

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|--|--|
| Наименование дисциплины | АЭРОВОКЗАЛЬНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ |
| Направление подготовки | 23.03.01 Технология транспортных процессов |
| Направленность программы (профиль) | Организация перевозок и управление на воздушном транспорте |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Заочная |
| Цели освоения дисциплины | Целями освоения дисциплины «Аэровокзальные и грузовые комплексы» является формирование у студентов знаний, умений и навыков в области организации эффективного функционирования аэровокзальных и грузовых комплексов, формирование у студентов знаний о функционально – технологических и объемно-планировочных решениях элементов аэровокзального и грузового комплексов, формирование у студентов представления об организации обслуживания пассажиров в аэровокзале и о грузопотоках в аэропортах, их формировании, влияющих факторах. |
| Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина | 4 семестр |
| Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина | Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули) |
| Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины | ОПК-2; ОПК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-4 |
| Трудоемкость дисциплины | 6 зачетных единиц, 216 академических часов |
| Содержание дисциплины. Основные разделы (темы) | Тема 1. Аэровокзальные комплексы аэропортов. Тема 2. Функционально – технологические и объемно-планировочные решения элементов аэровокзального комплекса (привокзальной площади, аэровокзала и перрона). Тема 3. Системы обслуживания пассажиров в аэровокзале. Тема 4. Методика оценки пропускной способности аэровокзального комплекса. Тема 5. Расчет технологических характеристик аэровокзального комплекса. Тема 6. Грузовые комплексы аэропортов. Тема 7. Функционально – технологические и объемно-планировочные решения элементов грузового комплекса (грузового двора, грузового склада и грузового перрона). Тема 8. Грузопотоки в аэропортах, их формирование, влияющие факторы. Тема 9. Методика оценки пропускной способности грузового комплекса. Тема 10. Расчет технологических характеристик грузового комплекса. |
| Форма промежуточной | КУР, экзамен |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Наименование дисциплины | АЭРОВОКЗАЛЬНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ |
| аттестации по итогам освоения дисциплины | |