

# 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)

#### СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

15.02.06 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильнокомпрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)»

МО-15 02 06-СГ.06. ФОС

РАЗРАБОТЧИК Учебно-методический центр

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Никишин М.Ю.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2025

MO-15 02 06-CΓ.06.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-13 02 00-C1 .00.ΦOC	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.2/28

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт фонда оценочных средств	3
1.1 Область применения фонда оценочных средств	3
1.2 Результаты освоения учебной дисциплины	3
2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания	6
3 Оценочные средства	8
4. Свеления о фонде оценочных средств и его согласование	27

MO-15 02 06-СГ.06.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-13 02 00-C1 :00:40C	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.3/28

#### 1 Паспорт фонда оценочных средств

#### 1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины СГ.05 Основы бережливого производства.

#### 1.2 Результаты освоения учебной дисциплины

В результате контроля и оценки по учебной дисциплины осуществляется комплексная проверка освоения следующих общих компетенций:

- 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 1.4. Организовывать и осуществлять работы по ремонту холодильного оборудования.

МО-15 02 06-СГ.06.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.4/28	

- ПК 3.1. Выполнять работы по проверке и разработке рабочей документации систем холодоснабжения.
- ПК 3.2. Выполнять работы по проверке и разработке проектной документации систем холодоснабжения.
- ПК 4.1. Организовывать и осуществлять техническую эксплуатацию теплонасосного оборудования.

Таблица 1- Планируемые результаты обучения

Наименование и	Планируемые результаты			
код компетенции	Умения	Знания		
ОК 01. Выбирать	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный и		
способы решения	проблему в профессиональном	социальный контекст, в котором		
задач	и/или социальном контексте,	приходится работать и жить		
профессиональной	анализировать и выделять её	структура плана для решения задач,		
деятельности применительно к	составные части	алгоритмы выполнения работ в		
различным	определять этапы решения задачи,	профессиональной и смежных		
контекстам	составлять план действия,	областях		
	реализовывать составленный план,	основные источники информации и		
	определять необходимые ресурсы	ресурсы для решения задач и/или		
	выявлять и эффективно искать	проблем в профессиональном и/или		
	информацию, необходимую для	социальном контексте		
	решения задачи и/или проблемы	методы работы в профессиональной и		
	владеть актуальными методами	смежных сферах		
	работы в профессиональной и	порядок оценки результатов		
	смежных сферах	решения задач профессиональной		
	оценивать результат и последствия	деятельности		
	своих действий (самостоятельно или			
	с помощью наставника)			
ОК 02. Использовать	определять задачи для поиска	номенклатура информационных		
современные	информации, планировать процесс	источников, применяемых в		
средства поиска, анализа и	поиска, выбирать необходимые	профессиональной деятельности		
интерпретации	источники информации	приемы структурирования информации		
информации, и	выделять наиболее значимое в	формат оформления результатов		
информационные	перечне информации,	поиска информации		
технологии для	структурировать получаемую	современные средства и устройства		
выполнения задач	информацию, оформлять	информатизации, порядок их		
профессиональной	результаты поиска	применения и		
деятельности	оценивать практическую значимость	программное обеспечение в		
	результатов поиска	профессиональной деятельности, в том		
	применять средства	числе цифровые средства		
	информационных технологий для			
	решения профессиональных задач			
	использовать современное			
	программное обеспечение в			
	профессиональной деятельности			
	использовать различные			
	цифровые средства для решения			
	профессиональных задач			

