

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЭСТЕТИКА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТРАНСПОРТА
Направление подготовки	43.03.01 Сервис
Направленность программы (профиль)	Сервис в сфере транспорта
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Производственная эстетика на предприятиях транспорта» является формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в области дизайна и производственной эстетики, основ композиции и экспертизы эстетических свойств транспортных услуг.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	Очная форма – 6 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Дисциплина относится к вариативной части Блока Б1
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-5; ПК-8
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Теоретические основы производственного дизайна и эстетики на предприятиях сервиса в сфере транспорта, в том числе в сфере воздушного транспорта</p> <p>Тема 2. Протодизайн и технические изобретения первобытности, древности, Средневековья и Возрождения</p> <p>Тема 3. Производственная эстетика в Новое время</p> <p>Тема 4. Теории дизайна и формообразование в XIX веке</p> <p>Тема 5. Первые школы производственного дизайна и эстетики</p> <p>Тема 6. Производственный дизайн и эстетика в XX веке</p> <p>Тема 7. Особенности современной производственной эстетики на предприятиях сервиса в сфере транспорта, в том числе в сфере воздушного транспорта</p> <p>Тема 8. Стили в дизайне на предприятиях сервиса в сфере транспорта, в том числе в сфере воздушного транспорта</p> <p>Тема 9. Формообразование в производственной эстетике</p> <p>Тема 10. Основы эргономики и антропометрии в производственной эстетике в сфере транспорта, в том числе в сфере воздушного транспорта</p> <p>Тема 11. Композиция в производственной эстетике в сфере транспорта, в том числе в сфере воздушного транспорта</p> <p>Тема 12. Колористика в производственной эстетике в сфере транспорта, в том числе в сфере воздушного транспорта</p> <p>Тема 13. Методы дизайн-проектирования в сфере</p>

Наименование дисциплины	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЭСТЕТИКА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТРАНСПОРТА
	<p>транспорта, в том числе в сфере воздушного транспорта</p> <p>Тема 14. Дизайн транспортных средств</p> <p>Тема 15. Эволюция производственной эстетики на предприятиях транспорта, в том числе на предприятиях воздушного транспорта</p> <p>Тема 16. Прогрессивные формы и методы дизайна на предприятиях транспорта, в том числе на предприятиях воздушного транспорта</p> <p>Тема 17. Дизайн-проектирование услуг на транспорте, в том числе на предприятиях воздушного транспорта</p> <p>Тема 18. Анализ качества дизайна и производственной эстетики на предприятиях транспорта, в том числе на предприятиях воздушного транспорта</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой