

# 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 учебной дисциплины)

#### ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств MO-23 02 07-ОП.05 ФОС

РАЗРАБОТЧИК Чечеткина А.А

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Судьбина Н.А.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2025

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-23 02 07-ОП. 05.ФОС	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ	C.2/12

### 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	4
3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации	7
4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласовании	11

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-23 02 07-ОП. 05.ФОС	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И	C.3/12
	СЕРТИФИКАЦИЯ	

#### 1 Паспорт фонда оценочных средств

#### 1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения дисциплины ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация.

#### 1.2 Результаты освоения дисциплины

- В результате контроля и оценки по дисциплине осуществляется комплексная проверка освоения следующих общих и профессиональных 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 правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ;
- ПК 1.1 Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей;
- ПК 1.2 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации
- ПК 1.3 Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией;
- ПК 3.1 Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей;
- ПК 3.3 Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией;
  - ПК 4.1 Выявлять дефекты автомобильных кузовов;
- ПК 6.2 Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств;
  - ПК 6.3 Владеть методикой тюнинга автомобиля.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-23 02 07-ОП. 05.ФОС	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И	C.4/12
	СЕРТИФИКАЦИЯ	0.4/12

ПК 6.4 Определять остаточный ресурс производственного оборудования

#### 2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

Код	Индикаторы	Результат обучения
формируемых	достижения	
компетенций	компетенции	
OK.01 OK.02	Способен:	Знает:
OK.03	-применять требования	-основные понятия метрологии
	нормативных документов к	задачи стандартизации, её экономическая
	основным видам продукции	эффективность
	(услуг) и процессов	формы подтверждения соответствия
	-оформлять	основные положения систем (комплексов)
	технологическую и	общетехнических и организационно-
	техническую документацию	методических стандартов
	в соответствии с	Умеет:
	действующей нормативной	-использовать в профессиональной
	базой.	деятельности документацию систем
		качества
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК	Способен:	Знает:
1.3. ПК 3.1. ПК 3.3.	- выбирать средства	- документацию систем качества;
ПК 4.1. ПК 6.2. ПК	метрологии,	- единство терминологии, единиц измерения
6.3. ПК 6.4.	стандартизации и	с действующими стандартами и
	сертификации для	международной системой единиц СИ в
	диагностики, выбирать	учебных дисциплинах;
	необходимое	- основные положения систем (комплексов)
	диагностическое	общетехнических и организационно-
	оборудование и	методических стандартов;
	инструмент;	- основные понятия и определения
	- проводить технические	метрологии, стандартизации и
	измерения	сертификации;
	соответствующим	- основы повышения качества продукции.
	инструментом и	Умеет:
	приборами, определять	- оформлять технологическую и
	исправность и	техническую документацию в соответствии с
	функциональность	действующей нормативной базой на основе
	инструментов,	использования основных положений в
	оборудования;	метрологии, стандартизации и
	- ВЫПОЛНЯТЬ	сертификации в производственной
	метрологическую поверку	деятельности;
	средств измерений;	- применять документацию систем качества;
	- Проводить измерения	- применять требования нормативных
	узлов и деталей с целью	документов к основным видам продукции
	подбора заменителей и	(услуг) и процессов
	определять их	
1	характеристики.	

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

- контрольные вопросы для самопроверки к темам практических занятий.

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

- тестовые задания открытого и закрытого типа.

#### 2.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-23 02 07-ОП. 05.ФОС	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И	C.5/12
	СЕРТИФИКАЦИЯ	0.0/12

#### Критерии оценивания теоретических знаний:

- «Отпично» 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;
- e) 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;

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-23 02 07-ОП. 05.ФОС	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И	C.6/12
	СЕРТИФИКАЦИЯ	0.07.2

- 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;
- 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;

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-23 02 07-ОП. 05.ФОС	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И	C.7/12
	СЕРТИФИКАЦИЯ	0.17.12

«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. Измерение элементов деталей штангенинструментами

- 1. Из каких основных частей состоит штангенциркуль?
- 2. Какие имеются разновидности штангенинструментов?
- 3. Устройство, назначение и расчет нониуса?
- 4. Какие основные метрологические характеристики штангенциркуля?
- 5. В чем состоит условие годности детали?
- 6. Какие виды и методы измерений существуют в метрологии?

