Приложение № <u>Л. 1</u>4 к программе ОПОП специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БОРОВИЧСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05. МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

«Общепрофессиональный цикл»
Основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.02.07
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

ОДОБРЕНО	СОГЛАСОВАНО
Предметной (цикловой) комиссией	с методическим советом колледжа
специальности 23.02.04	Протокол № <u> З</u>
Председатель	от 14 03 2024 г.
<u>В 03</u> 2024 г.	
Составитель: Яковлева Светлана Викторовна, прекатегории БАДК	еподаватель высшей квалификационной
Эксперты: Внутренняя экспертиза Техническая экспертиза: Исакова Елена Алексеевн	иа, старший методист БАДК
Внешняя экспертиза	
Содержательная экспертиза:	

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «09» декабря 2016 г. № 1568. и примерной основной образовательной программы (зарегистрированной государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером № 23.02.07-180119 от 19.01.2018г).

## СОДЕРЖАНИЕ

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	АЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2) СТРУ ДИСЦИПЛІ	КТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ИНЫ	4
3) УСЛО ДИСЦИПЛІ	ОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ИНЫ	8
	ГРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11
,	Г ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ Ю ПРОГРАММУ	12

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05. МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»

- 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» входит в общепрофессиональный цикл.
  - 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:
- В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций

компетенции		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 1.1-ПК 1.3	- выполнять технические	- основные понятия,
ПК 3.3	измерения, необходимые при	термины и определения;
ПК 4.1	проведении работ по	- средства метрологии,
ПК 5.3-ПК 5.4	техническому обслуживанию и	стандартизации и
ПК 6.1-ПК 6.4	ремонту автомобиля и	сертификации;
	двигателя;	- профессиональные
	- осознанно выбирать средства	элементы международной и
	и методы измерения в	региональной
	соответствии с	стандартизации;
	технологической задачей,	- показатели качества и
	обеспечивать поддержание	методы их оценки;
	качества работ;	- системы и схемы
	- указывать в технической	сертификации
	документации требования к	
	точности размеров, форме и	
	взаимному расположению	
	поверхностей, к качеству	
	поверхности;	
	- пользоваться таблицами	
	стандартов и справочниками, в	
	том числе в электронной форме,	
	для поиска нужной технической	
	информации;	
	- рассчитывать соединения	
	деталей для определения	
	допустимости износа и	
	работоспособности, для	
	возможности конструкторской	
	доработки (тюнинга).	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	70
в том числе:	
- теоретическое обучение	34
- практические и лабораторные занятия	30
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

система стандартизации За	Содержание учебного материала		
система стандартизации За			
ста		2	ПК 5.3
Ho	адачи стандартизации. Основные понятия и определения. Органы и службы по стандартизации. Виды тандартов. Государственный контроль за соблюдением требований государственных стандартов. Нормализованный контроль технической документации.		
Тема 1.2 Межотраслевые Са	Содержание учебного материала)	4	ПК 5.4
(Е по	диная система конструкторской документации (ЕСКД). Единая система технологической документации ЕСТД). Комплексы стандартов по безопасности жизнедеятельности (ССБТ). Система разработки и остановки продукции на производство (СРПП).		
	Ірактической занятие		
	Ізучение комплексов стандартов ЕСКД, ЕСТД	2	
	Содержание учебного материала	2	ПК 5.4
	Межгосударственная система по стандартизации (МГСС). Международная организация по стандартизации ИСО). Международная электротехническая комиссия (МЭК). Экономическая эффективность стандартизации.		
Раздел 2.Основы взаимозаменяе	<b>Г</b> ЕМОСТИ		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	ПК 6.3
	Основные понятия и определения. Общие положения ЕСДП. Обозначение полей допусков, предельных тклонений и посадок на чертежах. Неуказанные предельные отклонения размеров. Расчет и выбор посадок.		
деталей $\Pi_{I}$	Ірактической занятие		7
1.	. Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений	2	7
2.	. Определение годности деталей в цилиндрических соединениях.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практической работе	1	
Тема 2.2 Точность формы Са	Содержание учебного материала	4	ПК 6.2
до	Общие термины и определения. Отклонение и допуски формы, расположения. Суммарные отклонения и опуски формы и расположения поверхностей. Обозначение на чертежах допусков формы и расположения.		
$oxedsymbol{arPsi}$	Ірактической занятие		
	Іопуски формы и расположения поверхностей деталей.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практической работе	1	
	Содержание учебного материала	2	ПК 6.2
волнистость поверхности Ос	Основные понятия и определения. Обозначение шероховатости поверхности.  Практической занятие	_	ПК 4.1

	Измерение параметров шероховатости поверхности	4	
Тема 2.4 Система	Содержание учебного материала	4	ПК 6.2- ПК
допусков и посадок для	Система допусков и посадок для подшипников качения. Допуски угловых размеров. Система допусков и		6.3
подшипников качения.	посадок для конических соединений.		
Допуски на угловые	Практической занятие		
размеры.	Допуски и посадки подшипников качения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Подготовка к практической работе		
Тема 2.5	Содержание учебного материала	2	ПК 6.2
Взаимозаменяемость	Общие принципы взаимозаменяемости цилиндрической резьбы. Основные параметры метрической резьбы.		ПК 4.1
различных соединений	Система допусков для цилиндрических зубчатых передач. Допуски зубчатых конических и гипоидных		
•	передач. Допуски червячных передач.		
	Взаимозаменяемость шпоночных соединений. Взаимозаменяемость шлицевых соединений.		
	Практической занятие		
	Контроль резьбовых, зубчатых, шпоночных и шлицевых соединений.	4	
Тема 2.6 Расчет	Содержание учебного материала	2	ПК 6.2
размерных цепей	Основные термины и определения, классификация размерных цепей. Метод расчета размерных цепей на	_	1220
pasarepasar Acres	полную взаимозаменяемость. Теоретико- вероятностный метод расчета размерных цепей.		
	nonly to Saminosantensenses, Teoperimo Seponnos instruction publication publications		
	Практической занятие		
	Практическая работа Расчет размерных цепей	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Подготовка к практической работе		
	ии и технические измерения		
Тема 3.1 Основные	Содержание учебного материала	2	ПК1.1-ПК1.
понятия метрологии	Измеряемые величины. Виды и методы измерений. Методика выполнения измерений. Метрологические		
	показатели средств измерений. Классы точности средств измерений. Международная система единиц		
	(система СИ). Критерии качества измерений.		
	Практической занятие		
	Приведение несистемной величины измерений в соответствие с действующими стандартами и	4	
	международной системой единиц СИ.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Подготовка к практической работе		
Тема 3.2 Линейные и	Содержание учебного материала)	2	ПК 1.1-
угловые измерения	Плоскопараллельные меры длины. Меры длины штриховые. Микрометрические приборы. Пружинные		ПК1.3
	измерительные приборы. Оптико-механические приборы. Пневматические приборы.		ПК 3.3
	Жесткие угловые меры. Угольники. Механические угломеры. Средства измерений основанные на		
	тригонометрическом методе.		

	Практической занятие		
	Измерение деталей с использованием различных измерительных инструментов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Подготовка к практической работе		
Раздел 4.Основы сертифика	иции		
Тема 4.1 Основные	Содержание учебного материала	2	ПК6.4
положения сертификации	Основные понятия, цели и объекты сертификации. Правовое обеспечение сертификации. Роль сертификации		
	в повышении качества продукции. Общие сведения о конкурентоспособности. Обязательная и добровольная		
	сертификация.		
Тема 4.2 Качество	Содержание учебного материала	2	ПК 6.4
продукции	Основные понятия и определения в области качества продукции. Управление качеством продукции.		
	Сертификация систем качества. Качество продукции и защита потребителей.		
Промежуточная аттестаці	ASI	2	
Всего		70	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы учебной дисциплины требует наличия кабинеталаборатории «Метрологии, стандартизации и сертификации».

## Оборудование учебного кабинета-лаборатории «Метрологии, стандартизации и сертификации»:

- 1. Рабочее место обучающихся.
- 2. Рабочее место преподавателя.
- 3. Глубиномер индикаторный ГИ-150
- 4. Микрометр гладкий МК-125
- 5. Микрометр резьбовой со вставками МВМ-25
- 6. Микрометр электронный цифровой МКЦ-25
- 7. Микрометр электронный цифровой МКЦ-50
- 8. Микрометр электронный цифровой МКЦ-75
- 9. Набор КДМ
- 10. Набор образцов шероховатости поверхности
- 11. Нутриметр индикаторный НИ 18-50
- 12. Нутриметр индикаторный НИ 50-100
- 13. Прибор для контроля биения в центрах ПБ-200/100 точность 0,008 мм
- 14. Скоба рычажная СР-75
- 15. Стойка для микрометров тип 15СТ-М КРИН
- 16. Штангенглубинометр ШГ 150 мм
- 17. Штангенрейсмас ШР-250
- 18. Штангенциркуль ШЦ-2-250
- 19. Штангенциркуль ШЦЦ-1-150
- 20. Индикатор часового типа ИЧ0-10
- 21. Микрометр гладкий МК-100
- 22. Микрометр гладкий МК-25
- 23. Микрометр гладкий МК-50
- 24. Микрометр гладкий МК-75
- 25. Штангенциркуль ШЦЦ-1-150

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Печатные издания:

1. Иванов И.А. Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб. СПОР.- М: Академия, 2013

#### 3.2.2. Интернет-источники:

- $1. \ www.gost.ru информация о процедуре сертификации, сертификат соответствия ГОСТ Р.$ 
  - 2. www.docload.ru/Basesdoc/5/5737/index.htm ΓΟCT 25346-89
  - 3. www.docload.ru/Basesdoc/5/5737/index.htm ΓOCT 25346-89
  - 4. www.gumer.info
  - 5. www.labstend.ru
  - 6. www.iglib.ru

#### 3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Ганевский Г.М. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении/ Г.М. Ганевский, И.И. Гольдин. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 288 с.
- 2. Исаев Л.К. Метрология и стандартизация в сертификации/ Л.К. Исаев, В.Д. Маклинский. ИПК Изд-во стандартов, 2014. 169 с.
- 3. Никифоров А.Д. Процессы управления объектами машиностроения/ А.Д. Никифоров А.Н. Ковшов, Ю.Ф. Назаров. М.: Высшая школа, 2012. 455 с.
- 4. Палий М.А. Нормы взаимозаменяемости в машиностроении/ М.А. Палий, В.А. Брагинский. М.: Машиностроение, 2013.-199 с.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	дисциплины	
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
- основные понятия, термины	Полно и точно перечислены	устный опрос,
и определения;	Определяющие черты каждого	тестовый контроль
	указанного понятия и термина	
- средства метрологии,	Средства метрологии	устный опрос,
стандартизации и	стандартизации и сертификации	тестовый контроль,
сертификации	перечислены в полном объеме	
- профессиональные	Знание нормативных документов	устный опрос,
элементы международной и	международной и региональной	тестовый контроль,
региональной	стандартизации;	
стандартизации;		
- показатели качества и	Показатели качества и методы их	устный опрос,
методы их оценки;	оценки выбраны в соответствии с	тестовый контроль,
	заданными условиями и	
	требованиями ИСО	
- системы и схемы	Выбранные системы и схема	устный опрос,
сертификации	соответствуют заданным условиям	тестовый контроль,
- выполнять технические	Измерения выполнены в	индивидуальные
измерения, необходимые при	соответствии с технической	задания
проведении работ по	характеристикой используемого	практические
техническому обслуживанию	инструмента	работы
и ремонту автомобиля и		
двигателя;		
- осознанно выбирать	Средства и методы измерения	индивидуальные
средства и методы измерения	выбраны в соответствии с	задания
в соответствии с	заданными условиями;	практические
технологической задачей,	использование измерительного	работы
обеспечивать поддержание	инструмента соответствует	
качества работ;	основным правилам их	
	использования	
- указывать в технической	Заполнение технической	индивидуальные
документации требования к	документации соответствует	задания
точности размеров, форме и	требованиям ГОСТ	практические
взаимному расположению		работы
поверхностей, к качеству		
поверхности;	***	
- пользоваться таблицами	Использование для поиска	индивидуальные
стандартов и справочниками,	технической информации	задания
в том числе в электронной	комплексных систем стандартов	практические
форме, для поиска нужной		работы
технической информации;	Dryga avvey a avaya	
- рассчитывать соединения	Выбранные значения при расчете	индивидуальные
деталей для определения	соответствуют нормативным	задания
допустимости износа и	документам	практические
работоспособности, для		работы
возможности		
конструкторской доработки		

(тюнинга).	

## 5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата изменения; № страницы с изменением;			
БЫЛО	СТАЛО		
Основание:			
Полинет лица виденнаго намочания			
Подпись лица внесшего изменения			