

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.01 ОХРАНА ТРУДА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)

МО-15 02 06-ОП.01.ФОС

РАЗРАБОТЧИК ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ ГОД РАЗРАБОТКИ

Учебно-методический центр Никишин М.Ю. 2025

МО-15 02 06-ОП.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	C.2/21

Содержание

1 Паспорт фонда оценочных средств	3
1.1 Область применения фонда оценочных средств	
1.2 Результаты освоения дисциплины	3
2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания	4
3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации	11
4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование	21

MO 45 00 00 00 04 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-15 02 06-OΠ.01.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.3/21

1 Паспорт фонда оценочных средств

1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ОП.01 Охрана труда.

1.2 Результаты освоения дисциплины

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

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ПК 1.1. Организовывать и осуществлять техническую эксплуатацию и обслуживание холодильного оборудования;

MO 45 00 00 00 00 04 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-15 02 06-OΠ.01.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.4/21

- ПК 1.2. Проводить диагностику, обнаруживать неисправную работу холодильного оборудования, принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий.
- ПК 1.3. Выполнять контроль, анализ и оптимизацию режимов работы холодильного оборудования.
- ПК 1.4. Организовывать и осуществлять работы по ремонту холодильного оборудования.
- ПК 2.1. Проводить подготовку к монтажу узлов, блоков и элементов систем автоматизации холодильного оборудования.
- ПК 2.2. Организовывать и осуществлять монтаж холодильных установок и систем автоматизации холодильного оборудования.
- ПК 3.1. Выполнять работы по проверке и разработке рабочей документации систем холодоснабжения.
- ПК 4.1. Организовывать и осуществлять техническую эксплуатацию холодильно-вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха.
- ПК 4.2. Проводить диагностику, обнаруживать неисправную работу холодильно-вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха, принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий.

2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

OK 01	– распознавать	- основные	
	задачу и/или проблему в	источники информации	
	профессиональном и/или	и ресурсы для решения	
	социальном контексте;	задач и проблем в	
	– анализировать	профессиональном	
	задачу и/или проблему и	и/или социальном	
	выделять её составные	контексте;	
	части;	– алгоритмы	
	– определять этапы	выполнения работ в	
	решения задачи;	профессиональной	
	– выявлять и		
	эффективно искать	– методы	
	информацию, необходимую;	работы в	
	– владеть	профессиональной и	
	актуальными методами	смежных сферах;	
	работы в	– порядок	
	профессиональной и	оценки результатов	
	смежных сферах;	решения задач	
	– оценивать	профессиональной	
	результат и последствия	деятельности	
	своих действий		
	(самостоятельно или с		
016.00	помощью наставника).		
OK 02	– определять	– номенклатура	
	необходимые источники	информационных	

MO 45 00 00 0F 04 ±00	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-15 02 06-OΠ.01.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.5/21

	информации; — планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; — выделять наиболее значимое в перечне информации;	источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации.	
OK 03	 применять современную научную профессиональную терминологию. 	– современная и профессиональная терминология.	
OK 04	 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. 	 основы проектной деятельности. 	
OK 05	- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.	 правила оформления документов и построения устных сообщений. 	
OK 06	- описывать значимость своей профессии (специальности).	- значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности).	
OK 07	- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности), осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства.	– основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности.	
OK 09	 кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые). 	 лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности. 	
ПК 1.1	 осуществлять операции по техническому использованию холодильного оборудования. осуществлять операции по техническому обслуживанию холодильного оборудования. правильно оформлять и вести документацию по технической эксплуатации холодильного 	устройство холодильно- компрессорных машин и установок. принцип действия холодильно- компрессорных машин и установок. свойства хладагентов, хладоносителей и смазочных масел. правила технической эксплуатации холодильных установок. документация по технической	осуществлять техническое использование холодильного оборудования. осуществлять техническое обслуживание холодильного оборудования. ведения документации по технической эксплуатации холодильного оборудования.

