

Какой документ регулирует порядок эксплуатации и обслуживания промысловых машин?
Выберите правильный ответ.

- a) формуляр технического состояния
- b) технические условия изготовления
- c) вахтенный журнал
- d) ремонтная ведомость
- e) правила технической эксплуатации

Задание №4

Какие промысловые машины и механизмы предназначены для операции по выборке, укладке и выметке канатов орудий лова?

Выберите правильный ответ.

- a) промысловые лебедки и вьюшки
- b) фрикционной, зажимные машины
- c) рыбонасосы, гидropневмоустановки
- d) закидной, кошельковый невод
- e) кормовой, донный трал

Задание №7

Какой вид масел используется для смазки промышленного оборудования и его элементов?

Выберите правильный ответ.

- a) трансформаторное
- b) индустриальное
- c) турбинное
- d) компрессорное
- e) моторное

Задание №10

Какой показатель НЕ входит в состав основных характеристик жидких смазочных материалов?

Выберите правильный ответ.

- a) вязкость
- b) температура застывания
- c) температура вспышки
- d) кислотное число
- e) плотность

Задание № 13

Какие обязательные требования должны выполнять все члены экипажа?

Выберите все правильные ответ.

- a) уметь оказать первую помощь при несчастном случае
- b) уметь пользоваться средствами индивидуальной защиты
- c) знать технологические операции разных видов лова
- d) знать типы и виды ГСМ, используемые на судне
- e) знать нормативную документацию в области рыболовства

Задание № 16

Сколько групп допуска по электробезопасности установлено нормативными документами?

Выберите правильный ответ.

- a) три

- b) четыре
- c) пять
- d) шесть
- e) семь

Задание № 19

Какое условие НЕ является обязательным для допуска на рыболовецкое судно?
Выберите правильный ответ.

- a) возраст 18 и более лет
- b) состояние здоровья
- c) наличие документа, подтверждающего квалификацию
- d) проведение первичного инструктажа
- e) медицинское освидетельствование

Задание № 22

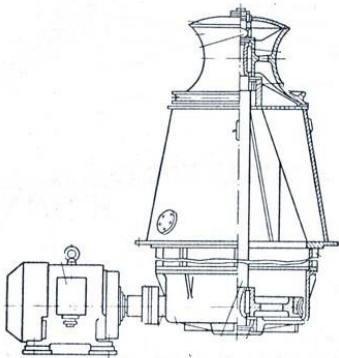
Каким документов оформляется разрешение к выполнению работ с повышенной опасностью?

Выберите правильный ответ.

- a) наряд-допуск
- b) согласие на работу
- c) разрешение на выполнение работ
- d) счет-фактура
- e) инструкция по выполнению работ

Задание № 25

К какой технологии лова относится изображенное на рисунке оборудование?



Выберите правильный ответ.

- a) дрейфтерный лов
- b) сетный становой лов
- c) перекидной неводный лов
- d) кошельковый лов

Задание №28

Как называется плавсредство, используемое при перекидном неводном лове рыбы?
Запишите ответ в виде существительного в единственном числе (одно слово).

Правильный ответ: _____

Задание №31

Какие требования НЕ предъявляются к упаковке рыбопромысловых машин при их транспортировке?

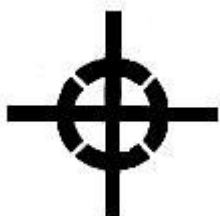
Выберите правильный ответ.

- a) соответствие технической документации

- b) целостные пломбы
- c) наличие замков
- d) наличие устройств для строповки
- e) контрольные ленты зеленого цвета

Задание №34

Что обозначает манипуляционный знак, изображенный на рисунке, используемый при транспортировке грузов?



Выберите правильный ответ.