МО-15 02 06-СГ.06.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.5/28	

ОК 03. Планировать	определять актуальность	содержание актуальной нормативно-
и реализовывать	нормативно-правовой документации	правовой документации
собственное	в профессиональной деятельности	современная научная и
профессиональное и	применять современную научную	профессиональная терминология
личностное развитие, предпринимательску	профессиональную терминологию	возможные траектории
ю деятельность в	определять и выстраивать	профессионального развития и
профессиональной	траектории профессионального	самообразования
сфере, использовать	развития и самообразования	основы предпринимательской
знания по правовой и	выявлять достоинства и недостатки	деятельности, правовой и финансовой
финансовой	коммерческой идеи	грамотности
грамотности в	определять инвестиционную	правила разработки презентации
различных	привлекательность коммерческих	основные этапы разработки и
жизненных ситуациях	идей в рамках профессиональной	реализации проекта
	деятельности, выявлять источники	'
	финансирования	
	презентовать идеи открытия	
	собственного дела в	
	профессиональной деятельности	
	определять источники достоверной	
	правовой информации	
	составлять различные правовые	
	документы	
	находить интересные проектные	
	идеи, грамотно их формулировать и	
	документировать	
	оценивать жизнеспособность	
	проектной идеи, составлять план проекта	
OK 04.	организовывать работу коллектива и	психологические основы деятельности
Эффективно	команды	коллектива
взаимодействовать и	взаимодействовать с коллегами,	психологические особенности личности
работать в	руководством, клиентами в ходе	
коллективе и	профессиональной деятельности	
команде		
ОК 05. Осуществлять	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по	правила оформления документов правила построения устных сообщений
устную и письменную	оформлять документы по профессиональной тематике на	особенности социального и культурного
коммуникацию на	государственном языке	контекста
государственном	проявлять толерантность в рабочем	
языке Российской	коллективе	
Федерации с учетом		
особенностей		
социального и		
культурного контекста		
ОК 06. Проявлять	проявлять гражданско-	сущность гражданско-патриотической
гражданско-	патриотическую позицию	позиции
патриотическую	демонстрировать осознанное	традиционных общечеловеческих
позицию,	поведение	ценностей, в том числе с учетом
демонстрировать		- 1
осознанное	описывать значимость своей	гармонизации межнациональных и
поведение на основе	специальности	межрелигиозных отношений
традиционных	применять стандарты антикоррупционного поведения	значимость профессиональной
российских духовно-	антикоррупционного поведения	деятельности по специальности
ценностей, в том		
<u>'</u>		

МО-15 02 06-CГ.06.ФОС КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
MO-13 02 00-C1 :00.40C	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.6/28

	T	T
числе с учетом		стандарты антикоррупционного
гармонизации		поведения и последствия его
межнациональных и		нарушения
межрелигиозных		
отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
OK 07.	соблюдать нормы экологической	правила экологической безопасности
Содействовать	безопасности	при ведении профессиональной
сохранению	определять направления	деятельности
окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках	основные ресурсы, задействованные в
ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по	профессиональной деятельности
применять знания об	специальности	пути обеспечения ресурсосбережения
изменении климата,	организовывать профессиональную	принципы бережливого производства
принципы	1	1 .
бережливого	деятельность с соблюдением	основные направления изменения
производства,	принципов бережливого	климатических условий региона
эффективно действовать в	производства	правила поведения в чрезвычайных
деиствовать в чрезвычайных	организовывать профессиональную	ситуациях
ситуациях	деятельность с учетом знаний об	
ситуациях	изменении климатических условий	
	региона	
	·	
	эффективно действовать в	
OK 09.	чрезвычайных ситуациях	Thorus Boothooling Booth IV IA OBOVILLIV
Пользоваться	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные
профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные	предложений на профессиональные темы
документацией на	и бытовые), понимать тексты на	основные общеупотребительные
государственном и	базовые профессиональные темы	глаголы (бытовая и профессиональная
иностранном языках	участвовать в диалогах на знакомые	лексика)
иностранном языках	общие и профессиональные темы	лексический минимум, относящийся к
	строить простые высказывания о	описанию предметов, средств и
	себе и о своей профессиональной	процессов профессиональной
	деятельности	деятельности
	кратко обосновывать и объяснять	особенности произношения
	свои действия (текущие и	правила чтения текстов
	планируемые)	профессиональной направленности
	писать простые связные	,
	сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные	
	темы	
ПК 1.4	осуществлять операции по	<ul> <li>устройство холодильно-</li> </ul>
ПК 3.1	техническому использованию	вентиляционной техники и систем
ПК 3.2	холодильно-вентиляционной	кондиционирования воздуха.
ПК 4.1	техники и систем	– принцип действия
1 IN 4. I	кондиционирования воздуха.	холодильно-вентиляционной техники и
	осуществлять операции по	систем кондиционирования воздуха.
	техническому обслуживанию	<ul> <li>свойства хладагентов,</li> </ul>
	холодильно-вентиляционной	хладоносителей и смазочных масел.
	техники и систем	правила технической эксплуатации
	кондиционирования воздуха.	холодильно- вентиляционной техники и
	правильно оформлять и вести	систем кондиционирования воздуха.
	документацию по технической	документация по технической
	эксплуатации холодильно-	эксплуатации холодильно-
	вентиляционной техники и систем	вентиляционной техники и систем
	кондиционирования воздуха.	кондиционирования воздуха.
	использовать средства	

MO-15 02 06-CΓ.06.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-15 02 06-C1 .06.ΦOC	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.7/28

техниче обслужи вентиля		подильно-	безопас	,	сности средст	и гва
кондици	онирования воздух	a.				

#### 2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

#### **2.1 К оценочным средствам входного контроля успеваемости** относятся:

- тестирование.

#### 2.2 К оценочным средствам для текущего контроля успеваемости относятся:

- тестирование;
- устный и письменный опрос;
- защита отчетов практических работ.

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

- ответы на вопросы дифференцированного зачета.

### 2.4 Критерии оценки результатов освоения учебной 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;

MO-15 02 06-CΓ.06.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-13 02 00-C1 .00.ΦOC	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.8/28

- 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.

«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 и т.п.

MO-15 02 06-CΓ.06.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-13 02 00-C1 .00.ΦOC	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.9/28

«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 входного контроля, текущего контроля и промежуточной аттестации

#### Входной контроль

Тест

- 1. Цели внедрения бережливого производства
- а) Повышение расходов
- б) Рост показателей качества
- в) Увеличение времени на производство единицы продукции
- 2. Выбрать сферы, где возможно применение инструментов бережливого производства
  - а) здравоохранение
  - б) государственное управление
  - в) строительство
  - г) банковское дело
  - 3. К недостаткам бережливого производства относят:
  - а) высокую стоимость внедрения
  - б) сложность адаптации сотрудников всем придется на чем-то экономить
  - в) большую зависимость от логистики и поставщиков
- 4. Концепцию кайдзен подарил миру японский эксперт в области кадрового консалтинга. Как его имя?
  - а) Масааки Имаи

MO-15 02 06-CΓ.06.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-13 02 00-C1 .00.ΦOC	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.10/28

- б) Тайити Оно
- в) дисциплина
- 5. На каких предприятиях России применяют кайдзен?
- а) Балтика
- б) Лукойл
- в) Камаз

#### Текущий контроль

#### Вопросы для опроса по теме 1:

- 1. Концепция бережливого производства.
- 2. Бережливое производство как процесс. Принципы бережливого производства.
- 3. Сокращение потерь как цель бережливого производства. Виды потерь.
- 4. Культура бережливого производства: понятие, принципы, практика.
- 5. Организационные ценности бережливого производства, их сущность.
- 6. Составляющие проектирования потока создания ценности.
- 7. Отечественный опыт внедрения принципов бережливого производства.

#### Тесты

- 1. Если покупатели ценят товар за его долговечность, нельзя экономить на материалах и удешевлять производство. О каком принципе бережливого производства идет речь?
  - а) Определение ценности продукта для потребителя
  - б) Стремление к совершенству
  - в) Оптимизация цикла производства продукта
- 2. Система обратной связи на производстве. Например, каждый участок производства может быть оборудован специальным шнуром для подачи сигнала. В случае неисправности сотрудник дергает за него и загорается желтый свет, сигнализирующий о дефекте. На место сразу же приходят специалисты, чтобы устранить проблему. С помощью этой системы сотрудники видят состояние каждого этапа производства, а операторы могут остановить производственный процесс при возникновении проблем. О каком инструменте речь?
  - а) кайдзен
  - б) андон

MO-15 02 06-CΓ.06.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-13 02 00-C1 .00.40C	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.11/28

- в) канбан
- 3. К недостаткам бережливого производства относят:
- а) высокую стоимость внедрения
- б) сложность адаптации сотрудников всем придется на чем-то экономить
- в) большую зависимость от логистики и поставщиков
- 4. Методика кайдзен складывается из пяти основных правил грамотной организации рабочего пространства и распределения времени 5S. Выбрать 5 этих правил
  - а) аккуратность
  - б) чистота
  - в) стандартизация
  - г) образование
  - д) порядок
  - е) дисциплина
- 5. Мы производим, собираем или выпускаем больше, чем это необходимо. Мы боимся, что клиентам может понадобиться больше, чем мы произвели и несем затраты, производя то, что потом никак не удается продать. Как называется вид потерь?
  - а) потери "излишние запасы"
  - б) потери перепроизводства
- 6. Потери времени на ожидание возникают, когда люди, операции или частично готовая продукция вынуждены дожидаться дальнейших действий, информации или материалов. Причины потерь?
  - а) ненадежный поставщик
  - б) несовершенство управления
  - в) плохое планирование
- 7. Тайити Оно поясняет, что суть TPS заключается в повышении эффективности производства путём тщательного и последовательного исключения потерь, и что эта концепция вместе с идеей уважения к человеку лежит в основе созданной им системы. На рисунке мы видим иллюстрацию к этим словам. В центре храма вопрос . Кто в центре храма?