МО-15 02 06-ОП.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	C.6/21

	ofonygonoung	OKORRYOTOLIMA	MODODI SODOLIMA
	оборудования. – использовать	эксплуатации холодильного	использования средств
	средства индивидуальной	оборудования.	индивидуальной
	защиты во время	правила техники	защиты во время
	технического	безопасности и	технического
	использования и	пожарной безопасности,	использования и
	обслуживания	средства	обслуживания
	холодильного	индивидуальной	холодильного
	оборудования.	защиты.	оборудования.
ПК 1.2		правила техники	обнаружения
IIN I.Z	осуществлять операции по	безопасности и	неисправной работы
	контролю параметров работы холодильного	пожарной безопасности	холодильного
	работы холодильного оборудования.	признаки нормальной	_
		работы холодильного	оборудования и принятия мер для
	– осуществлять	оборудования.	устранения и
	операции по обеспечению	диагностические	• •
	безопасной работы	параметры работы	предупреждения отказов и аварий
	холодильного	холодильного	Проводить
	оборудования.	оборудования	диагностику
	определять причины	основные методы	холодильного
	неисправной работы холодильного	диагностирования и	оборудования.
		контроля технического	обеспечивать
	оборудования.	состояния холодильного	безопасную работу
		оборудования.	холодильного
		признаки неисправной	оборудования.
		работы холодильного	осорудования.
		оборудования	
		– меры для	
		устранения и	
		предупреждения отказов	
		и аварий при работе	
		холодильного	
		оборудования	
ПК 1.3	контролировать,	режимы работы	контроля, анализа и
1111.3	анализировать,	холодильного	оптимизации режимов
	осуществлять оптимизацию	оборудования.	работы холодильного
	режимов работы	температурные	оборудования
	холодильного оборудования	режимы хранения и	осорудования
	выбирать температурный	транспортировки	
	режим работы холодильной	различных грузов.	
	установки	разли шых грузов.	
	оценивать влияние		
	различных факторов на		
	работу холодильного		
	оборудования		
ПК 1.4	осуществлять организацию	отказы холодильного	участия в организации
1111 1.4	и выполнение работ по	оборудования и систем	и выполнении работ
	подготовке к ремонту	автоматизации.	по подготовке к
	холодильного оборудования	методы прогнозирования	ремонту холодильного
	и систем автоматизации.	отказов в работе	оборудования и
	выполнять разборку и	холодильного	систем
	сборку холодильного	оборудования и систем	автоматизации.
	оборудования.	автоматизации.	участия в выполнении
	определять износ	методы обнаружения	ремонтных работ
	холодильного оборудования	дефектов деталей и	холодильного
	и назначать меры по его	узлов холодильной	оборудования и
	устранению	установки.	систем автоматизации
	обеспечивать безопасную	виды и технологические	с применением
	работу при ремонте	процессы ремонта	необходимых
	холодильного оборудования	деталей и узлов	приспособлений и

МО-15 02 06-ОП.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОХРАНА ТРУДА	C.7/21	

		Γ	
	и подготовке к ремонту. правильно использовать	холодильной установки и систем автоматизации.	инструментов. Знания:
	приспособления и	основные пути и	
	инструмент необходимый	средства увеличения	
	для проведения работ по	срока службы	
	ремонту холодильного	холодильного	
	оборудования и систем	оборудования и систем	
	автоматизации.	автоматизации.	
	·	инструменты и	
		приспособления для	
		выполнения ремонта	
		холодильного .	
		оборудования и систем	
		автоматизации.	
		правила техники	
		безопасности и	
		пожаробезопасности при	
		проведении работ по	
		ремонту холодильного	
		оборудования и систем	
		автоматизации	
ПК 2.1	осуществлять	виды работ при	проведения
	подготовительные работы	подготовке к монтажу	подготовки к монтажу
	при подготовке к монтажу	узлов, блоков и	узлов, блоков и
	узлов, блоков и элементов	элементов систем	элементов систем
	систем автоматизации	автоматизации	автоматизации
	холодильного	холодильного	холодильного
	оборудования.	оборудования.	оборудования.
	выполнять требования	требования правил	Умения:
	правил техники	техники безопасности и	
	безопасности и пожарной	пожарной безопасности	
	безопасности во время	время осуществления	
	осуществления работ при	работ по подготовке к	
	подготовке к монтажу узлов,	монтажу холодильных	
	блоков и элементов систем	установок и систем	
	автоматизации	автоматизации	
	холодильного оборудования.	холодильного	
ПК 2.2	в организации и	оборудования виды работ по монтажу	в организации и
1 II\ Z.Z	осуществлении монтажа	холодильных установок	осуществлении
	холодильных установок и	и систем автоматизации	монтажа холодильных
	систем автоматизации	холодильного	установок и систем
	холодильного	оборудования.	автоматизации
	оборудования.	требования правил	холодильного
		техники безопасности и	оборудования
		пожарной безопасности	
		время осуществления	
		работ по монтажу	
		холодильных установок	
		и систем автоматизации	
		холодильного	
		оборудования.	
		порядок монтажа узлов	
		холодильных установок	
		и систем автоматизации	
		холодильного	
		оборудования.	
ПК 4.1	осуществлять операции по	– устройство	осуществлять
	техническому	холодильно-	техническое
	использованию холодильно-	вентиляционной	использование
	вентиляционной техники и	техники и систем	холодильно-