- a) правильное расположение груза
- b) место центра тяжести груза
- c) место, где нельзя применять тележку при подъеме
- d) место повреждения упаковки
- e) открывать упаковку в указанном месте

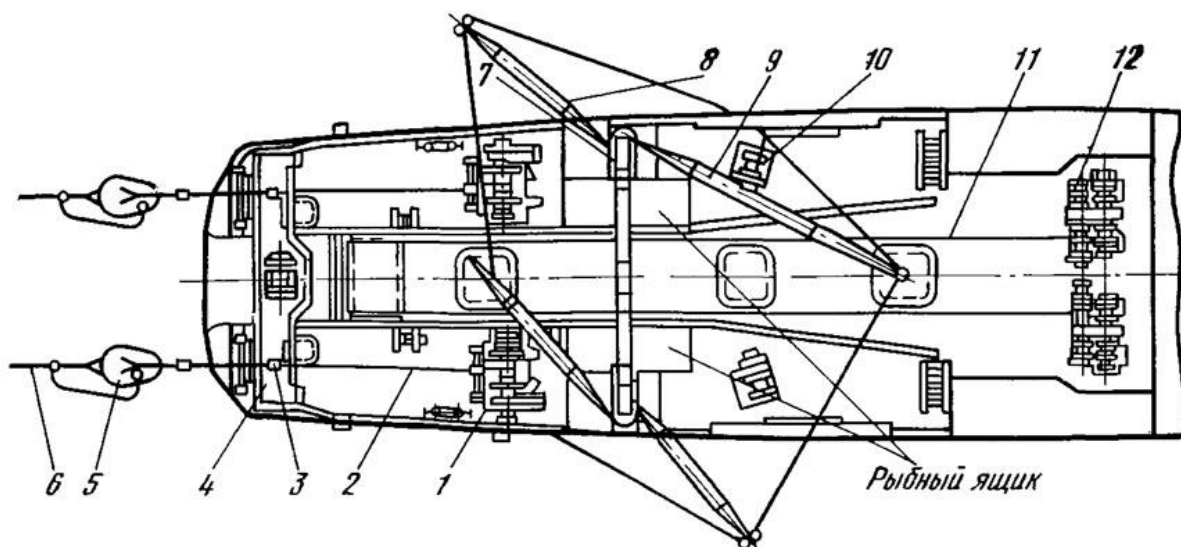
Задание №37

Какие способы НЕ влияют на оптимизацию расхода ГСМ? Выберите правильный ответ.

- a) автоматизированный учет
- b) датчики уровня
- c) датчики расхода
- d) квалификация специалиста
- e) режим работы оборудования

Задание №40

Под каким номером на схеме промышленного устройства с отдельными ваерными лебедками изображена ваерная лебедка?

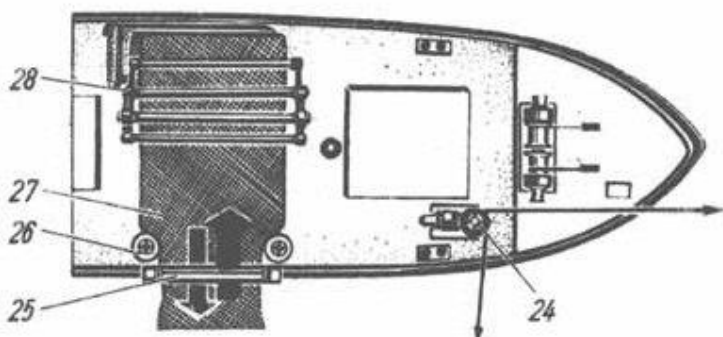


Выберите правильный ответ.

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

Задание №43

Какой узел оборудования изображен на рисунке под номером 25?



Выберите правильный ответ.

- a) бортовой рог дрейфтерной сети
- b) шпиль дрейфтерной сети
- c) подвесной направляющий ролик
- d) гидравлический цилиндр
- e) подвесной блок траловой дуги

Задание №46

Какого метода монтажа оборудования НЕ существует?

Выберите правильный ответ.

- a) поточно-совмещенный
- b) последовательный
- c) комплектно-блочный
- d) крупно-блочный
- e) поточно-блочный

Задание №49

Какое эксплуатационное свойство ГСМ характеризуется как распространение пламени за счет передачи теплоты и диффузии активных частиц из зоны реакции или под воздействием ударной волны (детонационное распространение пламени).

Запишите ответ в виде существительного в единственном числе.

Ответ: _____.

Задание №52

При каких условиях работы подшипников используется ручная смазка колпачковой масленкой в режиме 1-2 раза в неделю?

Выберите правильный ответ.

- a) непрерывная работа при больших нагрузках
- b) непрерывная работа в тяжелых температурных условиях
- c) периодическая работа при незначительной нагрузке
- d) периодическая работа при малой нагрузке
- e) кратковременная работа

Задание №55

Какой способ при установке и закреплении лебедки запрещен?

Выберите правильный ответ.

- a) лебедка должна находиться вне зоны выполнения работ по подъему и перемещению грузов

- b) канат, идущий к лебедке, не должен пересекать дороги и проходы для людей
- c) при установке лебедки в помещении ее раму необходимо закрепить стальным канатом
- d) при установке лебедки конец обвязывающего каната закреплять с помощью зажимов
- e) раму лебедки следует приваривать

Задание №58

Из какого материала изготовлен барабан дрифтерного рола?

Выберите правильный ответ.

- a) дерево или металл
- b) дерево или пластик
- c) металл или пластик
- d) дерево или резина
- e) пластик или резина

Задание №61

Какой должна быть частота колебания сети сететрясной машины для наиболее эффективного вытряхивания рыбы?

Выберите правильный ответ.

- a) 50-70 колебаний в минуту
- b) 100-120 колебаний в минуту
- c) 160-180 колебаний в минуту
- d) 200-220 колебаний в минуту
- e) 300-320 колебаний в минуту

Задание №64

Установите правильную последовательность действий при выборке трала по схеме кормового траления.

- a) выборка кабелей
- b) выборка голых концов и трала
- c) выборка ваеров
- d) подключение переходника к вытяжному концу кабельной лебедки
- e) отключение лапок траловой доски

Задание №67

Для чего служит слип судна?

Выберите правильный ответ.

- a) для спуска шлюпок
- b) для выборки и спуска трала
- c) для погрузки снабжения
- d) для слива морской воды
- e) для спуска траловых досок

Задание №70

Какая аварийная ситуация НЕ свойственна для дрифтерного лова?

Выберите правильный ответ.

- a) намотка сетей на винт
- b) разрушение центрального троса
- c) спутывание порядка
- d) обрыв вожака
- e) подсекание вожакон сетей

Задание №73

Какая температура редукторных подшипников узлов электролебедки является критичной? Выберите правильный ответ.

- a) 40°C и выше
- b) 50°C и выше
- c) 60°C и выше
- d) 70°C и выше
- e) 80°C и выше

Задание №76

Какова температура застывания масла для смазки «Сепараторное Л»? Выберите правильный ответ.

- a) +5°C
- b) 0°C
- c) -10°C
- d) -25°C
- e) -60°C

Задание №79

Как исправить чрезмерный нагрев тормозных колодок электролебедки? Выберите правильный ответ.

- a) промывка редуктора
- b) регулировка силу зажима
- c) контроль напряжения питающей сети
- d) замена масла
- e) очистка от грязи

Задание №82

Каким методом устраняется большой угол расхождения ваеров за бортом траулера донной траловой системы?

Выберите правильный ответ.

- a) выбрать трал, заменить неисправную деталь оснастки
- b) выбрать ваер, распутать траловые доски
- c) увеличить загрузку крыловых секций грунтропа
- d) устранить разницу в длине ваера и кабеля трала
- e) устранить разницу длины топенантов

Задание №85

Каким образом исправляют большие повреждения сетных пластин? Выберите правильный ответ.

- a) выбирают трал и ремонтируют
- b) вырезают и вшивают новую
- c) заменяют полностью
- d) вырезают и используют поврежденную до замены
- e) вырезают и сшивают края

Задание №88

Какого вида технического обслуживания оборудования в зависимости от этапа эксплуатации НЕ существует?

Выберите правильный ответ.

- a) ТО при использовании
- b) ТО при хранении

- c) ТО при транспортировке
- d) ТО при ожидании
- e) ТО при поставке

Задание №91

Какой вид работ НЕ входит в состав текущего ремонта оборудования, осуществляемого в процессе эксплуатации для гарантированного обеспечения его работоспособности?

Выберите правильный ответ.

- a) проверка технического состояния
- b) дефектоскопия узлов
- c) восстановление быстроизнашивающихся деталей
- d) смазка узлов
- e) замена части оборудования

Задание №94

С каждым новым изделием в организацию поставляется пакет эксплуатационных документов.

Какой документ в качестве приложений в пакете эксплуатационных документов содержит перечень применяемых к изделию материалов с указанием норм расхода?

Выберите правильный ответ.

- a) Инструкция по эксплуатации
- b) Инструкция по техническому обслуживанию
- c) Инструкция по текущему ремонту
- d) Инструкция по транспортированию
- e) Руководство по эксплуатации

Задание №97

Какой прибор изображен на фотографии?



