

# Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе А.И. Колесниченко

#### Фонд оценочных средств

(приложение к рабочей программе дисциплины)

#### ОП.10 ОХРАНА ТРУДА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

35.02.11 Промышленное рыболовство

МО-35 02 11-ОП.10.ФОС

РАЗРАБОТЧИК Макарова С.С.. ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Никишин М.Ю.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2025

МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	ОХРАНА ТРУДА	C.2/28

## Содержание

1 Паспорт фонда оценочных средств	3
1.1 Область применения фонда оценочных средств	3
1.2 Результаты освоения дисциплины	3
2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания	3
3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации	8
4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование	28

МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-35 02 11-OΠ.10.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.3/28

#### 1 Паспорт фонда оценочных средств

#### 1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ОП.10 «Охрана труда».

#### 1.2 Результаты освоения дисциплины

В результате контроля и оценки по дисциплине осуществляется комплексная проверка частичного освоения следующих общих и профессиональных компетенций согласно учебному плану:

ПК 3.7 Организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при изготовлении и ремонте орудий промышленного рыболовства

#### 2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

16.0	14	D
Код	Индикаторы достижения	Результат обучения
формируемых	компетенции	
компетенций		
ПК 3.7	Способен:	Знает:
	Выбирать способы решения задач	- формат оформления результатов
	профессиональной деятельности	поиска информации, современные
	применительно к различным	средства и устройства информатизации;
	контекстам	- правила оформления документов
	Использовать современные	и построения устных сообщений.
	средства поиска, анализа и	- требования охраны труда при
	интерпретации информации и	выполнении монтажных работ и
	информационные технологии для	инструкции по охране труда;
	выполнения задач	- требования к планировке и оснащению
	профессиональной деятельности	рабочего места;
	Планировать и реализовывать	- требования охраны труда при
	собственное профессиональное и	ремонтных работах;
	личностное развитие,	- требования охраны труда при
	предпринимательскую	наладочных и регулировочных работах;
	деятельность в профессиональной	- правила охраны труда,
	сфере, использовать знания по	противопожарной и экологической
	правовой и финансовой	безопасности, правила внутреннего
	грамотности в различных	трудового распорядка;
	жизненных ситуациях	- требования охраны труда, пожарной,
	Эффективно взаимодействовать и	промышленной, экологической
	работать в коллективе и команде	безопасности и электробезопасности при
	Осуществлять устную и	ремонте механизмов простого
	письменную коммуникацию на	оборудования;
	государственном языке Российской	- инструкция по охране труда, по
	Федерации с учетом особенностей	пожарной и экологической безопасности;
	социального и культурного	- инструкция по охране труда и по
	контекста	пожарной и экологической безопасности
	Проявлять гражданско-	при выполнении работ по разборке и
	патриотическую позицию,	дефектовке деталей агрегатов
	демонстрировать осознанное	гидравлических и пневматических
	поведение на основе	систем, поиске неисправностей;
	традиционных российских духовно-	- соблюдать требования охраны труда,
	нравственных ценностей, в том	пожарной и экологической безопасности
	числе с учетом гармонизации	при выполнении испытания отдельных
	межнациональных и	гидро- и пневмоагрегатов;

МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-35 02 11-OΠ.10.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.4/28

	<b>Индикаторы достижения</b>	Результат обучения
	компетенции	
компетенций  м п а С о р з п п д с к у у п п ф ф п а	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять анания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных эмтуациях использовать средства физической сультуры для сохранения и поддержания необходимого уровня ризической подготовленности и поддержания необходимого уровня ризической подготовленности пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках Осуществлять сбор данных о потребностях производства в наготовках, запасных частях, расходных материалах Оформлять документацию на наготовки, запасные части, расходный материал Проводить анализ результатов использования заготовок, запасных изстей, расходных материалов	- действие токсичных веществ на организм человека; меры предупреждения пожаров и взрывов; Категорирование производств по взрыво и пожароопасности; - основные причины возникновения пожаров и взрывов; сособенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; - правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты; - правила безопасной эксплуатации механического оборудования; - профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии; - предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты; - принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях; - систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду; - средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов; - концепцию бережливого производства Умеет: - определять необходимые источники информации; - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места; - поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении диагностирования и и проведении диагностирования и
	Документ управляется программнь	дефектации; - поддерживать состояние рабочего

MO 25 02 11 OF 10 DOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	ОХРАНА ТРУДА	C.5/28

Код формируемых	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
компетенций		
• • •	компетенции	места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении ремонтных работ;  - в рамках должностных полномочий организовывать рабочие места, согласно требованиям охраны труда и отраслевым стандартам;  - обеспечивать безопасные условия труда при монтаже, наладке, техническому обслуживанию и ремонту промышленного оборудования;  - разрабатывать предложения по улучшению работы на рабочем месте с учетом принципов бережливого производства;  - соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ по сборке и регулировке агрегатов гидравлических и пневматических систем;  - соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ по разборке и дефектовке деталей агрегатов гидравлических систем, поиске неисправностей;  - соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении испытания отдельных гидро- и пневмоагрегатов;  - применять средства индивидуальной и коллективной защиты;  - использовать экобиозащитную и противопожарную технику;  - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;  - проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;  - соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса;  - проводить экологического процесса;  - проводить экологического процесса;  - проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей
		среды; - визуально определять пригодность СИЗ к использованию.

### 2.1 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- контрольные вопросы к темам практических занятий.

#### 2.2 К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

Документ управляется программными средствами 1С: Колледж Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж

МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-35 02 11-OΠ.10.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.6/28

- вопросы для дифференцированного зачета;
- -тестовые задания;

### 2.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

#### Критерии оценивания теоретических знаний:

- «Отлично» ставится, если обучающийся:
- а) точно формулирует ответы на поставленные в задании вопросы;
- б) дает правильные формулировки понятий и терминов по изученной дисциплине;
- в) демонстрирует понимание материала, что выражается в умении обосновать свой ответ:
  - г) свободно обобщает и дифференцирует признаки и понятия;
  - д) правильно отвечает на дополнительные вопросы;
- е) свободно владеет речью (демонстрирует связанность и последовательность в изложении) и т.п.

«Хорошо» - ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.

«Удовлетворительно» - ставится, если обучающийся демонстрирует знание и понимание основных положений данной темы, но:

- а) неточно и неуверенно воспроизводит ответы на поставленные в задании вопросы;
  - б) дает неточные формулировки понятий и терминов;
  - в) затрудняется обосновать свой ответ;
  - г) затрудняется обобщить или дифференцировать признаки и понятия;
  - д) затрудняется при ответах на дополнительные вопросы;
- е) излагает материал недостаточно связанно и последовательно с частыми заминками и перерывами и т.п.

