## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Диагностика мехатронных систем»

Дисциплина «Диагностика мехатронных систем» является частью программы магистратуры «Управление производством автомобильного сервиса» по направлению «23.04.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов».

## Цели и задачи дисциплины

формирование знании? ПО технологиям диагностирования электронных систем автомобилей, видам и принципам диагностики, диагностическому оборудованию. - изучение принципов, методов и форм проведения диагностики элек-тронных систем, видов диагностического оборудования . - формирование умения работы с технологическим процессами, оборудованием, технической информацией; - формирование навыков соблюдения техники безопасности и охраны труда, распознавания типичных неисправностей, чтения наиболее электриче-ских принципиальных схем, интерпретации полученной диагностической информации ..

## Изучаемые объекты дисциплины

диагностики электронных систем -базовые принципы диагностики -этапы проведения диагностики -диагностические планы оборудование для проведения диагностики -причины признаки неисправностей -диагностические коды -шины данных -техника безопасности при проведении работ с электрооборудованием.

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	72	72
- лекции (Л)	32	32
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	36	36
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	108	108
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет	9	9
Зачет		
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	180	180

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах  Л ЛР ПЗ			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах СРС			
3-й семестр							
Оборудование для проведения диагностики	6	0	8	22			
Диагностический сканер, электронные измерительные приборы, осциллографы, тестеры, измерители, измерительные колодки, прочее оборудование.							
Этапы проведения диагностики	6	0	8	22			
Подтверждение факта наличия неисправности. Визуальный осмотр, проверка технического состояния. Считывание ошибок, диагностические коды. Работа с технической информацией, чтение принципиальных электрических схем. Условные обозначения, аббревиатуры. Просмотр параметров работы системы, сравнение заданного и фактического значения. Локализация неисправности, тест-замена. Ремонт. Проверка после устранения неисправности, стирание ошибок.							

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
Разработка плана диагностики	6	0	6	22
Алгоритмы и схемы поиска неисправности				
Техника безопасности и охрана труда при проведении работ с электрооборудованием	8	0	8	22
Пожарная безопасность при выполнении диагностических работ.				
Диагностика электронных систем	6	0	6	20
Цели и задачи диагностики электронных систем. Виды диагностики. Причины и признаки неисправности. Базовая информация по условиям про-явления неисправности.				
ИТОГО по 3-му семестру	32	0	36	108
ИТОГО по дисциплине	32	0	36	108