Выберите правильный ответ.

- a) нормалемер
- b) зубомер
- c) штангенциркуль
- d) микрометр

Задание №100

Какие дефекты металлических конструкций определяют с помощью натяжения между ее элементами проволоки и измерения расстояний?

Выберите все правильные ответы.

- a) наклоны

- b) искривление
- c) вспучивание
- d) трещины
- e) вмятины
- f) истирание

Задание №103

Какого типа лебедки по кинематической схеме привода НЕ существует?

Выберите правильный ответ.

- a) с коническим зубчатым редуктором
- b) с приводным машинным валом
- c) с приводным валом и цепной передаче к двигателю
- d) с редуктором на общей станине
- e) с отдельным редуктором и промежуточной передачей

Задание №106

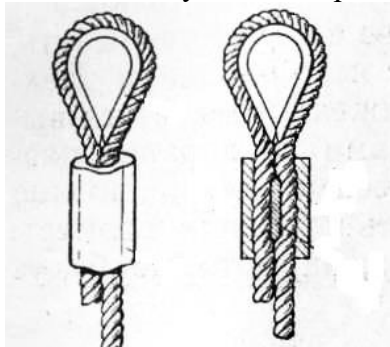
Каких видов ставных неводов НЕ существует?

Выберите правильный ответ.

- a) двухсадковый
- b) односадковый с продольным расположением садка
- c) односадковый с поперечным расположением садка
- d) с двором-садком
- e) многосадковый

Задание №109

Какой тип втулочного крепления каната при образовании петли изображен на рисунке?



Выберите правильный ответ.

- a) образование петли обжимом с клином вкладышем
- b) образование петли обжимом машиной по окружности без клина вкладыша
- c) образование петли протягиванием на машине без клина вкладыша
- d) образование петли обжимом без клина вкладыша

Задание №112

Какие виды ГСМ допускается хранить вне помещений при температуре окружающей среды ниже 0°C?

Выберите правильный ответ.

- a) дизельное топливо
- b) электроизоляционные масла
- c) холодильные масла
- d) пластичные смазки
- e) масло-водяные эмульсии

Задание №115

Какой этап НЕ входит в процесс консервации оборудования для межсезонного хранения?
Выберите правильный ответ.

- a) удаление загрязнений и коррозии
- b) ремонтные операции
- c) обработка защитными средствами
- d) упаковка
- e) замена неработающих узлов

Задание №118

Какой норматив определяет общие требования противокоррозионной защиты при консервации оборудования?

Выберите правильный ответ.

- a) ГОСТ
- b) ТУ
- c) локальная инструкция
- d) приказ отраслевого министерства
- e) система менеджмента качества

11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена:

| № задания | Правильные варианты ответа, модельные ответы и (или) критерии оценки | Вес или баллы, начисляемые за правильно выполненное задание |
|-----------|--|---|
| №1 | | 1 |
| №2 | | 1 |
| №3 | | 1 |
| №4 | | 1 |
| №5 | | 1 |
| №6 | | 1 |
| №7 | | 1 |
| №8 | | 1 |
| №9 | | 1 |
| №10 | | 1 |
| №11 | | 1 |
| №12 | | 1 |
| №13 | | 1 |
| №14 | | 1 |
| №15 | | 1 |
| №16 | | 1 |
| №17 | | 1 |
| №18 | | 1 |
| №19 | | 1 |
| №20 | | 1 |
| №21 | | 1 |
| №22 | | 1 |
| №23 | | 1 |

| № задания | Правильные варианты ответа, модельные ответы и (или) критерии оценки | Вес или баллы, начисляемые за правильно выполненное задание |
|-----------|--|---|
| №24 | | 1 |
| №25 | | 1 |
| №26 | | 1 |
| №27 | | 1 |
| №28 | | 1 |
| №29 | | 1 |
| №30 | | 1 |
| №31 | | 1 |
| №32 | | 1 |
| №33 | | 1 |
| №34 | | 1 |
| №35 | | 1 |
| №36 | | 1 |
| №37 | | 1 |
| №38 | | 1 |
| №39 | | 1 |
| №40 | | 1 |
| №41 | | 1 |
| №42 | | 1 |
| №43 | | 1 |
| №44 | | 1 |
| №45 | | 1 |
| №46 | | 1 |
| №47 | | 1 |
| №48 | | 1 |
| №49 | | 1 |
| №50 | | 1 |
| №51 | | 1 |
| №52 | | 1 |
| №53 | | 1 |
| №54 | | 1 |
| №55 | | 1 |
| №56 | | 1 |
| №57 | | 1 |
| №58 | | 1 |
| №59 | | 1 |
| №60 | | 1 |
| №61 | | 1 |
| №62 | | 1 |
| №63 | | 1 |
| №64 | | 1 |
| №65 | | 1 |
| №66 | | 1 |
| №67 | | 1 |
| №68 | | 1 |