- а) человек работник предприятия
- б) все люди работники предприятия

#### Тест

- 1. О каком инструменте идет речь: нигде нет складов, где запчасти лежат неделями и месяцами. Все работают только по запросу и производят именно столько запчастей, сколько запрошено. Если вдруг заказов стало больше или меньше, система сама легко подстраивается под изменения?
  - а) канбан
  - б) 5 S
  - в) точно-вовремя
- 2. Эта методология, служащая для измерения и повышения производительности компании посредством определения и выявления дефектов в процессах производства или предоставления услуг
  - а) канбан
  - б) 6 о
  - в) точно-вовремя
- 3. Этот инструмент распадается на последовательность шагов: выявление, измерение, анализ, совершенствование и контроль.
  - a) SMED
  - б) 6 σ
  - в) точно-вовремя
  - 4. Быстрая переналадка

MO-15 02 06-CΓ.06.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-13 02 00-C1 .00.ΦOC	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.13/28

- a) SMED
- б) 6 о
- в) точно-вовремя
- 5. Система организации рабочего пространства, обеспечивающая безопасное и эффективное выполнение работ
  - а) канбан
  - б) 5 S
  - в) точно-вовремя

#### Вопросы для опроса по теме 2:

- 1 Назовите основателей концепции бережливого производства?
- 2 Охарактеризуйте этапы становления концепции бережливого производства.
- 3 Кто является основоположником концепции научной организации труда в СССР? В чем состоит его вклад в ее становление?
  - 4 Назовите основные цели бережливого производства
  - 5 Назовите области применения бережливого производства
- 6 Что вы понимаете под термином Lean-технологии? С чем связано его появление?
- 7 Приведите примеры Российских компаний, внедряющих концепцию бережливого производства.

#### Тест

Выберите один или несколько вариантов ответа:

- 1 Кто считается родоначальником концепции бережливого производства на предприятии?
  - 1 Эдвардс Деминг;
  - 2 Уолтер Эндрю Шухарт;
  - 3 Тайити Оно;
  - 4 А. Гастев?
- 2 Родоначальником систем управления, основанных на постоянном совершенствовании, стала компания:
  - 1 IBM\$;
  - 2 Apple;

MO-15 02 06-CΓ.06.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-13 02 00-C1 .00.ΦOC	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.14/28

- 3 Microsoft:
- 4 Toyota
- 3 Вклад Ф.Тейлора в формирование концепции бережливого производства связан:
  - 1 с определением и развития творческого потенциала рабочих;
  - 2 разработкой подходов по рационализации труда;
  - 3 расчленением производственного процесса на операции, приемы, движения;
  - 4 разработкой взаимозаменяемых узлов
- 4 К основным достоинствам поточного производства Г. Форда можно отнести:
  - 1 обеспечение разнообразия выпускаемой продукции;
  - 2 стандартизация производства;
  - 3 максимальное разделение труда;
  - 4 применение станков общего назначения
- 5 Киитиро Тоеда предложил к внедрению:
  - 1 расчленение производственных процессов на операции, приемы и движения;
  - 2 принцип «сверху-вниз»;
  - 3 инновационную систему финансового анализа;
  - 4 принцип «автономизации»
- 6 А.К. Гастев внес вклад в становление бережливого производства:
  - 1 исследованием методов активизации способностей работников;
  - 2 созданием теории трудовых движений;
- 3 созданием метода проектирования и установления нормативной продолжительности типовых движений;
  - 4 созданием методики рационального производственного обучения
- 7 LEAN-подход предполагает:
  - 1 отсутствие состояния «так хорошо»;
  - 2 краткосрочную стратегию развития;
  - 3 нормирование объема истинной работы;
  - 4 развитие творческих способностей персонала
- 8 К результатам внедрения бережливого производства можно отнести:
  - 1 сокращение персонала;
  - 2 гибкость производственной системы;
  - 3 максимально полное удовлетворение требований потребителей;
  - 4 построение корпоративной структуры

MO-15 02 06-CΓ.06.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-13 02 00-C1 .00.40C	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.15/28

- 9 Бережливое производство это:
  - 1. любая деятельность, которая, потребляя ресурсы, не создает ценности для клиента;
- 2. способ наладки оборудования, при котором происходит его автоматическая остановка при появлении дефектных деталей
- 3. система производства, при которой изготавливается нужное потребителю количество деталей в определенный им срок
- 4. полезность продукта с точки зрения потребителя, создаваемая производителем в результате выполнения последовательных действий
- 5. новый тип организации производства, в котором ценность продукции определяется с точки зрения потребителя
- 10 Бережливость в современной жизни, это:
  - 1 приход в кабинет врача без очереди;
  - 2 установка приборов учета холодной воды в квартире;
  - 3 ношение одной и той же одежды в любое время года

Тест

Выберите один или несколько вариантов ответа:

