

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>МЕХАНИКА</b>
<b>Специальность</b>	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
<b>Специализация</b>	Организация аeronавигационного обеспечения полетов воздушных судов
<b>Квалификация выпускника</b>	Инженер
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>Цели освоения дисциплины</b>	<p>Целями освоения дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание фундамента для изучения других дисциплин механического цикла, используемых при решении инженерных задач, получение того минимума фундаментальных знаний, на базе которого будущий специалист сможет самостоятельно овладевать всем новым, с чем ему придётся столкнуться в ходе дальнейшего научно-технического прогресса;</li> <li>- освоение дисциплины направлено на расширение научного и инженерного кругозора;</li> <li>- повышение общей культуры будущего специалиста, развитие его мышления.</li> </ul>
<b>Семестр, в котором изучается дисциплина</b>	3 и 4
<b>Наименование цикла, к которому относится дисциплина</b>	Дисциплина относится к базовой части цикла профессиональных дисциплин
<b>Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	OK-2; OK-11; OK-12; OK-13; OK-32; OK-40; ПК-11; ПК-21; ПК-22
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	4 зачетные единицы, 144 академические часа.
<b>Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)</b>	<p>Тема 1. Система сил.      Тема 2. Момент силы и приведение системы сил к центру.      Тема 3. Трение скольжения и качения.      Тема 4. Центр тяжести твердого тела.      Тема 5. Кинематика точки.      Тема 6. Простейшие движения твёрдого тела.      Тема 7. Дифференциальные уравнения движения материальной точки.      Тема 8. Общие теоремы динамики точки и системы.      Тема 9. Прямолинейные колебания точки.      Тема 10. Динамика системы и твердого тела.      Тема 11. Элементы теории удара.      Тема 12. Основные понятия сопротивление материалов.      Тема 13. Растижение и сжатие.      Тема 14. Кручение.      Тема 15. Изгиб балки.      Тема 16. Основные понятия конструирования.</p>
<b>Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины</b>	Зачет, зачет с оценкой