| № задания | Правильные варианты ответа, модельные ответы и (или) критерии оценки | Вес или баллы, начисляемые за правильно выполненное задание |
|-----------|--|---|
| №69 | | 1 |
| №70 | | 1 |
| №71 | | 1 |
| №72 | | 1 |
| №73 | | 1 |
| №74 | | 1 |
| №75 | | 1 |
| №76 | | 1 |
| №77 | | 1 |
| №78 | | 1 |
| №79 | | 1 |
| №80 | | 1 |
| №81 | | 1 |
| №82 | | 1 |
| №83 | | 1 |
| №84 | | 1 |
| №85 | | 1 |
| №86 | | 1 |
| №87 | | 1 |
| №88 | | 1 |
| №89 | | 1 |
| №90 | | 1 |
| №91 | | 1 |
| №92 | | 1 |
| №93 | | 1 |
| №94 | | 1 |
| №95 | | 1 |
| №96 | | 1 |
| №97 | | 1 |
| №98 | | 1 |
| №99 | | 1 |
| №100 | | 1 |
| №101 | | 1 |
| №102 | | 1 |
| №103 | | 1 |
| №104 | | 1 |
| №105 | | 1 |
| №106 | | 1 |
| №107 | | 1 |
| №108 | | 1 |
| №109 | | 1 |
| №110 | | 1 |
| №111 | | 1 |
| №112 | | 1 |
| №113 | | 1 |

| № задания | Правильные варианты ответа, модельные ответы и (или) критерии оценки | Вес или баллы, начисляемые за правильно выполненное задание |
|-----------|--|---|
| №114 | | 1 |
| №115 | | 1 |
| №116 | | 1 |
| №117 | | 1 |
| №118 | | 1 |
| №119 | | 1 |
| №120 | | 1 |

Вариант для соискателя формируется из случайно подбираемых заданий в соответствии со спецификацией – по одному из трех вариантов заданий каждого типа с учетом количества типов заданий по каждому предмету оценки.

Каждые три последующие вопроса являются вариантами одного задания - №1-3 – варианты первого задания, №4-6 – второго задания, №7-9 – третьего и т.д.

Вариант соискателя содержит 40 заданий. Баллы, полученные за правильно выполненные задания, суммируются.

Максимальное количество баллов – 40.

Решение о допуске к практическому этапу экзамена принимается при условии достижения набранной суммы баллов 30 и более.

12. Задания для практического этапа профессионального экзамена.

ЗАДАНИЕ №1 НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ, ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

ТФ: Добыча (вылов) водных биоресурсов на судах

Трудовое действие: Ведение установленной технической документации

Задание:

1. Изучите перечень материалов и оборудования.
2. Выберите из перечня те материалы и оборудование, которые необходимы в текущей деятельности оператора рыбопромысловых машин.
3. Оформите лимитно-заборную ведомость по утвержденной форме Т-8.

Условия выполнения задания:

- предметы и средства труда:

- бумага для записей,
- ручка,

- средства индивидуальной защиты:

- не предусмотрены,

- информационно-справочные материалы:

- лимитно-заборная ведомость (форма Т-8),

- перечень материалов и оборудования, используемых в промышленной деятельности, в том числе ГСМ, инструмент для ремонта, запасные части для промышленных машин, с указанием наименования, сорта, размера, марки, цены, количества.

Место выполнения задания: рабочее место, оборудованное мебелью (стол, стул).

Максимальное время выполнения задания: 60 минут.