- 1 Цель любой деятельности по усовершенствованию это
  - 1 сокращение персонала
  - 2 снижение гибкости
  - 3 устранение потерь
  - 4 все варианты верны
- 2 Что лежит в основе Бережливого подхода?
  - 1 сокращение финансовых затрат;
  - 2 ценность для потребителя;
  - 3 увеличение доли рынка;
  - 4 качество продукции
- 3 Кто из сотрудников предприятия вовлекается в работу по внедрению и поддержанию концепции бережливого производства:
  - 1 высшее руководство и специалисты по качеству предприятия;
  - 2 специалисты по качеству предприятия, логисты, руководители производства;
  - 3 все сотрудники предприятия, независимо от их должности;
  - 4 специалисты, приглашенные со стороны

MO-15 02 06-СГ.06.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-13 02 00-C1 :00:40C	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.16/28

- 4 Понятие «ценность» означает:
  - 1 совокупность свойств продукта, по которым оценивается его стоимость;
  - 2 цена продукта, указанная в прайс- листе компании;
  - 3 совокупность свойств продукта или услуги, за которые потребитель готов заплатить;
  - 4 все ответы верны
- 5 Формула расчета цены в традиционном массовом производстве:
  - 1 себестоимость + прибыль = цена для покупателя;
  - 2 цена покупателя себестоимость = прибыль;
  - 3 себестоимость = цена для покупателя
- 6 Ценность для потребителя с позиции концепции бережливого производства формируется за счет:
- 1 непрерывного потока создания ценности с охватом всех процессов организации и их постоянного усовершенствования;
  - 2 увеличение срока службы товаров народного потребления;
  - 3 беспрерывного снижения стоимости товаров и услуг;
  - 4 повышения уровня информированности о товарах и услугах
- 7 Система бережливого производства подразумевает, что потери существуют:
  - 1 только в производственных подразделениях;
  - 2 только во вспомогательных подразделениях;
  - 3 только в управленческих подразделениях;
  - 4 в производственных и вспомогательных подразделениях;
  - 5 в производственных и управленческих подразделениях;
  - 6 во вспомогательных и управленческих подразделениях;
  - 7 во всех подразделениях
- 8 Производственная система это:
  - 1 набор инструментов, позволяющих сократить издержки производства;
  - 2 способ организации производственных (а также сервисных) процессов, направленных на ликвидацию непроизводственных потерь;
  - 3 средство оптимизации персонала
- 9 Какая ценность находится в центре всех усилий бережливого производства:
  - 1 ценность продукции компании, определяемая конечным потребителем, но создаваемая производителем;

MO-15 02 06-CΓ.06.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-13 02 00-C1 :00:40C	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.17/28

- 2 себестоимость продукции;
- 3 товарно-материальные ценности, находящиеся во владении компанией 10 Как в бережливом производстве называется любое действие, при осуществлении которого потребляются ресурсы, но не создаются ценности?
  - 1 брак;
  - 2 стандартизация;
  - 3 потери;
  - 4 дефекты

#### Тест по теме 3:

Выберите один или несколько вариантов ответа

- 1 Что такое Андон в бережливом производстве?
  - 1 рабочий отдельного производственного этапа, получающий определенную продукцию;
  - 2 производство и перемещение одного изделия за один раз;
- 3 это инструмент визуального контроля, который показывает работу производственной линии
- 2 Какие из-за представленных методов и инструментов используются при внедрении и поддержании бережливого производства?
  - 15S
  - 2 канбан
  - 3 кайдзен
  - 4 все вышеперечисленные
  - 5 ни один из вышеперечисленных
- 3 Что означает термин «пока-ёка»?
  - 1 излишние затраты
  - 2 специальное устройство или метод предотвращение случайных дефектов (дуракоустойчивость)
  - 3 устройство визуального контроля производственного процесса
  - 4 непрерывное улучшение деятельности
- 4 Укажите систему организации и рационализации рабочего места (рабочего пространства), являющуюся одним из методов бережливого производства:
  - 1 канбан
  - 2 кайдзен

MO-15 02 06-CΓ.06.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-13 02 00-C1 :00:40C	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.18/28

3 шесть Сигм

4 5S

32

5 Карточка, на которой обозначено, какие детали и в каком количестве необходимо доставить на следующий этап производственного процесса в бережливом производстве называется:

1 канбан;

2 джидока;

3 андон;

4 гемба

#### 6 Точно вовремя – это:

1 любая деятельность, которая, потребляя ресурсы, не создает ценности для клиента;

2 способ наладки оборудования, при котором происходит его автоматическая остановка при появлении дефектных деталей;

3 система производства, при которой изготавливается нужное потребителю количество деталей в определенный им срок;

4 полезность продукта с точки зрения потребителя, создаваемая производителем в результате выполнения последовательных действий;

5 новый тип производства, в котором ценность продукции определяется с точки зрения потребителя

#### 7 Кайдзен – это:

1 участок производственной площадки, на котором ведется работа по созданию ценности;

2 непрерывное усовершенствование потока создания ценности в целом или отдельных этапов в этом потоке

3 метод поддержания точной последовательности производства, при которой деталь, которая первой поступила в производственный процесс, первой выходит из процесса;

4 выравнивание производства по видам и объему продукции за определенный промежуток времени;

5 неравномерный темп операции на разных стадиях производства, который способствует ожиданию работы и авральной работе

MO-15 02 06-CΓ.06.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-13 02 00-C1 :00:40C	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.19/28

- 8 Одна из базовых проблем, которую решает система 5S:
  - 1 выравнивание производства по видам и объему продукции;
  - 2 информация о необходимости производить нужные детали;
  - 3 дезорганизация рабочего места;
  - 4 выявление дефектов;
  - 5 высвечивает потери и проблемы в работе оператора
- 9 Материалы, которые могут использоваться в работе, но в данный момент не востребованы:
  - 1 нужные иногда
  - 2 нужные всегда
  - 3 одноразовые
- 10 Система 5S включает:
  - 1 сортировку;
  - 2 соблюдение порядка;
  - 3 соблюдение норм выработки;
  - 4 содержание в чистоте;
  - 5 стандартизацию;
  - 6 соблюдение трудовой дисциплины;
  - 7 совершенствование

#### Вопросы для опроса по теме 4:

- 1. Технологии вовлечения персонала.
- 2. Стратегии организационных изменений.
- 3. Система подачи предложений.
- 4. Создание команды реформаторов.
- 5. Корпоративная культура. Формирование корпоративной культуры бережливого производства.
- 6. Создание условий для широкого вовлечения и участия сотрудников в преобразованиях.
- 7. Причины сопротивления изменений и способы их преодоления. Взаимодействия в системе бережливого производства.
  - 8. Трансформация предприятия в бережливое. Необратимость изменений

#### Тесты

Выберите правильный ответ из предложенных

- 1. Формирование у сотрудников интереса к технологиям бережливого производства, стимулирование их на подачу большего числа предложений это
  - а) главная задача технологии вовлечения персонала
  - б) главная идея
  - в) главная цель
  - 2. Воспитание работников, рассуждающих в духе данной концепции это
  - а) главная задача технологии вовлечения персонала
  - б) главная идея
  - в) главная цель
  - 3. Этапы создания команды реформаторов в верном порядке
- а) отбор и привлечение людей, создание обстановки доверия, выработка общих целей и интересов
- б) создание обстановки доверия, отбор и привлечение людей, выработка общих целей и интересов
  - в) отбор и привлечение людей, выработка общих целей и интересов
  - 4. Все ли критерии отбора в команду указаны на рисунке?

Обладают властью и не позовлят саботировать процесс изменений.





Профессионально подготовлены для выработки продуманных решений.

Вызывают доверие коллектива, к их мнению станут прислушиваться.



- а) да
- б) нет
- 5. Кто в центре системы взаимодействия бережливого производства?

#### Взаимодействия в системе бережливого производства



- а) отдельный работник
- б) руководитель организации
- в) организация

#### Вопросы для опроса по теме 6:

- 1. Экология: понятие, значение. Экологические проблемы, возникающие в процессе производственной деятельности.
- 2. Охрана окружающей средыи обеспечение безопасности при осуществлении производственной деятельности.
- 3. Обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов.
  - 4. Экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды.
  - 5. Профилактические мероприятия по охране окружающей среды.
  - 6. Учет климатических условий региона в профессиональной деятельности.
  - 7. Ресурсосбережение: термины, определения и суть процесса.
  - 8. Принципы ресурсосбережения на предприятии.
  - 9. Задачи и цели ресурсосбережения

#### Тесты

- 1. Экологические проблемы могут затрагивать определенную местность, конкретный регион и всю биосферу планеты. Выбрать верные, в том порядке, что перечислены.
  - а) локальные, региональные, глобальные

MO-15 02 06-CΓ.06.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-13 02 00-C1 .00.ΦOC	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.22/28

