

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ЛОГИСТИКА
Направление подготовки	01.03.04 Прикладная математика
Направленность программы (профиль)	Математическое и программное обеспечение систем управления
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Логистика» является формирование студентами знаний о планировании, контроле, управлении логистическими операциями дистрибьюционных центров, мультимодальных операторов и их транспортно-терминальных систем, их взаимодействия в едином технологическом процессе работы логистической компании.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	В 4 семестре
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-9
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Задачи и функции логистики. Тема 2. Факторы и тенденции развития логистики. Принципы логистики. Тема 3. Информационная логистика. Тема 4. Механизмы закупочной логистики. Тема 5. Логистика производственных процессов. Организация материальных потоков в производстве. Организация производственного процесса во времени. Тема 6. Логистика распределения и сбыта. Тема 7. Логистика запасов. Тема 8. Транспортная логистика. Тема 9. Логистика сервисного обслуживания. Тема 10. Организация логистического управления.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачёт с оценкой