МО-15 02 06-ОП.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	C.8/21

	систем кондиционирования воздуха. осуществлять операции по техническому обслуживанию холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. правильно оформлять и вести документацию по технической эксплуатации холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. использовать средства индивидуальной защиты во время технического использования и обслуживания холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха.	кондиционирования воздуха. — принцип действия холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. — свойства хладагентов, хладоносителей и смазочных масел. правила технической эксплуатации холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. документация по технической эксплуатации холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. Документация по техники и систем кондиционирования воздуха. —правила техники и систем кондиционирования воздуха. —правила техники безопасности и пожарной безопасности, средства индивидуальной	вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. осуществлять техническое обслуживание холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. ведения документации по технической эксплуатации холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. использования средств индивидуальной защиты во время технического использования и обслуживания холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования кондиционирования и обслуживания холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха.
ПК 4.2	осуществлять операции по контролю параметров работы холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. осуществлять операции по обеспечению безопасной работы холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. определять причины неисправной работы холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха.	защиты. Знания: правила техники безопасности и пожарной безопасности признаки нормальной работы холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. диагностические параметры работы холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. основные методы диагностирования и контроля технического состояния холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. признаки неисправной работы холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования	обнаружения неисправной работы холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха и принятия мер для устранения и предупреждения отказов и аварий. проводить диагностику холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха. обеспечивать безопасную работу холодильновентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха.

MO 45 00 00 00 00 04 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-15 02 06-OΠ.01.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.9/21
		<u> </u>
	кондиционирования воздуха. меры для устранения и предупреждения отказов и аварий при работе холодильно- вентиляционной техники и систем кондиционирования	
	воздуха.	

2.1 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- контрольные вопросы к практическим занятиям;
- устный опрос;
- тестовые задания.

2.2 К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- тестовые задания открытого и закрытого типа.

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;

NO 45 00 00 00 00 04 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-15 02 06-OΠ.01.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.10/21

- 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:

«Отлично» ставится, если обучающийся:

- а) умеет подтвердить на примерах свое умение по выполнению полученного практического задания;
- 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;
- e) 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;

MO 45 00 06 OF 04 AOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-15 02 06-OΠ.01.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.11/21

- 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:

- «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 Методы выявления опасных и вредных производственных факторов и общая оценка профессионального риска. Определение негативных факторов на предприятии

Контрольные вопросы:

- 1. Назовите факторы производственной среды
- 2. Перечислите показатели тяжести трудового процесса
- 3. Как можно определить класс условий труда, от чего он зависит.
- 4. Перечислите опасные и вредные производственные факторы (ОВПФ).
- 5. Что относится к психофизиологическим ОВПФ.

Практическое занятие №2 Средства индивидуальной защиты.

Применение индивидуальных защитных средств

Практическое занятие № 3. Расследование и учет несчастных случаев на производстве

Контрольные вопросы:

- 1. Что включают в себя средства коллективной защиты?
- 2. Перечислите физические средства защиты.

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

МО-15 02 06-ОП.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	C.12/21

- 3. Как создаются последовательные рубежи защиты в обеспечении безопасности труда?
 - 4. На какие классы делят СИЗ по назначению?
 - 5. От чего зависит цвет окраски коробки фильтрующего противогаза?
 - 6. Какой документ регулирует обеспечение работников СИЗ?

Периодический устный опрос

- 1. Дайте определение термину «безопасные условия труда».
- 2. Дайте определение термину «охрана труда».
- 3. Кто осуществляет контроль в вопросах соблюдений требований охраны труда на предприятии?
 - 4. Какие нормы должны содержаться в локальных нормативных актах?
 - 5. Каким принципам должны отвечать локальные нормативные акты?
 - 6. В случаях локальные нормативные акты считаются недействительными?
- 7. Перечислите локальные нормативные трудового права. акты, содержащие нормы трудового права.
- 8. Перечислите законодательные акты, определяющие правовые основы охраны труда.
 - 9. Техника безопасности труда.
 - 10. Нормативные требования к охране труда.

Тестовые задания

- 1. В обязанности работника в области охраны труда входят: ...
- а) соблюдение требований охраны труда, прохождение обучения безопасным методам и приемам работ, стажировки, инструктажей, проверки знаний;
- б) правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты, проходить предварительные и периодические медосмотры, извещать руководителю о любых чрезвычайных ситуациях, об ухудшении своего здоровья;
- в) оба ответа верны.
- 2. Производственный фактор, воздействие которого на человека приводит к ухудшению самочувствия или, при длительном воздействии к

MO 45 00 06 OF 04 AOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-15 02 06-OΠ.01.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.13/21

заболеваниям - это ...

- а) негативный фактор;
- б) опасный производственный фактор;
- в) вредный производственный фактор;
- 3. К какому виду травм относят нарушение целостности тканей и органов?
- а) химические;
- б) механические;
- в) баротравмы.
- 4. Как называют травмы, вызванные быстрым изменением атмосферного

воздуха?

- а) баротравмы;
- б) психические;
- в) термические.
- 5. Бытовая травма это ...
- а) травма, сочетающая несколько видов травм;
- б) повреждения в организме человека, не связанные с работой;
- в) травма, полученная в процессе трудовой деятельности на производстве.
- 6. Лечебно профилактические меры это ...
- а) применение технических методов и средств, обеспечивающих безопасность

трудовой деятельности;

- б) меры направленные на обеспечение санитарии и гигиены;
- в) профилактические медицинские осмотры, лечебное и профилактическое питание,

витаминизация.

7.СИЗ И СКЗ – это ...

- а) защита работников от производственных факторов на производстве;
- б) система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих вероятность воздействия на работников опасных производственных факторов, в процессе трудовой деятельности;

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

MO 45 00 06 OF 04 400	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ОП.01.ФОС	ОХРАНА ТРУДА	C.14/21

- в) технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и опасных производственных факторов,
- а также для защиты от загрязнений.
- 8. Какого типа инструктажей не существует?
- а) внепланового;
- б) повторного;
- в) вторичного.
- 9. Какой инструктаж проводят со вновь принятыми на предприятие, направленными из одного подразделения в другое, командированными?
- а) первичный;
- б) повторный;
- в) внеплановый.
- 10. Какой инструктаж проводят при выполнении опасных работ с оформлением наряда-допуска?
- а) плановый;
- б) внеплановый;
- в) целевой.
- 11. Какой вид ответственности предусматривается за несоблюдение законодательных актов, правил, норм, инструктажей?
- а) дисциплинарная;
- б) административная;
- в) материальная.
- 12. Какой орган контролирует соблюдение предприятиями мероприятий по безопасному обслуживанию электрических установок?
- а) технический надзор профсоюза;
- б) ГосЭнергонадзор;
- в) экологический надзор.
- 13. Какой инструктаж знакомит работника с правилами внутреннего распорядка, правилами поведения на предприятии, с опасными и вредными производственными факторами?
- а) вводный;
- б) первичный;
- в) внеплановый.

MO 45 00 00 OF 04 400	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-15 02 06-OΠ.01.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.15/21

- 14. Какой вид инструктажа проводится с целью напоминания работникам о требованиях безопасности, проверки знаний рабочих?
- а) первичный;
- б) повторный;
- в) внеплановый.
- 15. Какой вид ответственности предусматривает объявление виновнику выговора, строгого выговора, вплоть до увольнения?
- а) административная;
- б) экономическая;
- в) дисциплинарная.
- 16. В чьи обязанности входит осмотр перед началом работы оборудования, механизмов, инвентаря и устранение выявленных неисправностей?
- а) начальника цеха;
- б) главного инженера;
- в) бригадира.
- 17. Что контролирует Роспотребнадзор?
- а) соблюдение предприятиями санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемиологических правил.
- б) устройство и эксплуатацию грузоподъемных механизмов;
- в) мероприятия по безопасному обслуживанию электрических и теплоиспользующих установок;
- 18. Какой срок наказания предусматривается при уголовной ответственности?
- а) до двух лет;
- б) до трех лет;
- в) до пяти лет.
- 19. Какой вид инструктажа проводят при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования?
- а) плановый;
- б) внеплановый;
- в) целевой.
- 20. Производственный травматизм и профессиональные заболевания Документ управляется программными средствами 1С: Колледж Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж

MO 45 00 06 OF 04 AOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-15 02 06-OΠ.01.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.16/21

являются показателями ...

- а) уровня состояния охраны труда на предприятии;
- б) уровня техники безопасности на предприятии;
- в) уровня производственной санитарии.
- 21. Совокупность производственных травм, получаемых работающими на производстве, называется ...
- а) производственной санитарией;
- б) производственным травматизмом;
- в) опасным производственным фактором.
- 22. К какому виду причин производственного травматизма относятся недостатки оборудования машин, механизмов, инструментов и т. д.?
- а) к санитарно-гигиеническим;
- б) к органолептическим;
- в) к техническим.
- 23. К каким повреждениям относятся открытые и закрытые переломы челюсти, вывихи и переломы конечностей и т. д.?
- а) к механическим;
- б) к статическим;
- в) к термическим.
- 24. Какие меры нужно произвести при переломах?
- а) наложить холодный компресс;
- б) наложить шину;
- в) оба ответа верны.
- 25. В какой ситуации пострадавшего человека выводят на свежий воздух?
- а) при обморожении;
- б) при тепловом ударе;
- в) при вывихах.
- 26. К какой классификации причин производственного травматизма можно отнести: загрязнение полов и рабочего места, несоблюдение норм расположения оборудования и т. д.?
- а) к организационным причинам;
- б) к техническим причинам;

MO 45 00 06 OF 04 AOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-15 02 06-OΠ.01.ΦOC	ОХРАНА ТРУДА	C.17/21

- в) к санитарно-гигиеническим.
- 27. В каких случаях пострадавшему делают искусственное дыхание?
- а) при ожоге;
- б) при прекращении дыхания;
- в) при потере сознания.
- 28. Заболевание, вызванное воздействием на работника вредного производственного фактора, называют ...
- а) производственным травматизмом;
- б) несчастным случаем;
- в) профессиональным заболеванием.
- 29. Группы опасных и вредных производственных факторов делятся на:
- а) физические, токсические, канцерогенные;
- б) физические, химические, биологические, психофизиологические;
- в) психофизиологические, нервно-психические, эмоциональные, статические.
- 30. К механическим повреждениям тяжелых производственных травм относят ...
- а) повреждения головы;
- б) ожоги;
- в) обморожения.
- 31. При кровотечении запрещается:
- а) поднимать раненную конечность вверх;
- б) сдавливать кровеносные сосуды сгибанием конечности в суставах;
- в) промывать рану водой или лекарственными веществами, засыпать порошком,

смазывать мазями.

- 32. При ожогах кислотой накладывают примочку из ...
- а) слабого раствора уксуса;
- б) слабого раствора борной кислоты;
- в) содового раствора.
- 33. Схема освобождения пострадавшего от поражения электрическим током:
- а) обесточить пострадавшего, провести реанимационные мероприятия;
- б) проверить пульс, вызвать «Скорую помощь»;

MO 45 02 06 OF 04 DOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ОП.01.ФОС	ОХРАНА ТРУДА	C.18/21

- в) обесточить пострадавшего с применением средств защиты от поражения электрическим током, провести при необходимости реанимационные мероприятия, вызвать «Скорую помощь».
- 34. При носовом кровотечении необходимо ...
- а) уложить пострадавшего и наклонить голову назад, наложить на переносицу теплую примочку;
- б) уложить пострадавшего и слегка наклонить голову вперед, наложить на переносицу холодную примочку;
- в) оба ответа верны.
- 35. При повреждении головы необходимо наложить на голову...
- а) холодный компресс;
- б) давящую повязку;
- в) теплую примочку.
- 36. Какие из перечисленных факторов не относятся к вредным производственным?
- а) высокая влажность;
- б) недостаточная освещенность;
- в) нет верного ответа.
- 37. Вредные производственные факторы это ...
- а) факторы, которые способствуют поломке оборудования;
- б) факторы, которые приводят к образованию бракованных изделий;
- в) факторы, которые при длительном воздействии на работника могут вызвать

профессиональное заболевание.