- б) локальные, региональные
- в) глобальные, локальные, региональные
- 2. Признаки глобального экологического кризиса:
- а) исчерпание энергетических и других ресурсов недр планеты
- б) парниковый эффект
- в) истощение озонового слоя
- г) деградация почв
- д) радиационная опасность
- 3. Эти экологические проблемы человечества затрагивают население отдельных стран или части материков. В зависимости от характера они могут перерастать в глобальные. Назовите их.
  - а) глобальные
  - б) локальные
  - в) региональные
- 4. Выбрать технологические пути решения региональных экологических проблем:
  - а) разработка новых технологий
  - б) зонирование территории населённого пункта
  - в) уменьшение стоянок автомобилей у светофоров
- 5. Выбрать архитектурно планировочные пути решения региональных экологических проблем:
  - а) очистные сооружения
  - б) озеленение населенных мест
  - в) организация санитарно защитных зон
  - 6. Что характеризуют показатели экологической безопасности?
  - а) состояние здоровья человека
  - б) состояние окружающей среды
  - в) все вышеперечисленное
  - 7. Виды мониторинга по объектам наблюдения
- a) атмосферный, воздушный, водный, почвенный, климатический мониторинг
  - б) мониторинг растительности, животного мира, здоровья населения
  - в) все вышеперечисленные

MO-15 02 06-CΓ.06.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-13 02 00-C1 .00.ΦOC	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.23/28

- 8. Эти природоохранные мероприятия на производственном предприятии состоят в регулярных профилактических мероприятиях, осмотрах производственного оборудования, контроле качества сырья и других мерах, которые направлены на недопущение негативного воздействия на окружающую среду в дальнейшем
  - а) превентивные
  - б) базовые
- 9. Создание таких условий на предприятии или объекте, когда риск возникновения аварий минимален, а в случае возникновении аварийной ситуации или аварии установлен план действий по предотвращению ее с минимальными человеческими жертвами называют
- a) обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов
  - б) экологизацией производства
- 10. Контроль экологической безопасности на этом уровне осуществляется на уровне правительства государства и на уровне межгосударственных связей (Объединенной Европы, СНГ, Союз африканских государств и т.д.)
  - а) глобальный уровень
  - б) локальный
  - в) региональный

#### Вопросы для опроса по теме 6:

- 1. Нормирование в области охраны окружающей среды.
- 2. Оценка качества окружающей среды.
- 3. Принципы и методы защиты окружающей среды от загрязнения.
- 4. Осуществление контроля и надзора в области охраны окружающей среды.

#### Тесты

- 1. Какие нормативы Вы считаете необходимыми для оценки качества воды?
- а) ПДУШ
- б) ПДС
- в) ПДВ

MO-15 02 06-CΓ.06.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WIO-13 02 00-C1 .00.ΦOC	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.24/28

- 2. Законодательство предусматривает два вида экологической экспертизы: государственную и ...... (ФЗ РФ «Об экологической экспертизе»). Ответ одно слово в именительном падеже.
- 3. Какие отходы следует учитывать при оценке (расчете) экологического совершенства производства?
  - а) всех агрегатных состояний
  - б) только твердые
  - в) только жидкие
- 4. Проверка соблюдения предприятиями, организациями, т.е. всеми хозяйствующими субъектами и гражданами экологических требований по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности общества. Ответ одно слово в именительном падеже.
- 5. За нарушение законодательства в области охраны окружающей среды в соответствии с ФЗ РФ «Об охране окружающей среды» установлены следующие виды ответственности:
  - а) административная
  - б) уголовная
  - в) дисциплинарная
- 6. Эта форма экологического контроля включает в себя разработку и введение в действие нормативов качества окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, выдачу разрешений на различные виды природопользования, установление лимитов сбросов и выбросов загрязняющих веществ, лимитов хранения твердых отходов. Ответ одно слово в именительном падеже.
- 7. Уголовный кодекс предусматривает 16 составов экологических преступлений. Отдельно оговорен такой состав экологических преступлений, как «массовое уничтожение растительности или животного мира, отравление атмосферы или водных ресурсов, а также совершение иных действий, способных вызывать экологическую катастрофу».
  - а) экоцид
  - б) вред экологический
  - в) вред экономический

MO-15 02 06-CΓ.06.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-13 02 00-C1 .00.ΦOC	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.25/28

- 8. Деятельность, методы, процессы, комплекс организационно-технических мер и мероприятий, сопровождающих все стадии жизненного цикла объектов и направленных на рациональное использование и экономное расходование топливно-энергетических ресурсов это
  - а) ресурсосбережение
  - б) экологизация производства
- 9. Какие нормативы Вы считаете необходимыми для оценки качества атмосферы на промышленной площадке?
  - а) ПДУШ
  - б) ПДС
  - в) ПДВ

#### Вопросы для опроса по теме 7:

- 1. Опасные и вредные производственные факторы: основные понятия, классификация.
- 2. Источники возникновения опасных и вредных факторов: производственный шум и вибрация; микроклимат производственных помещений; производственное освещение; электрический ток.
- 3. Опасные факторы комплексного характера: взрыво- и пожаробезопасность; герметичные системы, находящиеся под давлением; статическое электричество.