## Практическое занятие № 2. Измерение элементов деталей микрометрическими инструментами

- 1. Из каких основных частей состоит микрометр?
- 2. Как выполняется нулевая установка микрометра?
- 3. Для чего нужна дополнительная шкала на стебле микрометра?
- 4. В чем состоит условие годности измеряемой детали?

### Практическое занятие № 3. Определение погрешности формы цилиндрической втулки индикаторным нутромером.

- 1. Из каких основных частей состоит нутромер?
- 2. Как выполняется нулевая установка нутромера?
- 3. Как выполняется отсчет результата измерения нутромером?

### Практическое занятие № 4 Определение радиального и торцевого биения индикатором часового типа.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-23 02 07-ОП. 05.ФОС	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И	C.8/12
	СЕРТИФИКАЦИЯ	010, 1=

- 1. Алгоритм поверки индикаторов часового типа.
- 2. Как определяются отклонения формы поверхностей измеренной детали?
- 3. Виды биения

### Практическое занятие № 5 Определение взаимной перпендикулярности оси поршня и проушин

- 1. Как выбрать базу для измерения взаимной перпендикулярности оси?
- 2. Средства измерения взаимной перпендикулярности оси?

### Практическое занятие № 6 Измерение элементов метрических резьб, обозначение на эскизе в соответствии со стандартом

- 1. Опишите резьбомер.
- 2. Как пользоваться резьбомером

## Практическое занятие № 7 Решение задач по определению параметров посадок, величин зазоров и натягов.

- 1. Какие виды и методы измерений различают в метрологии?
- 2. Как определить годность поверхности по заданным допускам размера и формы?
- 3. Определить систему посадки
- 4. Предельные отклонения Вала и Отверстия
  - 5. Предельные размеры и допуск Вала и Отверстия

### Практическое занятие № 8 Расчет параметров посадок. Работа со стандартами ЕСДП ГЦС.

- 1. Как обозначают допуски размеров на чертеже?
- 2. Для чего нужна ЕСДП?
- 3. Как обозначают посадки на чертежах?
- 4. Что такое зазор?
- 5. Что такое натяг?

### Практическое занятие № 9 Назначение подшипниковых посадок по эксплуатационным условиям работы узла.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-23 02 07-ОП. 05.ФОС	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И	C.9/12
	СЕРТИФИКАЦИЯ	0.9/12

- 1. Изобразите эскиз соединения и нанесите на него обозначение посадки с натягом.
- 2. Как определяют зазоры и натяги?
- 3. Могут ли быть зазоры и натяги равными нулю?

### Практическое занятие № 10 Определение по стандартам предельных отклонений, расчет зазоров резьбового соединения.

- Изобразите эскиз соединения и нанесите на него обозначение посадки с зазором.
- 2. Изобразите эскиз соединения и нанесите на него обозначение переходной посадки.

#### Задания открытого типа

#### Ключи правильных ответов выделены жирным шрифтом

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ОК 01. ВЫБИРАТЬ СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К РАЗЛИЧНЫМ КОНТЕКСТАМ.

#### Задания открытого типа

Закон РФ «О техническом ...» осуществляет Госконтроль и надзор за соблюдением требований технических регламентов

#### Ответ: регулировании

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ОК 02. ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОИСК, АНАЛИЗ И ИНТЕРПРЕТАЦИЮ ИНФОРМАЦИИ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

#### Задания открытого типа

1.Метод стандартизации, основанный на выборе оптимального числа объектов стандартизации или их размеров с целью приведения их к единообразию - ...