«Неудовлетворительно» - ставится, если обучающийся демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

#### Критерии оценивания практических умений:

- «Отпично» ставится, если обучающийся:
- а) умеет подтвердить на примерах свое умение по выполнению полученного практического задания;

МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-35 02 11-OΠ.10.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.7/28

- б) умеет аргументировать свои действия при выполнении практического задания;
- в) целесообразно использует теоретический материал для выполнения задания;
- г) правильно использует необходимые приемы, методы, инструменты и другие ресурсы;
- д) демонстрирует умение действовать в стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях;
- е) грамотное составление документов, относящихся к профессиональной деятельности и т.п.

«Хорошо» - ставится, если обучающийся демонстрирует практические умения, удовлетворяющие тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные негрубые ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.

*«Удовлетворительно»* - ставится, если обучающийся обнаруживает практические умения, но:

- а) затрудняется привести примеры, подтверждающие его умения, использованные в процессе выполнения практического задания;
- б) непоследовательно аргументирует свои действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания; аргументы, объясняющие его действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания;
- в) нецелесообразно использует теоретический материал для составления плана выполнения практического задания;
- г) излагает материал недостаточно связано и с последовательно с частыми заминками и перерывами;
- д) испытывает затруднения в действиях при нестандартных профессиональных ситуациях и т.п.

«Неудовлетворительно» - ставится, если обучающийся допускает грубые нарушения алгоритма действия или ошибки, влекущие за собой возникновение отрицательных последствий для оборудования, окружающей среды и экипажа судна, или (и) отсутствие умения действовать в стандартных профессиональных ситуациях, или(и) демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

#### Критерии оценивания по дисциплине в форме тестирования:

МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-35 02 11-O11.10.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.8/28

«Отлично» - 81-100 % правильных ответов;

«Хорошо» - 61-80 % правильных ответов;

«Удовлетворительно» - 41- 60% правильных ответов;

«Неудовлетворительно» - 0 - 40% правильных ответов.

#### 3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

#### Контрольные вопросы к практическим занятиям

#### Практическое занятие №1 Нормированные документы в области ОТ

Контрольные вопросы

- 1. Какова структура нормативно-правовых документов по охране труда в Р.Ф.?
- 2. Какими основными документами следует руководствоваться при проведении мероприятий по охране труда на предприятии?

# Практическое занятие №2 Гигиенические показатели и показатели уровня травмобезопасности при аттестации рабочих мест

Контрольные вопросы

- 1. На основании каких документов, и как часто проводится аттестация рабочих мест?
- 2. Организация и порядок проведения аттестации рабочих мест.
- 3. Что понимается под инструментальными измерениями ОВПФ для рабочих мест и какова цель этих измерений?
- 4. Оценка уровня травмобезопасности при аттестации рабочих мест.
- 5. Снабжение средствами индивидуальной и коллективной защиты.
- 6. Как выполняется оценивание результатов аттестации рабочих мест по условиям труда?

# Практическое занятие №3 Оценка травмобезопасности рабочих мест и учет обеспеченности работников СИЗ

Контрольные вопросы

1. Каким образом результаты специальной оценки условий труда (СОУТ) и оценки профессиональных рисков (ОПР) влияют на выбор СИЗ?

МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-35 02 11-OΠ.10.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.9/28

- 2. Какие опасные и вредные производственные факторы учитываются при оценке рисков на рабочем месте?
- 3. Как определить, соответствует ли рабочее место требованиям травмобезопасности?
- 4. Какие нормативные документы определяют порядок обеспечения работников СИЗ?
- 5. Какие факторы необходимо учитывать при выборе СИЗ для работника?

#### Практическое занятие №4 Классификация условий труда

Контрольные вопросы

- 1. Как определяется класс условий труда на конкретном рабочем месте?
- 2. На каких рабочих местах проводится специальная оценка условий труда (СОУТ)?
- 3. Как влияют вредные или опасные условия труда на работников и работодателя?

#### Практическое занятие №5 Разработка инструкций по охране труда

1 Какими материалами следует руководствоваться при разработке инструкций по охране труда?

- 2 Объяснить порядок расследования несчастного случая.
- 3 Какова структура государственных региональных органов по охране труда и каковы полномочия инспекторов этих структур?

Каким образом нормируется снабжение спецодеждой и защитными средствами работников предприятия?

#### Практическое занятие №6 Расследование и учет НС

Контрольные вопросы

- 1. Что понимается под опасными и вредными производственными факторами (ОВПФ)?
- 2. Какова классификация ОВПФ в соответствии с ГОСТ 12.0.003.?
- 3. Основные причины возникновения ОВПФ?
- 4. Что понимается под инструментальными измерениями ОВПФ для рабочих мест и какова цель этих измерений?

МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	C.10/28

- 5. Перечислить методы и средства защиты от воздействия повышенного шума на рабочем месте.
- 6. Перечислить методы и средства защиты от воздействия повышенного уровня вибрации на рабочем месте.
- 7. Освещенность производственных помещений, нормирование освещенности.
- 8. Основные документы по нормированию ОВПФ для производственных процессов, каково их назначение?
- 9. Выполнить идентификацию ОВПФ учебного класса и учебной лаборатории.

#### Практическое занятие №7 Субъекты страхования от НС

Контрольные вопросы

- 1 Что такое страховой случай?
- 2 Чем отличается страховка от НС от медицинского страхования?
- 3 Какие риски покрывает страховка от НС?
- 4 Как получить страховую выплату?

#### Практическое занятие №8 Идентификация ВОПФ

Контрольные вопросы

- 1 Какие этапы включает идентификация?
- 2 Кто утверждает результаты?
- 3 Когда не проводится идентификация?

#### Практическое занятие №9 Причины пожаров

Контрольные вопросы

- 1 Основные причины пожаров?
- 2 Первичные средства пожаротушения?
- 3 Классы пожаров?

#### Практическое занятие №10 Первичные средства пажаротушения

Контрольные вопросы

- 1 Виды огнетушителей?
- 2 Устройство порошкового огнетушителя?
- 3 Принцип действия порошкового огнетушителя?

МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	C.11/28

#### Практическое занятие №11 Воздействие электрического тока

Контрольные вопросы

- 1 Воздействие электрического тока на организм человека?
- 2 Физические действия электрического тока?

# Практическое занятие №12 Влияние климата на здоровье человека и профдеятельность

Контрольные вопросы

- 1 Как понижение и повышение атмосферного давления влияет на самочувствие?
- 2 Что происходит с организмом человека при повышении влажности воздуха?
- 3 Как перепады температуры воздуха влияют на самочувствие и течение заболеваний?
- 4 Какое влияние климатические условия оказывают на транспорт (воздушный, морской, автомобильный)?
- 5 Каким образом климат учитывается в промышленности?
- 6 Как климатические условия влияют на психологическое состояние и социальную адаптацию людей?

### Практическое занятие №13 Методы изучения влияния вредных веществ на человека

Контрольные вопросы

- 1 Перечислите методы изучения влияния вредных веществ
- 2 Классификация и типы воздействие?
- 3 Защита и оценка опасности?
- 4 Как происходит отравление?
- 5 Что влияет на степень отравления?

# Практическое занятие №14 Использование СИЗ при аварии, пожаре, работе с электричеством, для борьбы с шумом и вибрацией

Контрольные вопросы

1 Понятие и классификация СИЗ

MO 25 02 44 OF 40 DOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	ОХРАНА ТРУДА	C.12/28

- 2 Как правильно выбрать СИЗ в зависимости от вредных и опасных производственных факторов?
- 3 Как правильно утилизировать СИЗ после истечения срока годности?

#### Практическое занятие №15 Первая доврачебная медицинская помощь при НС

Контрольные вопросы

- 1 Какие существуют принципы оказания первой помощи?
- 2 В чем отличие первой помощи от медицинской помощи?
- 3 Как устранить угрожающие факторы для жизни и здоровья пострадавшего?
- 4 Как оказать первую помощь при отморожении и переохлаждении?
- 5 Какова первая помощь при черепно-мозговой травме с ранением головы?
- 6 Как правильно наложить кровоостанавливающий жгут?
- 7 Как уложить пострадавшего, находящегося в сознании, при подозрении на травму позвоночника?
- 8 Как уложить пострадавшего без сознания, но с дыханием и кровообращением?
- 9 Как оказать помощь при ранениях, например, с выпавшими внутренними органами?

#### Вопросы для дифференцированного зачета

- 1. Что понимается под опасными и вредными производственными факторами (ОВПФ)?
  - 2. Какова классификация ОВПФ в соответствии с ГОСТ 12.0.003.?
  - 3. Основные причины возникновения ОВПФ?
- 4. Что понимается под инструментальными измерениями ОВПФ для рабочих мест и какова цель этих измерений?
- 5. Перечислить методы и средства защиты от воздействия повышенного шума на рабочем месте.
- 6. Перечислить методы и средства защиты от воздействия повышенного уровня вибрации на рабочем месте.
- 7. Освещенность производственных помещений, нормирование освещенности.

МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-35 02 11-OΠ.10.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.13/28

- 8. Основные документы по нормированию ОВПФ для производственных процессов, каково их назначение?
- 9. Охарактеризовать воздействия на человека основных ОВПФ, имеющих место при технологических процессов производства продукции из водных биоресурсов.
- 10. Охарактеризовать организационные и технические мероприятии по правильной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.
- 11. Охарактеризовать организационные и технические мероприятии по правильной эксплуатации грузоподъемных устройств.
- 12. Каковы основные виды воздействия электрического тока на человека и каковы действия по оказанию первой помощи?
- 13. Какова классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током?
- 14. Перечислить технические мероприятия по защите от поражения электрическим током.
  - 15. Что понимается под безопасностью технологического процесса?
- 16. Перечислить основные правила техники безопасности для технологических процессов производства продукции из водных биоресурсов.
- 17. На основании каких документов, и как часто проводится аттестация рабочих мест?
  - 18. Организация и порядок проведения аттестации рабочих мест.
- 19. Что понимается под инструментальными измерениями ОВПФ для рабочих мест и какова цель этих измерений?
  - 20. Оценка уровня травмобезопасности при аттестации рабочих мест.
  - 21. Снабжение средствами индивидуальной и коллективной защиты.
- 22. Как выполняется оценивание результатов аттестации рабочих мест по условиям труда?
- 23. Какова структура нормативно-правовых документов по охране труда в Р.Ф.?
- 24. Какими основными документами следует руководствоваться при проведении мероприятий по охране труда на предприятии?
- 25. Какими материалами следует руководствоваться при разработке инструкций по охране труда?
  - 26. Объяснить порядок расследования несчастного случая.

МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-35 02 11-O11.10.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.14/28

- 27. Какова структура государственных региональных органов по охране труда и каковы полномочия инспекторов этих структур?
- 28. Каким образом нормируется снабжение спецодеждой и защитными средствами работников предприятия?

#### Практические задания для дифференцированного зачета

Практические задания:

- 1. Составьте перечень основных ОВПФ при технологических процессах обработки водных биоресурсов
- 2. Выполнить идентификацию ОВПФ учебного класса и учебной лаборатории.
- 3. Перечислить и обосновать основные мероприятия по травмобезопасности для ниже перечисленных рабочих мест: оросительный дефростер, морозильный аппарат, обжарочная печь, автоклав, бланширователь, установка для вяления и копчения.
- 4. Перечислить и обосновать основные мероприятия для аттестации рабочих мест по оценке гигиенических условий труда для ниже перечисленных рабочих мест: подготовительно-разделочный участок, консервный участок, варочный котел, автоклавный участок.
- 5. Разработать инструкцию по охране труда для ниже перечисленных производственных процессов: разделка рыбы с применением разделочных машин, работа автоклавного участка, участок по выпуску кулинарной продукции.

MO 35 03 11 OF 10 DOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	ОХРАНА ТРУДА	C.15/28

### Тестовые задания для дифференцированного зачета

	Вопрос	Дистракторы	Ответ
	1. Идентификация и воздействие на	человека негативных факторов производст среды.	твенной
1.	.1 Классификация и номенклатура не	гативных факторов на предприятиях и суда	ах рыбной
		ромышленности.	•
1.	Охрана труда?	Система мер, направленная на сохранение	
		здоровья работников в процессе трудовой	
		деятельности.	
		Система мер, направленная на сохранение	
		жизни работников в процессе трудовой	
		деятельности	1/
		Все вышеуказанное	V
_		Система защиты от пожара	
2.	Безопасность производственного	Исключено воздействие на работающих	
	процесса это состояние условий труда, при котором?	вредных производственных факторов (ОВПФ).	
		Исключено воздействие на работающих	
		опасных производственных факторов (ОПФ)	
		Ограничено воздействие на работающих	
		опасных вредных производственных	
		факторов (ОВПФ). Все вышеуказанное	V
3.	Основные составные части Охраны	Производственная санитария и педиатрия	V
٥.	труда?	Техника безопасности и пожарная	
	труда:	безопасность	
		Производственная санитария и техника	
		безопасности	V
		Другое	
4.	Основные виды негативных факторов,	Опасные производственные факторы (ОПФ)	
	воздействующих на человека в	Опасные вредные производственные	
	процессе его трудовой деятельности?	факторы(ОВПФ)	
		Все вышеперечисленное	V
	_	Другие	
5.	Группы опасных и вредных	Физические, химические, биологические,	V
	производственных факторов?	психофизиологические	
		Физические, механические, биологические, химические	
		Механические, психические, биологические	
		Все указанные выше	
	1.2 Источники и характеристики нег	гативных факторов и их воздействие на че.	повека
	· ·	К травме или другому внезапному	
6.	Воздействие опасного	ухудшению здоровья.	V
	производственного фактора на	К травме и повышению работоспособности	
	работника в определенных условиях	К повышению производительности труда	
	может привести к?	К улучшению условий труда и здоровья.	
7.	Источники физических опасных и		
	вредных производственных	Движущиеся части машины и механизмы	
	факторов?	Неисправное оборудование и инструмент	
		Несовершенство конструкции механизмов и	
		машин Все вышеперечисленное	V
		пострышенеречионенное	V

МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-35 02 11-OΠ.10.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.16/28

	Вопрос	Дистракторы	Ответ
8.	К физическим опасным и вредным	Повышенный уровень статического	
	производственным факторам	электричества.	
	относятся?	Повышенные уровни шума и вибрации	
		Повышенный уровень электромагнитных и	
		ионизирующих излучений, недостаточная	
		освещенность и др.	
		Все вышеуказанное	V
9.	К биологическим опасным и вредным	Вое вышеуказанное	·
٥.	производственным факторам	Недостаточная освещенность	
	относятся?	Повышенные уровни шума и вибрации	
	011100/110/1:	Патогенные микроорганизмы (бактерии,	V
		вирусы) и продукты их жизнедеятельности,	
		а также животные и растения.	
		Ядовитые вещества и их соединения	
10.	К химическим опасным и вредным	Вещества и соединения, различные по	V
	производственным факторам	агрегатному состоянию и обладающие	
	относятся?	токсическим, раздражающим,	
		канцерогенным и мутагенным действиями	
		на организм человека и влияющие на его	
		репродуктивную функцию	
		Повышенный уровень электромагнитных и	
		ионизирующих излучений, недостаточная	
		освещенность и др.	
		Патогенные микроорганизмы (бактерии,	
		вирусы) и продукты их жизнедеятельности,	
		а также животные и растения.	
		Все ответы верны	
11	К психофизическим вредным опасным	Статические и динамические перегрузки	
• • •	производственным факторам	Умственное перенапряжение и	
	относятся?	эмоциональная перегрузка	
		Монотонность труда и перенапряжение	
		анализаторов	
		Все ответы верны	V
	1.3 Метопы выприения опасных и вра	т вое ответы верны едных производственных факторов и обща	1 *
	·		ія оцепка
40		ессионального риска.	
12.	Методы выявления опасных и	Инструментальный, прогнозный и	
	вредных производственных	ориентировочный	
	факторов?	Расчетный, инструментальный и	V
		визуальный	
		Ориентировочный и прогнозный	
		Все ответы верны	
13.	Предельно допустимый уровень	Уровень ОВПФ не приводит к смерти	
	опасного вредного производственного	работника	
	фактора?	Уровень ОВПФ не приводит к заболеванию	
		Уровень ОВПФ приводит к отклонению	
		здоровья	
		D	V
		Все ответы верны	V
14.	Профессиональный риск это величина	Опасных производственных факторов	V
14.	Профессиональный риск это величина вероятности нарушения		V
14.	• •	Опасных производственных факторов	
14.	вероятности нарушения (повреждения) здоровья с учетом тяжести последствий	Опасных производственных факторов Опасных и вредных производственных	
14.	вероятности нарушения (повреждения) здоровья с учетом	Опасных производственных факторов Опасных и вредных производственных факторов	

МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-35 02 11-OΠ.10.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.17/28

2.3ащита человека от вредн	ых и опасных производственных факторов	3
2.1 Принципы, методы, технические	средства и психологические основы обес	печения
безопасности труда	на судах рыбной промышленности.	
Вопрос	Дистракторы	Ответ
15. Основные принципы обеспечения	Любая деятельность потенциально опасна	0.121
безопасности на производстве?	Нормирование воздействия ОВПФ	
	Защита временем и расстоянием	
	Все ответы верны	V
16. Предельно допустимая	Предельная концентрация ОВПФ	•
концентрация(ПДК) опасного вредного	безопасная для человека	
производственного фактора	Концентрация ОВПФ, которая опасна для	
означает?	человека	
	Концентрация ОВПФ, разрешенная к	V
	применению	
	Все ответы верны	
17. Методы обеспечения безопасности труда?	Разделение местонахождения человека и ОВПФ	
· E ) H ·	Устранение ОВПФ через создание	
	безопасного оборудования	
	Повышение адаптации человека к ОВПФ	
	Все вышеуказанное	V
2.2 Зашита человека (	от физических негативных факторов	
18. Виды технических средств	Индивидуальные	
обеспечения безопасности труда?	Коллективные	
собсио изими обсенцености пруда.	Индивидуальные и коллективные	V
	Другие — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	, v
19. Методы защиты человека от шума?	Снижение звуковой мощности источника	
то. Методы защиты человека от шума:	шума	
	Звукоизоляция	
	Применение средств индивидуальной	
	защиты	
	Все вышеуказанное	V
20. Методы защиты человека от	Экранирование помещений	V
электромагнитных полей?	Удаление источника от места нахождения	
onompomarini insix nonom.	человека	
	Защита временем	
	Все ответы верны	V
21. Методы коллективной защиты	Заземление оборудования	•
персонала от поражения	Зануление и заземление оборудования	V
электрическим током?	Зануление оборудования	<b>V</b>
CHONIPH ICCIONI	Все ответы неверны	
22. Методы защиты человека от	Защитное экранирование	
ионизирующих излучений?	Применение специальной одежды	
	Применение фильтрующих противогазов	
	Все вышеуказанное	V
2.3.3ашита чеповека от уммич	еских и биологических негативных фактор	
2.3 Защита человека от химич 23. Методы защиты человека от опасных	Применение средств индивидуальной	
химических производственных	1	
факторов?	защиты Применение средств коллективной защиты	
факторов:	Герметизация оборудования	+
		V
	Все перечисленные	_ v

МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	ОХРАНА ТРУДА	C.18/28

	Вопрос	Дистракторы	Ответ
24.	Методы защиты человека от опасных	Все нижеперечисленные ответы верны	V
	биологических производственных	Проведение вакцинации (прививки)	
	факторов?	персонала	
		Поддержание микроклимата в помещениях	
		Применение средств индивидуальной	
		защиты	
		асностей механического травмирования	
25.	Основные средства защиты человека	Ограждения опасных участков и частей	
	от опасностей механического	оборудования	
	травмирования?	Наличие блокировочных устройств	
		Наличие устройств аварийного отключения	
		оборудования	
		Все перечисленное	V
26.	Орган аварийной остановки	Белого цвета и не отличаться от других	
	технологического оборудования	Синего или зеленого цвета	
	должен быть?	Красного цвета и отличаться конструктивно	V
		от других	
		Все ответы верны	
27.	Требования к конструктивному	Изготовление из безопасных материалов	
	исполнению машин и механизмов,	Отсутствие опасных не огражденных	
	обеспечивающие предотващение	элементов конструкции	
	механическое травмирование	Устойчивость и надежность закрепления	
	человека?	Все вышеперечисленные	V
28.	Пульт управления механизмом	Видел людей в опасной зоне	V
	должен располагаться так,чтобы	Не видел людей в опасной зоне	
	оператор?	По усмотрению конструктора	
		Не имеет значения	
29.	Органы управления механизмами	Антропометрические	
	должны учитывать свойства	Физиологические	
	человека?	Психофизиологические	
		Все вышеуказанное	V
	2.5 Предупреждение несчастны	х случаев на судах рыбопромыслового фл	ота
30.	Меры, применяемые на судах флота	Использование безопасного оборудования	
	рыбной промышленности для	Разработка документации и мер по технике	
	предупреждения несчастных случаев?	безопасности и охране труда	
		Проведение инструктажей по ТБ	
		Все вышеуказанное	V
31.	Виды инструктажей по технике	Вводный и первичный на рабочем месте	
	безопасности?	Текущий	
		Повторный и внеплановый	
		Все указанные выше	V
32.	Вводный инструктаж по технике	Судовладельцем при приеме на работу	V
	безопасности проводится?	Начальником службы при допуске к работе	
		на судне	
		Судовладельцем при списании с судна	
		Не проводится вообще	
33.	Первичный инструктаж по технике	Судовладельцем при приеме на работу	
•	безопасности механика судна на	Старшим механиком судна при допуске к	V
	рабочем месте проводится?	работе на судне	
		Капитаном судна при списании с судна	
		Мотористом принимаемого заведования	
		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1

МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-35 02 11-OΠ.10.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.19/28

Вопрос	Дистракторы	Ответ
34. Первичный инструктаж по технике	Судовладельцем при приеме на работу	
безопасности на рабочем месте	Механиком судна по заведыванию	V
моториста проводится?	Старшим механиком судна при допуске к	
	работе на судне	
	Все ответы верны	
35. Повторный инструктаж на рабочем	Каждые 3 месяца	V
месте со всеми членами машинной	Каждые 6 месяцев	
команды проводится начальником	Один раз в год	
службы не реже?	Каждые 2 месяца	
36. Причины проведения внеплановый	Изменении правил по охране труда или	
инструктаж по технике безопасности?	перерывах в работе.	
	Изменении технологического процесса,	
	замене или модернизации оборудования	
	Нарушении работниками требований	
	безопасности труда, которые могут	
	привести или привели к травме, аварии,	
	взрыву или пожару	
	Все вышеперечисленное	V
37. Текущий инструктаж по технике	При приеме на работу	
безопасности проводится?	Нарушении работником правил по ТБ	
•	Перед производством работ, на которые	V
	оформляется наряд-допуск	
	При списании с судна	
38. Результаты проведения всех видов	В машинном вахтенном журнале	
инструктажей фиксируются росписью	В судовом журнале инструктажей по	V
инструктируемого?	технике безопасности	
	В судовом журнале	
	Не фиксируются	
39. Ответственным руководителем за	Капитан	
проведение работ с повышенной	Начальник судовой службы	V
опасностью на судне является?	Рефмеханик	-
<b>,</b> , ,	Боцман	
40. Непосредственное руководство работ	Старший механик	
с повышенной опасностью на судне осуществляет?	Капитан	
	Ответственный исполнитель	V
	Все ответы верны	
41. Судовую документацию по охране	Капитан	
труда, в части машинной команды	Старший помощник	
ведет?	Старший механик	V
	Все ответы верны	•
42. Ответственность за несчастные	Лица, которые своими распоряжениями или	V
случаи, происшедшие во время	действиями нарушили требования	
эксплуатации энергетической	безопасности или не приняли должных мер,	
установки, несут:	обеспечивающих безопасность работ	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Старший механик судна	
	Моторист судна	
	Капитан судна	
2 6 Обеспечение безопасности при эк	гланитат о <u>зд</u> на сплуатации двигателей внутреннего сгора	ния (ЛВС)
43. При подготовке ДВС к пуску надлежит	В исправности предохранительных	(доо).
убедиться?	устройств	
у обдитьой.	В отсутствии посторонних предметов на	
	крышках цилиндров	
	Провернуть двигатель валоповоротным	
	устройством и воздухом при открытых	
	индикаторных клапанах	
	Все перечисленное выше	V
	рос перечиоленное выше	Į V

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-35 02 11-O11.10.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.20/28

Вопрос	Дистракторы	Ответ
44. Перед проворачиванием дизеля надлежит убедиться?	Рукоятка управления дизелем в положении «Стоп»	
•	Клапаны пускового воздуха закрыты	
	В картере дизеля отсутствуют люди	
	Все вышеуказанное	V
45. Проворачивание дизель-генератора	Вахтенного механика	
производить только с ведома лица?	Лица, ответственного за эксплуатацию	V
	электрооборудования	
	Старшего механика	
	Все ответы верны	
46. При остановке двигателя для осмотр		
и ремонта необходимо?	стравить воздух из пусковой магистрали	
•	Закрыть запорный клапан топливной	
	магистрали	
	Открыть индикаторные клапана и вывесить	
	таблички «Не включать работают люди».	
	Все вышеуказанное	V
	· ·	ļ -
47. Открывать лючки картера двигателя	5-7 минут	ļ.,
после остановки можно не ранее?	10-20 минут	V
	Сразу	
	По решению механика	
48. Допускать к работе в картере	Одного человека	
двигателя можно?	Не менее двух человек	
	Не менее двух, в том числе один из них	V
	обеспечивающий	
	Все ответы верны	
2.7 Обеспечение безопасно	сти при обслуживании судовых паровых котл	OB.
49. Время вентилирования топки котла	Не менее 30 минут	
перед зажиганием форсунок?	Не менее 10 минут	
	Не менее 3 минут	V
	Не менее часа	
50. Для зажигания форсунок	50 сантиметров	
неавтоматизированных котлов	одного метра	V
следует пользоваться факелом с	15 сантиметров	
рукояткой длиной не менее?	Все ответы верны	
51. При наблюдении процесса горения	С красными стеклами	
факела котла необходимо одевать	С синими стеклами	V
очки ?	Можно без очков	-
	Все ответы верны	
52. Напряжение сети источников	не выше 220 вольт	
освещения,при работе внутри топки	Не выше 42 вольта	1
котла?	Не выше 12 вольт	V
No 1714 1	Любое	· •
53. Источники освещения при работе	Аккумуляторный фонарь и светильник	
внутри топки котла?	напряжением 220 в.	
впутри топки котла:	напряжением 220 в. Аккумуляторный фонарь и светильник	
	напряжением 42 вольта	
	•	1
	Светильники напряжением 220 и 110 В.	
E4	Все ответы верны.	<del>                                     </del>
54. Производство работ в котлах без	50 градусов Цельсия	1
специального теплоизолирующего	70 градусов Цельсия	1,,
костюма допускается при температур	1 112 1	V
внутри них не более?	Другая	

MO 25 02 11 OF 10 DOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	ОХРАНА ТРУДА	C.21/28