#### Тесты

- 1. Виды опасных факторов включают
- а) военные и антропогенные
- б) социально-экономические и экологические
- в) все вышеперечисленные
- 2. Оценка производственных опасностей обязательна для производств
- а) пищевых
- б) непищевых
- в) для всех
- 3. Система мер по защите жизни и здоровья персонала предприятий и других граждан, имущества граждан и организаций, окружающей природной среды от вредных Документ управляется программными средствами 1С Колледж Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж

MO-15 02 06-CΓ.06.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-13 02 00-01 .00.ΨOC	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.26/28

и опасных факторов, имеющих место при авариях на опасных производственных объектах

- а) промышленная безопасность
- б) экологическая безопасность
- 4. Какой фактор, воздействующий на работающего в определенных условиях приводит к заболеванию или снижению работоспособности, но не к смерти?
  - а) опасный
  - б) вредный
- 5. Опасные и вредные производственные факторы подразделяются по природе действия на физические и химические, биологические и психофизические. Выбрать только психофизические.
  - а) микроклимат цехов, вибрации, напряжение тока
  - б) патогенные микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности
  - в) перегрузки физические, монотонный труд
- 6. Какой фактор, воздействующий на работающего в определенных условиях приводит к резкому ухудшению здоровья?
  - а) опасный
  - б) вредный
  - б) 42 В и ниже

# Промежуточный контроль

#### Вопросы к дифференцированному зачету

- 1. Понятие «бережливое производство». Ключевые понятия бережливого производства.
- 2. История возникновения бережливого производства. Представители школы научного управления и их вклад в бережливое производство.
  - 3. Концепция бережливого производства.
- 4. Бережливое производство как процесс. Принципы бережливого производства.
  - 5. Сокращение потерь как цель бережливого производства. Виды потерь.
  - 6. Культура бережливого производства: понятие, принципы, практика.
  - 7. Организационные ценности бережливого производства, их сущность.
  - 8. Составляющие проектирования потока создания ценности.
  - 9. Отечественный опыт внедрения принципов бережливого производства.

Документ управляется программными сресствами 1С Коллесж Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж

MO-15 02 06-CΓ.06.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-13 02 00-C1 .00.ΦOC	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.27/28

- 10. Инструментарий бережливого производства, направленный на определение, устранение и предупреждение определенных видов потерь.
- 11. Система рационализации рабочего места. 5S: сущность и основные понятия системы.
  - 12. Система «Точно-вовремя -JIT» (Just-in-timt).
  - 13. Технологии вовлечения персонала.
  - 14. Стратегии организационных изменений.
  - 15. Система подачи предложений. Создание команды реформаторов.
- 16. Корпоративная культура. Формирование корпоративной культуры бережливого производства.
- 17. Создание условий для широкого вовлечения и участия сотрудников в преобразованиях.
- 18. Причины сопротивления изменений и способы их преодоления. Взаимодействия в системе бережливого производства.
  - 19. Трансформация предприятия в бережливое. Необратимость изменений
- 20. Экология: понятие, значение. Экологические проблемы, возникающие в процессе производственной деятельности.
- 21. Охрана окружающей средыи обеспечение безопасности при осуществлении производственной деятельности.
- 22. Обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов.
  - 23. Экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды.
  - 24. Профилактические мероприятия по охране окружающей среды.
  - 25. Учет климатических условий региона в профессиональной деятельности.
  - 26. Нормирование в области охраны окружающей среды.
  - 27. Оценка качества окружающей среды.
  - 28. Принципы и методы защиты окружающей среды от загрязнения.
  - 29. Осуществление контроля и надзора в области охраны окружающей среды.
- 30. Опасные и вредные производственные факторы: основные понятия, классификация.

MO-15 02 06-CΓ.06.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-13 02 00-C1 .00.ΦOC	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	C.28/28

- 31. Источники возникновения опасных и вредных факторов: производственный шум и вибрация; микроклимат производственных помещений; производственное освещение; электрический ток.
- 32. Опасные факторы комплексного характера: взрыво- и пожаробезопасность; герметичные системы, находящиеся под давлением; статическое электричество.
  - 33. Ресурсосбережение: термины, определения и суть процесса.
  - 34. Принципы ресурсосбережения на предприятии.
  - 35. Задачи и цели ресурсосбережения.

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

Фонд оценочных средств для аттестации по учебной дисциплине у СГ.05 «Основы бережливого производства» 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)»

Протокол № 9 от «21» мая 2025 г.

Председатель методической комиссии	/М.Ю.Никишин/
------------------------------------	---------------