

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Основы промышленной автоматики и робототехники																						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-5																						
Задачи дисциплины	<p>Формирование знаний в области применения автоматизированных, мехатронных и робототехнических систем; концепции их построения и терминологию в промышленной автоматике, мехатронике и робототехнике.</p> <p>Умение выбирать необходимые типы робототехнических и мехатронных систем; определять для них способы и системы управления; способность оценивать мехатронные и робототехнические системы на пригодность решения конкретной задачи</p>																						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Раздел 1 Общие сведения об автоматизированных системах</p> <p>Раздел 2 Применение пневматических элементов в автоматизированных системах</p> <p>Раздел 3 Производственные автоматизированные комплексы</p> <p>Раздел 4 Применение роботизированных систем в производстве</p>																						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой																						
Общая трудоемкость дисциплины	<p>3 зач. ед., 108 акад. час.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Семестр</th> <th colspan="3">Аудиторная нагрузка, час.</th> <th rowspan="2">СРС, ч</th> <th rowspan="2">Промеж уточная аттестац ия, ч</th> <th rowspan="2">Всего за семестр, ч</th> </tr> <tr> <th>Лекции</th> <th>Пр. занятия</th> <th>Лаб. работы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>-</td> <td>88</td> <td>-</td> <td>108</td> </tr> </tbody> </table>						Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	7	12	8	-	88	-	108
Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч																	
	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы																				
7	12	8	-	88	-	108																	