	2.8 Обеспечение без	опасности при обслуживании СВМ	
	Вопрос	Дистракторы	Ответ
55.	Во избежание несчастных случаев с	Обжатие и переборку сальниковых	
	обслуживающим персоналом и	уплотнений и арматуры, находящейся под	
	поломок деталей запрещается	давлением	
	производить на ходу?	Протирку движущихся частей, замер	
		зазоров и выборку слабины в узлах и	
		деталях.	
		Смазку деталей и узлов механизмов в	
		труднодоступных местах	
		Все вышеперечисленное	V
56.	Переборка и регулировка всех типов	Отключения их питания на электрическом	
00.	насосов разрешается только после?	щите	
	naceces paspemaeren renske neene.	Отключения от рабочих сред	
		Отключения их питания на электрическом	V
		щите и отключения от рабочих сред	•
		Все ответы верны	
57	Запрещается эксплуатация	Срабатывание аварийной сигнализации или	
51.	гидравлических механизмов при	отказ измерительных приборов;	
	возникновении хотя бы одной из		
	неисправностей системы?	Возрастание давления свыше допустимого	
	неисправностей системы:	или прекращение подачи рабочей жидкости;	
		Разрушение или загорание одного из элементов системы или появление	
		наружных утечек рабочей жидкости,	
		превышающих норму, установленную в	
		технической документации или появление	
		повышенного шума, стока и вибрации.	V
		Все указанное выше	
		плуатации сосудов, работающих под давл	ением
58.	Причины аварий и взрывов сосудов,	Нарушение правил ТБ при проектировании	
	работающих под давлением?	и изготовлении	
		Нарушение установленного режима и	
		правил эксплуатации	
		Неисправности КИП и арматуры и коррозия	
		стенок сосудов.	
		Все вышеперечисленное	V
59.	Причины взрывов паровых и	Перегрев стенок котлов (упуск воды, плохое	
	водогрейных котлов?	охлаждение стенок из-за накипи);	
		Внезапное разрушение стенок котла из-за	
		появившихся трещин, усталостных	
		образований при превышении давления	
		Неисправность предохранительных	
		устройств	
		Все ответы верны	V
60.	Причины взрывов баллонов?	Удары, падения, соударения, перегрев	
	-	Повышение внутреннего давления,	
		наполнение другим газом	
		Совместном хранение баллонов,	
		наполненных разными газами.	
		Все вышеуказанное	V

/O-35 02 11-OП.10.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-35 02 11-OΠ.10.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.22/28

	Вопрос	Дистракторы	Ответ
61.	На приборах, работающих под	Отсутствует пломба или клеймо с отметкой	
	давлением нельзя использовать	о проведении поверки или просрочен срок	
	манометры если?	поверки.	
		Стрелка прибора при его отключении не	
		возвращается к нулевому делению шкалы	
		на величину, превышающую половину	
		допустимой погрешности	
		Разбито стекло или имеются повреждения,	
		которые могут повлиять на правильность	
		показания прибора	
		При наличии любой из вышеуказанных	V
		причин	
		Пропусков воздуха (газа) в корпусе и	
62.	Воздушные и газовые баллоны	соединениях;	
	запрещается эксплуатировать при	Заметных на глаз деформациях корпуса;	
	наличии следующих дефектов и	Неисправностях предохранительных и	
	неисправностей?	продувочных устройств.	
	0.40.07	Все ответы верны	V
		три обслуживании рефрижераторной устан	ЮВКИ
63.	В системе, заполненной хладагентом,	Устранять неплотности и подтягивать болты	
	запрещается?	во фланцевых соединениях	
		Производить полный или частичный ремонт	
		компрессоров, аппаратов, сосудов,	
		трубопроводов и других устройств.	
		Производить полную или частичную замену	
		сальниковой набивки запорной арматуры;	
		Все вышеуказанное	V
64.	При выполнении ремонтных работ на	Полностью освободить от хладагента и	
	системах для хладагента	масла	
	ремонтируемый участок необходимо?	Отключить от остальной системы и	
		провентилировать	
		На фланцы трубопроводов, с которых снята	
		запорная арматура или часть труб,	
		обязательно установить заглушки.	
		Все вышеуказанное	V
65.	При прорыве аммиака в	Немедленно надеть противогаз; выключить	
	рефрижераторное машинное	электродвигатели компрессоров и	
	отделение (помещение с холодильной	механизмов и эвакуировать людей	
	установкой) или другое помещение,	Загерметизировать помещение и включить	
	где имеется холодильное	аварийную вентиляцию и систему	
	оборудование, необходимо?	орошения;	
		Оповестить старшего (главного) механика,	
		рефрижераторного механика и вахтенного	
		помощника капитана и принять все меры	
		для выявления мест прорыва, локализации	
		и ликвидации аварии.	
		Все ответы верны	V

ИО-35 02 11-OП.10.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-35 02 11-OΠ.10.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.23/28

2.1	•	служивании судового электрооборудованих хническим персоналом.	ія судовым
	Вопрос	Дистракторы	Ответ
66.	Практиканты училищ и мореходных	Под личную ответственность	
	школ, не достигшие 18-летнего	электромеханика	
	возраста, допускаются к выполнению	Под личную ответственность и при	
	работ по электрооборудованию?	постоянном надзоре электромеханика	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	судна	
		Под личную ответственность и при	V
		постоянном надзоре электромеханика	
		судна и только при снятом напряжении	
		При постоянном надзоре со стороны	
		механика могут работать и под	
		напряжением	
67.	Все средства защиты от поражения	Осмотрены, очищены и проверены на	
	электрическим током перед их	отсутствие внешних повреждений	
	применением должны быть	Осмотрены на предмет соответствия их	
	тщательно?	напряжению.	
		Осмотрены на пригодность их к	
		использованию по срокам периодических	
		испытаний	V
60	Copportable and Education	Все указанное выше	V
08.	Сопротивление изоляции любого	0,3 MOM	V
	электрического прибора,	0,5 MOM	V
	подключаемого к сети судна должно быть не менее?	0,2 MOM	
60		любое	
09.	Замер сопротивления изоляции электрооборудования судна	Тестером Мегаомметром	V
	производится?	Вольтметром	V
	производител:	Манометром	
	2.12 Обеспецение безопаснос	ти при обслуживании электрических маши	<u> </u>
	распределитель	ни при оослуживании электрических маши ьных устройств и аппаратуры.	
70.	Заземлению подлежат?	Все металлические корпуса	V
		электрооборудования, использующие	
		переменный ток напряжением более 42 В.	
		Стационарные электроприемники,	
		питаемых напряжением до 42 В;	
		Передвижные электроприемники, питаемые	
		переменным током напряжением до 12 В	
		Передвижные, переносные и ручные	
		электроприемники, питаемые постоянным	
74	Peo Hurrani la la Hancilla III	током напряжением до 24 В.	
/1.	Все щитовые и переносные электроизмерительные приборы	1 – го раз в год	
	постоянного и переменного тока	2-х раз в год 1 раз в 2 года	V
	должны проходить поверку не реже?	1 раз в 2 года 1 раз в 6 месяцев	V
70		г раз в о месяцев Вывешен плакат «Не включать! Работают	V
12.	При ремонте механизма с	люди!»	\ \ \
	электроприводом его электродвигатель должен быть	Повешен замок	
	обесточен и на пусковом устройстве	Отключены питающие провода	
	должен быть?	Ничего не надо делать	
<u> </u>	Howard on the	пилого не надо делать	L

