

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Ремонт автомобильных кузовов»

Дисциплина «Ремонт автомобильных кузовов» является частью программы бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (общий профиль, СУОС)» по направлению «23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Цели и задачи дисциплины

формирование комплекса знаний, умений и навыков в области устройства, технического обслуживания и ремонта кузовов транспортных, транспортно-технологических машин..

Изучаемые объекты дисциплины

технологии технического обслуживания и ремонта кузовов транспортных, транспортно-технологических машин..

Объем и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |
|--|-------------|------------------------------------|
| | | Номер семестра |
| | | 7 |
| 1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме: | 70 | 70 |
| 1.1. Контактная аудиторная работа, из них: | | |
| - лекции (Л) | 18 | 18 |
| - лабораторные работы (ЛР) | 50 | 50 |
| - практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ) | | |
| - контроль самостоятельной работы (КСР) | 2 | 2 |
| - контрольная работа | | |
| 1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС) | 38 | 38 |
| 2. Промежуточная аттестация | | |
| Экзамен | 36 | 36 |
| Дифференцированный зачет | | |
| Зачет | | |
| Курсовой проект (КП) | | |
| Курсовая работа (КР) | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 144 | 144 |

Краткое содержание дисциплины

| Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах |
|--|---|----|----|--|
| | Л | ЛР | ПЗ | СРС |
| 7-й семестр | | | | |

| Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах |
|--|---|----|----|--|
| | Л | ЛР | ПЗ | СРС |
| Эксплуатация автомобильных кузовов (модуль 2) | 7 | 20 | 0 | 12 |
| Контроль технического состояния кузовов автомобилей. Методика определения технического состояния кузова. Охрана труда и защита окружающей среды при ремонте кузовов. | | | | |
| Теоретические основы (модуль 1) | 4 | 10 | 0 | 12 |
| Общие сведения о кузовах транспортно-технологических машин. Кузова современных автомобилей. Общие сведения о кузовах автомобилей. Основные повреждения кузовов транспортно-технологических машин в процессе эксплуатации. | | | | |
| Ремонт автомобильных кузовов (модуль 3) | 7 | 20 | 0 | 14 |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильных кузовов. Техническое обслуживание кузовов автомобилей. Ремонт кузовов автомобилей, технологии ремонта и восстановления кузовных элементов. Окраска легковых автомобилей на предприятиях сервиса. Технологии ремонта кузовных элементов без окраски. Детейлинг и уход за кузовами автомобилей | | | | |
| ИТОГО по 7-му семестру | 18 | 50 | 0 | 38 |
| ИТОГО по дисциплине | 18 | 50 | 0 | 38 |