- 38. Состояние воздушной среды помещения, характеризующееся температурой, влажностью и скоростью движения воздуха, называют ...
- а) проветриваемостью;
- б) микроклиматом;
- в) освещенностью.
- 39. Каких видов физических работ не существует?
- а) легких;
- б) средней легкости;
- в) тяжелых.

МО-15 02 06-ОП.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	C.19/21

- 40. Работы, выполняемые сидя, стоя или связанные с передвижением, но не требующие поднятия тяжести, относят к ...
- а) легким;
- б) супер легким;
- в) тяжелым.
- 41. Тяжелые работы связаны с ...
- а) постоянной ходьбой, выполняемые сидя или стоя, но не требующие

перемещения

- тяжестей;
- б) с ходьбой и переносом небольших тяжестей;
- в) с физическим, систематическим напряжением.
- 42. Какого типа освещения не бывает?
- а) искусственного;
- б) аварийного;
- в) дневного.
- 43. Постоянный шум может вызвать:
- а) потерю слуха;
- б) потерю зрения;
- в) потерю координации.
- 44. При проникающем ранении живота необходимо...
- а) вправить выпавшие органы, дать попить пострадавшему;
- б) приподнять ноги и расстегнуть поясной ремень, положить холод на живот,

положение «лежа на спине» с приподнятыми и согнутыми в коленях ногами;

- в) наложить повязку, положить холод.
- 45. Для чего необходимо очищать запыленные загрязненные

светильники?

- а) для чистоты помещения
- б) для наилучшей освещенности;
- в) нет верного ответа.
- 46. По временным характеристикам шум подразделяется:
- а) широкополосные, тональные;
- б) постоянные и непостоянные;
- в) оба ответа верны.

МО-15 02 06-ОП.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	C.20/21

- 47. Вибрация, передаваемая человеку через ноги:
- а) общая;
- б) локальная;
- в) оба ответа верны.
- 48. Промышленная безопасность опасных производственных объектов -

это ...

- а) состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;
- б) система сохранения жизни и здоровья работника в процессе его трудовой деятельности;
- в) нет правильного ответа.
- 49. Цель периодических медицинских осмотров:
- а) это наблюдение за состоянием здоровья работников и его возможным изменением
- в условиях воздействия вредных или опасных производственных факторов;
- б) предупреждение аварий из-за здоровья рабочего
- в) написано в контракте.
- 50. К первичным средствам пожаротушения относятся:
- а) огнетушители, ящики с порошковыми составами и песком;
- б) земля, цемент;
- в) правильный ответ отсутствует.

Критерии оценки выполнения тестовых заданий

85-100% правильных ответов – 5 баллов;

75-84% правильных ответов – 4 балла;

55-74% правильных ответов – 3 балла;

Менее 55% правильных ответов – 2 балла.

Задания открытого типа

Ключи правильных ответов выделены жирным шрифтом

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ПК 1.1. ОРГАНИЗОВЫВАТЬ И ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТЕХНИЧЕСКУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ;

МО-15 02 06-ОП.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОХРАНА ТРУДА	C.21/21

- ПК 1.2. ПРОВОДИТЬ ДИАГНОСТИКУ, ОБНАРУЖИВАТЬ НЕИСПРАВНУЮ РАБОТУ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИНИМАТЬ МЕРЫ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТКАЗОВ И АВАРИЙ.
- ПК 1.3. ВЫПОЛНЯТЬ КОНТРОЛЬ, АНАЛИЗ И ОПТИМИЗАЦИЮ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

Задания открытого типа

1. Воздействие опасного производственного фактора на организм человека, в процессе трудовой деятельности, приводит к травме и ...

Ответ: заболеванию

Задания открытого типа

- 1. Нормальная продолжительность рабочего времени в неделю составляет-часов **Ответ: 40**
- 2. Отношения, основанные на коллективном договоре между работниками на производстве трудовые ...

Ответ: отношения

Задания открытого типа

1. Вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой - это виды ... по охране труда

Ответ: инструктажей

2. Внеочередная проверка знаний требований охраны труда работников, проводится при перерыве в работе более ... года

Ответ: 1

4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине ОП.01 «Охрана труда» представляет собой компонент основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям).

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии Монтажа, технической эксплуатации и ремонта холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок.

Протокол № 9 от «21» мая 2025 г.