

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)	МЕХАНИКА (ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ)
Направление подготовки	23.03.01 Технология транспортных процессов
Направленность программы (профиль)	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная
Цели освоения дисциплины (модуля)	Получение студентами знаний теоретических основ механики, являющихся базой для успешного изучения других курсов общепрофессиональных и специальных дисциплин; формирование у студентов умений и навыков в применении теоретических основ механики при исследовании, проектировании и эксплуатации механических устройств в объеме, необходимом для будущей профессиональной деятельности; формирование у студентов научного мировоззрения на основе знания объективных законов, действующих в материальном мире.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина (модуль)	Очная форма – в 3, 4 семестрах, заочная форма – на 2 курсе
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина (модуль)	Блок 1. Дисциплины (модули). Базовая часть
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	OK-7; ОПК-3
Трудоемкость дисциплины (модуля)	6 зачетных единиц, 216 академических часов
Содержание дисциплины (модуля). Основные разделы (темы)	<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 твёрдого тела. Тема 5. Кинематика точки. Тема 6. Простейшие движения твёрдого тела. Тема 7. Сложное движение точки и твёрдого тела. Тема 8. Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Тема 9. Общие теоремы динамики точки. Тема 10. Несвободное и относительное движения точки. Тема 11. Прямолинейные колебания точки. Тема 12. Динамика системы и твердого тела. Тема 13. Динамика сферического движения твёрдого тела. Тема 14. Элементы теории удара. Тема 15. Основные понятия сопротивления материалов. Тема 16. Растижение и сжатие. Тема 17. Кручение. Тема 18. Изгиб балки. Тема 19. Основные понятия теории механизмов и машин.</p>

Наименование дисциплины (модуля)	МЕХАНИКА (ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ)
	Тема 21. Основные понятия конструирования. Тема 20. Основные понятия и определения в дисциплине «Детали машин».
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля)	Очная форма – экзамен, экзамен Заочная форма – экзамен