Критерии оценки:

- а) из перечня выбрано не менее 5 наименований материала и оборудования, используемого в деятельности оператора рыбопромысловых машин,
- б) лимитно-заборная ведомость оформлена в соответствии с формой Т-8, утвержденной Постановлением Госкомстата РФ от 30.10.1997 N 71а
- в) задание выполнено в установленное время

13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации.

При несоответствии одному или нескольким критериям оценки выполнения заданий, повторное прохождение экзамена допускается не ранее, чем через один месяц со дня первой попытки.

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации Инженер-рыбовод I категории (6-й уровень квалификации) принимается при выполнении всех критериев оценки по теоретическому и практическому этапам профессионального экзамена.

14. Перечень нормативных, правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств:

- Правила техники безопасности на судах флота рыбной промышленности СССР
- Дата введения 1991-09-01 УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 сентября 1991 г. приказом Минрыбхоза СССР от 26 декабря 1990 г. N 476
- Правила пожарной безопасности на судах флота рыбной промышленности СССР и рыболовецких колхозов" Утверждены Минрыбхозом СССР 25 ноября 1988 г. N 527
- ГОСТ 20799-88 Масла индустриальные. Технические условия (с Изменениями N 1-5)
- Лимитно-заборная карта (Типовая межотраслевая форма N М-8) (ОКУД 0315005) Утверждена - Постановлением Госкомстата РФ от 30.10.1997 N 71а
- Приказ Минсельхоза России от 24.12.2015 № 660 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по выдаче, приостановлению действия и аннулированию разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также внесению в них изменений»
- Рекомендации по содержанию заключения научной организации, принимаемого во внимание при установлении границ рыболовных участков в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2014 г. № 1183
- Позиция Федерального агентства по рыболовству по вопросу пользования водными объектами, предоставленных для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) и осуществления любительского рыболовства
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2008 № 775 «Об оформлении, выдаче, регистрации, приостановлении действия и аннулировании разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также о внесении в них изменений» (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.02.2017 № 185
- Федеральный закон от 02 июля 2013 г. № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 03.07.2016 № 349-ФЗ)
- Приказ Минсельхоза России от 01.10.2013 № 365 «Об утверждении перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов»

- Приказ Федерального агентства по рыболовству от 27 июля 2015 г. № 584 «Об организации в Росрыболовстве работы по внесению изменений в методики, классификаторы и справочники, применяющиеся при осуществлении аквакультуры (рыбоводства)»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2014 3 450 «Об утверждении Правил организации и проведения торгов (конкурсов, аукционов) на право заключения договора пользования рыболовным участком
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25.02.2014г. № 141 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам аквакультуры (рыбоводства)
- Федеральный Закон от 20.12.2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2008 №1078 «О проведении конкурса на право заключения договора о предоставлении рыбопромыслового участка для организации любительского и спортивного рыболовства и заключении такого договора»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 №643 «О подготовке и заключении договора пользования водными биологическими ресурсами, которые отнесены к объектам рыболовства и общий допустимый улов которых не устанавливается»
- Постановление Правительства РФ от 13.11.2009 №921 «Об утверждении положения об осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях»
Постановление Правительства РФ от 12.08.2008 №601 «О государственном рыбохозяйственном реестре»
- Приказ Федерального агентства по рыболовству от 25.01.2010 №34 «Об утверждении форм актов, предусмотренных Постановлением Правительства РФ от 13.11.2009 №921»
- Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18.04.2013 № 287 «Об организации работ по предоставлению в пользование водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается»
- Приказ Федерального агентства по рыболовству от 05.08.2010 №682
- Приказ Федерального агентства по рыболовству от 17.12.2012 №1076 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по рыболовству от 05.08.2010 №682
- Приказ Федерального агентства по рыболовству от 17.09.2009 №818 «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них»
- Приказ Комитета Российской Федерации по рыболовству от 06.03.1995 №38 «Об утверждении инструкции о порядке учёта рыболовной продукции, выпускаемой организациями Российской Федерации в естественные водоёмы и водохранилища»
Приказ Федерального агентства по рыболовству от 23.04.2012 №345 «Об утверждении формы акта выпуска водных биологических ресурсов»
- Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22.03.2013 №143 «Об утверждении порядка определения границ рыбопромысловых участков»
- Приказ Федерального агентства по рыболовству от 24.08.2009 №759 «О согласовании перечн
- Приказ Минтруд России от 01.11.2016г. № 601н «Об утверждении Положения о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации»