

## Аннотация к рабочей программы дисциплины

Б1.В.09.02 «Роботизированные системы»

Направление подготовки 09.02.02 “Информационные системы и технологии”

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы.

**Целью изучения** дисциплины “Роботизированные системы” является подготовка студентов к инженерной деятельности по разработке робототехнических систем и комплексов, изучения методов проектирования и эксплуатации робототехнических систем и их систем управления.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина “Роботизированные системы” относится к части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1.1 Знать информационные процессы, технологии, системы и сети, их инструментальное (программное, техническое, организационное) обеспечение, способы и методы	Студент должен знать: - области применения робототехнических систем; состав робототехнических систем и функции его элементов; - законы управления, технические характеристики элементов робототехнических систем, подходы к реализации алгоритмов и стратегий управления и навигации роботов; - этапы проектирования робототехнических систем.
ПК-1.2; Уметь проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований в области ИТиС	уметь: - производить расчеты и проектирование робототехнических, их элементов и узлов по комплексу показателей; - выбирать варианты систем управления в соответствии с особенностями РТК как объекта управления; - разрабатывать алгоритмы функционирования робототехнических систем. - использовать типовые пакеты и библиотеки инструментальных сред для решения практических задач построения программного обеспечения робототехнических систем.
ПК1.3 Иметь навыки по эксплуатации информационных технологий и систем в различных областях и сферах цифровой экономики	владеть: - навыками выбора варианта и расчета геометрической компоновки робототехнических систем;
ПК2.1 Знать анализ требований к программному обеспечению	- навыками расчета и проектирования и робототехнических систем;
ПК2.2 Уметь разрабатывать технические спецификации на программные компоненты и их взаимодействие	- навыками разработки алгоритмов и управляющих программ робототехнических систем.
ПК2.3 Иметь навыки проектирования программного обеспечения	
ПК3.1 Знать разработку политики информационной безопасности на уровне БД	
ПК3.2 Уметь осуществлять оптимизацию работы систем безопасности с целью уменьшения	

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
нагрузки на работу БД ПК3.3 Иметь навыки подготовки отчетов о состоянии и эффективности системы безопасности на уровне БД	

**Содержание дисциплины:**

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
			16	30	30
1	Работы и робототехнические системы		4	8	
2	Основы проектирования и конструирования робототехнических систем и устройств		4	8	
3	Технология программирования робототехнической системы		4	8	16
4	Решение инженерных задач		4	6	14
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			
	Контроль:				
					28,8
	Общая трудоемкость по дисциплине	108			

**Курсовые работы:** (не предусмотрены)

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** (зачет)