

# ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМОБИЛЕЙ И ТРАКТОРОВ

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА Направленность (профиль) Электрооборудование автомобилей и тракторов

	Форма обучения
Курс	Очная
Семестр	3
Лекции, часы	6
Лабораторные занятия, часы	16
Зачет, семестр	34
Контактная работа по учебным занятиям, часы	6
Самостоятельная работа, часы	50
Всего часов / зачетных единиц	22
	72/2

### 1 Цель учебной дисциплины

Изучение дисциплины «Информационно-измерительные системы автомобилей и тракторов» имеет целью ознакомить студентов с теорией, основными параметрами, системой обозначений и способами использования основных аналоговых, цифровых и микропроцессорных информационно-измерительных систем и устройств диагностики автомобилей и тракторов.

Дисциплина имеет перспективу развития вследствие значительного увеличения как количества, так и разновидностей информационно-измерительных устройств на автомобилях.

### 2. Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

знать:

- современное состояние и перспективы развития методов инженерного проектирования в области электромеханических систем;
- наиболее эффективные направления поиска задач и конструкторско-технологических решений, превосходящих мировой уровень в области электромеханических систем;
- основные этапы процесса проектирования электромеханических систем;
- методы и процедуры инженерного проектирования;
- стадии разработки конструкторской документации;
- основные требования, предъявляемые к конструкторским документам;
- назначение всех видов конструкторских документов;
- последовательность и порядок разработки конструкторских документов;
- показатели надежности электропривода и методы их повышения;
- методы защиты оборудования от механических и климатических воздействий;
- методы монтажа электрооборудования на установках, в шкафах, пультах и щитах.

уметь:

- читать и разрабатывать основные конструкторские документы (сборочные чертежи; схемы электрические принципиальные; схемы электрические соединений; чертежи печатных плат; чертежи общего вида и т.д.);
- составлять текстовые документы, содержащие текст, разбитый на графы (перечни элементов, таблицы соединений, спецификации, ведомости спецификаций и ведомости покупных из-делий);
- принимать верные технические решения по монтажу электрооборудования;
- осуществлять расчеты сечения и выбор соединительных проводов, жгутов, кабелей и выбирать наиболее эффективные способы их прокладки;
- разрабатывать основные виды конструкторских документов автоматизированным способом с использованием специализированных программных продуктов.

владеть:

- методами проектирования электромеханических систем;
- методами разработки конструкторских документов

### 3. Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>	
ОПК-1	Должен обладать способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
<b>Профессиональные компетенции:</b> <b>научно-исследовательская деятельность</b>	
ПК-1	Должен обладать способностью участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике
<b>проектно-конструкторская деятельность.</b>	
ПК-4	Должен обладать способностью проводить обоснование проектных решений
<b>производственно-технологическая деятельность</b>	
ПК-5	Должен обладать готовностью определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности
ПК-8	Должен обладать способностью использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса

### 4. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Применение форм и методов проведения занятий при изучении различных тем курса : мультимедиа, с использованием ПК.