#### Ответ: унификация

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ОК 03. ПЛАНИРОВАТЬ И РЕАЛИЗОВЫВАТЬ СОБСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ И ЛИЧНОСТНОЕ РАЗВИТИЕ, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ, ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗНАНИЯ ПО ПРАВОВОЙ И ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ В РАЗЛИЧНЫХ ЖИЗНЕННЫХ СИТУАЦИЯХ;

#### Задания открытого типа

 Межотраслевая система (комплекс стандартов) под № 2 называется сокращенно.......

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

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-23 02 07-ОП. 05.ФОС	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И	C.10/12
	СЕРТИФИКАЦИЯ	011011=

#### Ответ: ЕСКД

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ПК 1.1 ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ДИАГНОСТИКУ СИСТЕМ, УЗЛОВ И МЕХАНИЗМОВ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ;

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ПК 1.2 ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ СОГЛАСНО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

#### Задания открытого типа

1.Технический регламент – это документ, устанавливающий обязательные требования к......

#### Ответ: объектам

2. Техническим документом в РФ является Технологическая инструкция (ТИ) или...

#### Ответ: Технические условия (ТУ)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ПК 1.3 ПРОВОДИТЬ РЕМОНТ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ДВИГАТЕЛЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ;

#### Задания открытого типа

Совокупность допусков, соответствующих одинаковой степени точности для всех номинальных размеров, называется:

#### Ответ: квалитет;

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ПК 3.1 ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ДИАГНОСТИКУ ТРАНСМИССИИ, ХОДОВОЙ ЧАСТИ И ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ;

#### Задания открытого типа

1. К теоретической метрологии относится создание новых ...

#### Ответ: единиц

2. Основной физической величиной Международной системы СИ является ...

#### Ответ: масса

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ПК 3.3 ПРОВОДИТЬ РЕМОНТ ТРАНСМИССИИ, ХОДОВОЙ ЧАСТИ И ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ;

#### Задания открытого типа

1 Зона, заключенная между двумя линиями, соответствующими верхнему и нижнему предельным отклонениям, называется:

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

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-23 02 07-ОП. 05.ФОС	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И	C.11/12
	СЕРТИФИКАЦИЯ	

#### Ответ: полем допуска.

2. Как называется количественная характеристика физической величины

#### Ответ: размер

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ПК 4.1 ВЫЯВЛЯТЬ ДЕФЕКТЫ АВТОМОБИЛЬНЫХ КУЗОВОВ;

#### Задания открытого типа

1.Укажите виды измерений, при которых число измерений равняется числу измеряемых величин:

#### Ответ: однократные;

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ПК 6.2 ПЛАНИРОВАТЬ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ АВТОТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА И ПОВЫШЕНИЕ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ;

#### Задания открытого типа

1. В случае относительно больших зазоров и натягов применяются квалитеты:

#### Ответ: 8-10.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ПК 6.3 ВЛАДЕТЬ МЕТОДИКОЙ ТЮНИНГА АВТОМОБИЛЯ.

#### Задания открытого типа

1.Как называется отношение изменения сигнала на выходе измерительного прибора к вызывающему его изменению измеряемой величины:

#### Ответ: чувствительность;

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ПК 6.4 ОПРЕДЕЛЯТЬ ОСТАТОЧНЫЙ РЕСУРС ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

#### Задания открытого типа

1.Алгебраическая разность между предельным и номинальным размером это;

Ответ: Действительное отклонение.

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

Фонд оценочных средств для аттестации по учебной дисциплине ОП.05 «МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ» представляет собой компонент основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-23 02 07-ОП. 05.ФОС	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ	C.12/12
	СЕР ГИФИКАЦИЯ	

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии Технического обслуживания и ремонта двигателей, систем и агрегатов автомобилей и Организации перевозок и управление на транспорте.

Протокол № 9 от 21.05.2025 г. Председатель методической комиссии /О.Г.Фаустов	.	
Председатель методической комиссии /О.Г.Фаустов	Протокол № 9 от 21.05.2025 г.	
	Председатель методической комиссии	/О.Г.Фаустова/.