МО-35 02 11-ОП.10.ФОС КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	ОХРАНА ТРУДА	C.24/28

Вопрос	Дистракторы	Ответ
73. При аварийных работах на не	Работать в диэлектрических галошах или	
отключенных токоведущих частях	стоя на диэлектрическом коврике	
необходимо?	(изолирующей подставке) и в защитных	
	очках	
	Использовать диэлектрические перчатки и	
	инструмент с изолирующими ручками	
	Оградить находящиеся под напряжением	
	соседние токоведущие части и	
	заземленные конструкции	
	диэлектрическими материалами	
	·	V
74 D	Все вышеуказанное	V
. В непосредственной близости от главного распределительного щита	Изолирующие клещи и приспособления для	
	замены предохранителей	
должны храниться?	Комплект средств защиты;	
	Мегомметр и другие переносные	
	измерительные приборы.	
	Все вышеперечисленное	V
2.14 Обеспечение безопасн	ности при работе с ручным инструментом	
75. Кто имеет право на судне	Пользователь	
ремонтировать ручной переносной	Уполномоченный специалист	V
электроинструмент?	Пользователь и уполномоченный	
олоктроиногрумент.	специалист	
76. Пород иодол сорошием порошеского	Все ответы верны	
76. Перед использованием переносного	Убедиться в его исправности	
ручного инструмента необходимо?	Получить инструктаж по технике	
	безопасности	
	Изучить инструкцию пользователя	
	Все вышеуказанное	V
77. При поломке ручного переносного	Отремонтировать инструмент	
инструмента во время использования	самостоятельно	
работник должен?	Вернуть инструмент уполномоченному лицу	V
	Попросить помощи в ремонте у товарища	
	Все ответы верны	
3 Пожарна	вя безопасность на судах	
	примеры, причины, теория горения	
78. Пожар это горение?	Неконтролируемое горение вне	V
го. Пожар это торение:	специального очага	<b>'</b>
	<u> </u>	
	Контролируемое горение в специально	
	отведенных местах	
	Химическая реакция с большим	
	выделением тепла	
	Все ответы верны	
79. Основные причины пожара?	Несоблюдение правил по пожарно-	
	профилактическому режиму	
	Неосторожное обращение с открытым	
	огнем	
	Нарушение правил эксплуатации	
	электрооборудования	
	Все вышеперечисленное	V
80. Для горения необходимо?		V
оо. для горения неооходимо?	Горючее вещество, окислитель, источник	\ \ \
	зажигания	
	Окислитель, горючее вещество, вода	
	Источник зажигания, источник окисления	İ
	Все ответы верны	

МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-35 02 11-OΠ.10.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.25/28

3.2 Противопожарная безо	опасность и борьба с пожарами на судах	
Вопрос	Дистракторы	Ответ
81. Пожарная безопасность это	Произойдет пожар	
состояние объекта, при котором с установленной вероятностью?	Исключается возникновение пожара	V
	Прогнозируется пожар	
	Все ответы верны	
82. При выполнении условий пожарной	1	
безопасности вероятность исключения пожара равна?	0,999	
	0,9990	
• •	0,999999	V
Обеспечение пожаробезопасного	Систем предотвращения пожара	
состояния объекта обеспечивается за	Противопожарной защиты	
счет?	Организационно-профилактических	
	мероприятий	
	Все вышеуказанное	V
3.3 Конструктивная защита судов от г	ожаров. Системы сигнализации и тушения	пожаров
, ,	судна.	·
84. Конструктивная противопожарная	Комплекс средств, направленный на	V
защита судна это?	предотвращение пожаров	
	Судовые системы пожаротушения	
	Профилактические противопожарные	
	мероприятия	
	Все ответы верны	
85. Конструктивная защита судна от	Разделение судна на вертикальные	
пожара предусматривает?	противопожарные зоны	
	Отделение противопожарными зонами	
	жилых от служебных помещений	
	Ограничение применения горючих	
	материалов	
	Все указанное выше	V
86. Пожарная сигнализация на судах	Тушения пожара	
предназначена?	Выявления пожара на ранней стадии его	V
	развития	
	Предупреждения	
	Все вышеуказанные	
87. Методы тушения пожара?	Охлаждение очага горения	
	Изоляция очага огня от кислорода	
	Создание в очаге пожара атмосферы, не	
	поддерживающей горение	
	Все вышеуказанное	
88. Основные виды систем	Водяная, пенная и паротушения	
пожаротушения на судах?	Пенная, водяная и паротушения	
	Жидкостная, пенная и водяная	V
	Все ответы верны	
89. Для тушения оборудования,	Пенный и порошковый огнетушители	
находящегося под напряжением	Углекислотный и пенный огнетушители	
можно применять только?	Порошковый и углекислотный огнетушители	V
	Все ответы верны	

МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	C.26/28

3.4	Обеспечение пожарной безопаснос	ги при проведении на судах электро и газо работ.	сварочных
90.	Основные требования к	Оборудование можно изготовить	
	электросварочному оборудованию?	самостоятельно	
	1 1 3 1311	Использовать, только предназначенное	V
		для сварки	
		По разрешению можно пользоваться	
		любым	
		Все ответы верны	
91	Можно ли производить	Можно, по разрешению старшего механика	
	электросварочные работы вблизи легковоспламеняющихся веществ?	Категорически запрещено	V
		Можно, при наличии огнетушителя	V
^^	M	Все ответы верны	
92.	Можно ли производить сварочные	Разрешено	
	работы на сосудах, находящихся под	Категорически запрещено	V
	давлением?	Можно,с разрешения старшего помощника	
		Другое	
93.	Разрешается ли использовать	Разрешено	
	держатель электрода	Можно, если очень надо	
	электросварочного аппарата, у	Только, с разрешения механика	
	которого нарушена изоляция ручки?	Запрещено	V
94.	Можно ли хранить газовые баллоны в	Разрешено, если они закреплены	
	машинно-котельных и	Категорически запрещено	V
	рефрижераторных отделениях?	Только по разрешению капитана	
		Все ответы верны	
95	Можно ли ремонтировать вентили	Можно, при наличии ремонтной базы	
30.	газовых баллонов своими силами?	Разрешено только заводу-изготовителю	V
	тазовых оаллонов своими силами?		V
		Можно, при наличии разрешения механика	
	0.5.06	Все ответы верны	
	•	асности при проведении работ в закрытых ируемых помещениях	плохо
96.	Документ, необходимый для	Приказ капитана	
	проведения работы в закрытых плохо	Распоряжение старшего механика	
	вентилируемых помещениях?	Наряд-допуск на проведение опасных работ	V
	венным руствих нешещениих:	Все ответы верны	V
07	Наряд-допуск выдается?	Ответственному исполнителю работ	V
91.	паряд-допуск выдается :	·	V
		Сварщику	
		Старшему механику	
		Иным лицам	
98.	Можно ли производить работы в	Можно	
	плохо вентилируемых помещениях	Можно, при разрешении вахтенного	
	без разрешения старшего механика?	механика	
		Можно, при разрешении старшего	
		помощника капитана	
		Категорически запрещается	V
	4.Обеспечение комфортных ус	словий для трудовой деятельности челове	ка
		ы. Гигиенические показатели микроклимат	
	Каким нормативным документом,	Трудовым кодексом	
aa	паким пормативным документом,		
	VCTAHARTINRAINTCG HODMLI	L Savouom of overla tevera	
	устанавливаются нормы производственного микроклимата?	Законом об охране труда Системой стандартов безопасности труда	V

МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОХРАНА ТРУДА	C.27/28	

100. Контролируемые параметры	Температура, влажность, скорость воздуха	V
100. Контролируемые параметры микроклимата для судов?	Температура, запыленность и влажность	
1 11 311	воздуха	
	Загазованность, температура и скорость	
	воздуха.	
	Иное	
5.Психофизические и эргономич	еские основы безопасности труда. Управле	ение
без	вопасностью труда	
5.1 Психофизиологические основы	безопасности труда. Эргономическое обесг	<b>печение</b>
без	зопасности труда.	
101. Тяжесть труда?	Степень функционального напряжения	V
	организма в трудовом процессе.	
	Степень расслабления организма человека	
	в трудовом процессе	
	Эмоциональную напряженность	
	Иное	
102. Антропометрические	Размеры тела человека	
характеристики человека	Размеры отдельных частей тела человека	
определяют?	Все вышеуказанное	V
	Другое	
103. Эмоциональное напряжение -	Конфликтными ситуациями	
напряжение, вызванное?	Повышенной вероятностью возникновения	
•	аварии	
	Неожиданностью или длительным	
	ожиданием	
	Все указанное выше	V
5.2 Обязанности работодателя, работ	гников и командного состава (старшего мех	аника) по
	охране труда.	,
104. Основной нормативный документ	Трудовой кодекс РФ	
по охране труда на рыбопромысловом	Инструкция по охране труда на судах флота	V
флоте РФ?	рыбной промышленности	
	Гражданский кодекс	
	Гражданский кодекс Другой	
105. Кто организует комплексную	•	
работу по охране труда членов	Другой	
, ,	Другой  Капитан  Директор компании	
работу по охране труда членов	Другой Капитан Директор компании Старший помощник капитана	V
работу по охране труда членов машинной команды судна?	Другой Капитан Директор компании Старший помощник капитана Старший механик судна	V
работу по охране труда членов	Другой Капитан Директор компании Старший помощник капитана Старший механик судна Старший механик	V
работу по охране труда членов машинной команды судна?  106. Кто контролирует соблюдение требований охраны труда во время несения вахты членами машинной	Другой Капитан Директор компании Старший помощник капитана Старший механик судна Старший механик Вахтенный помощник капитана	
работу по охране труда членов машинной команды судна?  106. Кто контролирует соблюдение требований охраны труда во время	Другой Капитан Директор компании Старший помощник капитана Старший механик судна Старший механик Вахтенный помощник капитана Вахтенный механик	V
работу по охране труда членов машинной команды судна?  106. Кто контролирует соблюдение требований охраны труда во время несения вахты членами машинной	Другой Капитан Директор компании Старший помощник капитана Старший механик судна Старший механик Вахтенный помощник капитана	V
работу по охране труда членов машинной команды судна?  106. Кто контролирует соблюдение требований охраны труда во время несения вахты членами машинной команды?  107. Ответственность за несчастные	Другой Капитан Директор компании Старший помощник капитана Старший механик судна Старший механик Вахтенный помощник капитана Вахтенный механик Боцман Лица, которые своими распоряжениями или	
работу по охране труда членов машинной команды судна?  106. Кто контролирует соблюдение требований охраны труда во время несения вахты членами машинной команды?  107. Ответственность за несчастные случаи, происшедшие во время	Другой Капитан Директор компании Старший помощник капитана Старший механик судна Старший механик Вахтенный помощник капитана Вахтенный механик Боцман Лица, которые своими распоряжениями или действиями нарушили требования	V
работу по охране труда членов машинной команды судна?  106. Кто контролирует соблюдение требований охраны труда во время несения вахты членами машинной команды?  107. Ответственность за несчастные случаи, происшедшие во время эксплуатации энергетической	Другой Капитан Директор компании Старший помощник капитана Старший механик судна Старший механик Вахтенный помощник капитана Вахтенный механик Боцман Лица, которые своими распоряжениями или действиями нарушили требования безопасности или не приняли должных мер,	V
работу по охране труда членов машинной команды судна?  106. Кто контролирует соблюдение требований охраны труда во время несения вахты членами машинной команды?  107. Ответственность за несчастные случаи, происшедшие во время	Другой Капитан Директор компании Старший помощник капитана Старший механик судна Старший механик Вахтенный помощник капитана Вахтенный механик Боцман Лица, которые своими распоряжениями или действиями нарушили требования безопасности или не приняли должных мер, обеспечивающих безопасность работ	V
работу по охране труда членов машинной команды судна?  106. Кто контролирует соблюдение требований охраны труда во время несения вахты членами машинной команды?  107. Ответственность за несчастные случаи, происшедшие во время эксплуатации энергетической	Другой Капитан Директор компании Старший помощник капитана Старший механик судна Старший механик Вахтенный помощник капитана Вахтенный механик Боцман Лица, которые своими распоряжениями или действиями нарушили требования безопасности или не приняли должных мер,	V
работу по охране труда членов машинной команды судна?  106. Кто контролирует соблюдение требований охраны труда во время несения вахты членами машинной команды?  107. Ответственность за несчастные случаи, происшедшие во время эксплуатации энергетической	Другой Капитан Директор компании Старший помощник капитана Старший механик судна Старший механик Вахтенный помощник капитана Вахтенный механик Боцман Лица, которые своими распоряжениями или действиями нарушили требования безопасности или не приняли должных мер, обеспечивающих безопасность работ	V

МО-35 02 11-ОП.10.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	C.28/28

#### 4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине ОП.10 «Охрана труда и бережливое производство» представляет собой компонент образовательной программы по специальности 35.02.11 Промышленное рыболовство.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии «Промыслового рыболовства».

Протокол № 9 от 21.05.2025 г.

Председатель методической комиссии	/К.В.Лесничий/.