Приложение № <u>П</u> <u>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 Предметной (цикловой) комиссией специальности 23.02.0↓ Председатель 2021 г. | СОГЛАСОВАНО с методическим советом колледжа Протокол № <u>5</u> от <u>26 шюле</u> 2021 г. |
|---|---|
| Составитель: Яковлева Светлана Викторовна, пре категории БАДК | подаватель высшей квалификационной |
| Эксперты: Внутренняя экспертиза Техническая экспертиза: Исакова Елена Алексеевн | а, 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 в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером № 23.02.07-180119 от 19.01.2018г).

СОДЕРЖАНИЕ

| 1) УЧІ | ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
|-----------|--|----|
| 2) ДИО | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ СЦИПЛИНЫ | 5 |
| 3) ДИ(| УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ СЦИПЛИНЫ | 9 |
| 4) УЧІ | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 11 |
| 5) B P | ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ АБОЧУЮ ПРОГРАММУ | 13 |

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). | |
| | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |

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

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем в часах | Осваиваемые элементы компетенций |
|---|--|------------------|--|
| Раздел 1.Основы стандарти: | зации | | |
| Тема 1.1 Государственная | Содержание учебного материала | 2 | ПК 5.3 |
| система стандартизации | Задачи стандартизации. Основные понятия и определения. Органы и службы по стандартизации. Виды стандартов. Государственный контроль за соблюдением требований государственных стандартов. Нормализованный контроль технической документации. | | |
| Тема 1.2 Межотраслевые | Содержание учебного материала) | 4 | ПК 5.4 |
| комплексы стандартов | Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Единая система технологической документации (ЕСТД). Комплексы стандартов по безопасности жизнедеятельности (ССБТ). Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). | | |
| | Практической занятие | | |
| | Изучение комплексов стандартов ЕСКД, ЕСТД | 2 | |
| Тема 1.3 Международная, | Содержание учебного материала | 2 | ПК 5.4 |
| региональная и национальная стандартизация | Межгосударственная система по стандартизации (МГСС). Международная организация по стандартизации (ИСО). Международная электротехническая комиссия (МЭК). Экономическая эффективность стандартизации. | | |
| Раздел 2.Основы взаимозам | еняемости | | |
| Тема 2.1 | Содержание учебного материала | 2 | ПК 6.3 |
| Взаимозаменяемость гладких цилиндрических | Основные понятия и определения. Общие положения ЕСДП. Обозначение полей допусков, предельных отклонений и посадок на чертежах. Неуказанные предельные отклонения размеров. Расчет и выбор посадок. | | |
| деталей | Практической занятие | | 7 |
| | 1. Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений | 2 | 7 |
| | 2. Определение годности деталей в цилиндрических соединениях. | 2 | 7 |
| | Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практической работе | 1 | |
| Тема 2.2 Точность формы | Содержание учебного материала | 4 | ПК 6.2 |
| и расположения | Общие термины и определения. Отклонение и допуски формы, расположения. Суммарные отклонения и допуски формы и расположения поверхностей. Обозначение на чертежах допусков формы и расположения. | | 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100 |
| | Практической занятие | | 7 |
| | Допуски формы и расположения поверхностей деталей. | 4 | 7 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | 7 |
| | Подготовка к практической работе | | |
| Тема 2.3 Шероховатость и <i>Содержание учебного материала</i> | | 2 | ПК 6.2 |
| волнистость поверхности | Основные понятия и определения. Обозначение шероховатости поверхности. | | ПК 4.1 |
| | Практической занятие | | |

| | 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 | 97897 | NAT STORY DATE OF THE STORY |
| • | полную взаимозаменяемость. Теоретико- вероятностный метод расчета размерных цепей. | | |
| | Практической занятие | | |
| | Практическая работа Расчет размерных цепей | 4 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | |
| No. | Подготовка к практической работе | | |
| | ии и технические измерения | | |
| Тема 3.1 Основные | Содержание учебного материала | 2 | ПК1.1-ПК1.3 |
| 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. | | į. |
| | Практической занятие | | |
| | Приведение несистемной величины измерений в соответствие с действующими стандартами и | 4 | |
| | международной системой единиц СИ. | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | 7 |
| | 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 | ции | | |
| 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 аттестаци | 19 | 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 ШЩЦ-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 FOCT 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 |
| 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 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, |
| 5005 40 0000 | заданными условиями и | |
| | требованиями ИСО | |
| - системы и схемы | Выбранные системы и схема | устный опрос, |
| сертификации | соответствуют заданным условиям | тестовый контроль, |
| | 2000 | 1.73 885 |
| - 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; | | 2 |
| - 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 | The second secon | работы |
| технической информации; | | |
| - 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: | | | |
| Подпись лица внесшего изменения | | | |