

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Междисциплинарный курс: МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей

Специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,
систем и агрегатов автомобилей

| Форма обучения | очная | |
|--------------------------------|--|--|
| | на базе 9 кл. | на базе 11 кл. |
| Группа | ДР-41, ДР-42, ДР-43; КР-41 | ДР-45, КР-45 |
| Курс | 3 | 2 |
| Семестр | 5,6 | 3,4 |
| Форма промежуточной аттестации | Семестровый контроль, Дифференцированный зачет | Семестровый контроль, Дифференцированный зачет |

Разработчики:

Преподаватель СПБ ГБПОУ «АТТ» Ценёв А.А.,
Методист СПБ ГБПОУ «АТТ» Алексеенкова П.А.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии
№ 10 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильной и тракторной техники»
Протокол № 8 от 13 марта 2024 г.

Председатель ЦК Немыкин Г.И.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Алексеенкова П.А.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено:
Методическим советом СПБ ГБПОУ «АТТ»
Протокол № 4 от 27 марта 2024 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В.,
зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем
№ 8 от 24 апреля 2024 г.

Принято
на заседании педагогического совета
Протокол №5 от 24 апреля 2024 г.

Утверждено
Приказом директора СПБ ГБПОУ «АТТ»
№803/132а от 24 апреля 2024 г.

1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1 Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу по междисциплинарному курсу МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей

Комплект КОС включают контрольные материалы для проведения:

- промежуточной аттестации в 3/5 семестре в форме семестрового контроля;
- промежуточной аттестации во 4/6 семестре в форме дифференцированного зачета.

Промежуточная аттестация в 1 семестре.

Семестровый контроль проводится одновременно для всей группы в виде выведение средней оценки по результатам выполнения лабораторных работ.

Промежуточная аттестация во 2 семестре.

Дифференцированный зачет проводится одновременно для всей группы в виде письменного ответа на вопросы.

1.2 Результаты освоения программы, подлежащие оценке

Промежуточная аттестация в 1 семестре.

| Результаты освоения | Показатели оценки | Формы и методы оценки |
|--|--|--------------------------|
| МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей | | |
| Уметь: | | |
| У18 - выполнять работы по кузовному ремонту. | - проводить демонтно-монтажные работы элементов кузова; - подбирать инструмент и материалы для ремонта, подбирать цвета ремонтных красок элементов кузова и различные виды лакокрасочных материалов, использовать краскопульты различных систем распыления, наносить базовые краски на элементы кузова, наносить лаки на элементы кузова, окрашивать элементы деталей кузова в переход, полировать элементы кузова. | Лабораторные работы №1-2 |
| Знать: | | |
| 37 - классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильных кузовов; | - демонстрация знаний классификации и основных характеристик и технических параметров автомобильных кузовов | Лабораторная работа №1 |
| 311 - правила оформления технической и отчетной документации; | - правильно оформлять техническую и отчетную документацию. | Лабораторные работы №1-2 |
| 312 - методы оценки и | - производить оценку | Лабораторная работа №2 |

| Результаты освоения | Показатели оценки | Формы и методы оценки |
|--|--------------------------|-----------------------|
| контроля качества ремонта автомобильных кузовов. | качества окраски деталей | |

Промежуточная аттестация во 2 семестре.

| Результаты освоения | Показатели оценки | Формы и методы оценки |
|---|--|--|
| МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей | | |
| Уметь: | | |
| У10 - выбирать методы и технологии кузовного ремонта; | <ul style="list-style-type: none"> - визуально и инструментально определять наличие повреждений и дефектов автомобильных кузовов; - визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного покрытия и выбирать способы их устранения: - выбирать методы и технологии кузовного ремонта | Лабораторная работа №5 Лабораторная работа №6 Лабораторная работа №7 Лабораторная работа №8/1 Лабораторная работа №8/2 |
| У11 - разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного ремонта; | <ul style="list-style-type: none"> - оценивать техническое состояние кузова и выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову; - безопасно пользоваться различными видами СИЗ; выбирать СИЗ согласно требованиям при работе с различными материалами. | Лабораторная работа №4/1 Лабораторная работа №4/2 Лабораторная работа №7 |
| У18 - выполнять работы по кузовному ремонту. | <ul style="list-style-type: none"> - проводить демонтно-монтажные работы элементов кузова; - подбирать инструмент и материалы для ремонта, подбирать цвета ремонтных красок элементов кузова и различные виды лакокрасочных материалов, использовать краскопульты различных систем распыления, наносить базовые краски на элементы кузова, наносить лаки на элементы кузова, окрашивать элементы деталей кузова в переход, полировать элементы кузова. | Лабораторные работы №3-8.2 |
| Знать: | | |

| Результаты освоения | Показатели оценки | Формы и методы оценки |
|--|---|------------------------------|
| 37 - классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильных кузовов; | - демонстрация знаний классификации и основных характеристик и технических параметров автомобильных кузовов | Лабораторная работа №3 |
| 311 - правила оформления технической и отчётной документации; | - правильно оформлять техническую и отчетную документацию. | Лабораторные работы №3-8.2 |
| 312 - методы оценки и контроля качества ремонта автомобильных кузовов. | - производить оценку качества окраски деталей | Лабораторная работа №3 |

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия проведения

Промежуточная аттестация в 3/5 семестре.

Условия приема: до сдачи семестрового контроля допускаются студенты, выполнившие запланированные рабочей программой работы и имеющие положительные оценки по итогам их выполнения.

Количество работ:

- 2 лабораторные работы.

Время проведения: 90 минут.

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

Порядок подготовки: с условиями проведения и критериями оценивания студенты знакомятся на первом занятии, запланированные рабочей программой работы проводятся в течение курса обучения.

Порядок проведения: преподаватель озвучивает итоги по результатам средней оценки выполнения лабораторных работ

Промежуточная аттестация во 4/6 семестре.

Условия приема: дифференцированный зачёт проводится одновременно для всей группы на последнем занятии, по результатам сдачи отчетов по лабораторным работам. Допускаются до сдачи дифференцированного зачёта студенты, выполнившие все лабораторные работы и имеющие положительные оценки по итогам их выполнения.

Количество вариантов:

8 лабораторных работ.

Требования к содержанию, объёму, оформлению и представлению заданий:
дифференцированный зачёт включает выполнение всех лабораторных работ.

Время выполнения заданий: 90 минут

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

Порядок подготовки:

с условиями проведения и критериями оценивания студенты знакомятся на первом занятии, лабораторные работы выполняются в течение курса обучения.

Порядок проведения:

преподаватель озвучивает итоги по результатам текущих контрольных заданий, проводит собеседование со студентами, имеющими задолженности и (или) претендующих на более высокую оценку.

2.2 Критерии и система оценивания

Промежуточная аттестация в 3/5 семестре.

Оценка «отлично» ставится, если студент выполнил все отчеты по лабораторным работам в полном объёме и средняя оценка составляет 4,6 и более.

Оценка «хорошо» ставится, если студент выполнил все отчеты по лабораторным работам в полном объёме и средняя оценка по заданиям составляет 3,6 - 4,5.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент выполнил все отчеты по лабораторным работам в полном объёме и средняя оценка по заданиям составляет 3,0 - 3,5.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент выполнил все отчеты по лабораторным работам в полном объёме и средняя оценка составляет 2,9 и менее; если

студент выполнил контрольные задания не в полном объеме или выполнил не все контрольные задания.

Промежуточная аттестация во 4/6 семестре.

Оценка «отлично» ставится, если студент выполнил все отчеты по лабораторным работам в полном объеме и средняя оценка составляет 4,6 и более.

Оценка «хорошо» ставится, если студент выполнил все отчеты по лабораторным работам в полном объеме и средняя оценка по заданиям составляет 3,6 - 4,5.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент выполнил все отчеты по лабораторным работам в полном объеме и средняя оценка по заданиям составляет 3,0 - 3,5.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент выполнил все отчеты по лабораторным работам в полном объеме и средняя оценка составляет 2,9 и менее; если студент выполнил контрольные задания не в полном объеме или выполнил не все контрольные задания.

3 Пакет экзаменуемого

Промежуточная аттестация в 1 семестре.

3.1 Перечень запланированных рабочей программой работ

- 1) Отчёт по лабораторным работам:
 - Лабораторная работа №1 «Устройство и работа оборудования для ремонта кузовов».
 - Лабораторная работа №2 «Измерение геометрических параметров кузова с использованием штанговой линейки».

Промежуточная аттестация во 2 семестре.

3.2 Перечень запланированных рабочей программой работ

- 1) Отчёт по лабораторным работам:
 - Лабораторная работа №1 «Устройство и работа оборудования для ремонта кузовов».
 - Лабораторная работа №2 «Измерение геометрических параметров кузова с использованием штанговой линейки».
 - Лабораторная работа №3 «Измерение геометрии кузова с использованием системы SIVER DATA».
 - Лабораторная работа №4 «Замена фрагмента элемента кузова».
 - Лабораторная работа №5 «Проведение рихтовочных работ элементов кузова».
 - Лабораторная работа №6 «Ремонт съемных пластиковых деталей кузова автомобиля».
 - Лабораторная работа №7 «Подготовка элементов кузова к окраске».
 - Лабораторная работа №8 «Сборка и ремонт силовых элементов кузова (порог)»