

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |   |
|--|---|
| Наименование дисциплины  | ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА   |
| Направление подготовки   | 23.03.01 Технология транспортных процессов  |
| Направленность программы (профиль)                                     | Транспортная логистика  |
| Квалификация выпускника  | Бакалавр  |
| Форма обучения   | Очная   |
| Цели освоения дисциплины   | <p>Целями освоения дисциплины «Транспортная инфраструктура» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование знаний, умений, навыков и компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в эксплуатации объектов инфраструктуры различных видов транспорта;</li> <li>– знание нормативных правовых документов регулирующих деятельность объектов транспортной инфраструктуры;</li> <li>– особенности обслуживания на объектах инфраструктуры различных видов транспорта;</li> <li>– представление о рациональной организации обслуживания на объектах транспортной инфраструктуры;</li> <li>– освоение применения нормативных правовых документов регулирующих деятельность объектов транспортной инфраструктуры;</li> <li>– подбор и расчет показателей деятельности, а также формирование практических навыков по применению требований нормативных правовых документов регулирующих деятельность объектов транспортной инфраструктуры, методам контроля уровня обслуживания на объектах транспортной инфраструктуры.</li> </ul> |
| Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина                    | 3 семестр   |
| Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина     | Дисциплина относится к базовой части  |
| Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины | ОПК-4; ПК-2; ПК-3   |
| Трудоемкость дисциплины  | Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа.   |
| Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)                         | <p>Тема 1. Значение транспорта в современном мире. Транспортная инфраструктура и её основные элементы</p> <p>Тема 2. Необходимость государственное регулирование транспортной инфраструктуры и государственные органы регулирования. Государственное регулирование железнодорожного транспорта, основные нормативные правовые акты, правила</p> <p>Тема 3. Основные элементы инфраструктуры железнодорожного транспорта, показатели деятельности. Железнодорожная станция - транспортный узел</p>   |

| Наименование дисциплины                                      | ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА  |
|--|--|
|  | <p>Тема 4. Государственное регулирование транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта. Автомобильная дорога как элемент транспортной инфраструктуры</p> <p>Тема 5. Дорожное хозяйство. Значение и состав транспортной инфраструктуры водного транспорта</p> <p>Тема 6. Государственное регулирование транспортной инфраструктуры воздушного транспорта. Состав, состояние инфраструктуры воздушного транспорта</p> <p>Тема 7. Аэропорт, аэродром. Государственные программы развития транспортной инфраструктуры Российской Федерации</p> |
| Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины | Экзамен  |