

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитрий Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.05.2024 04:44:58  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991b6553b57ca1bd

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Б1.В.01.11 Транспортно-эксплуатационные качества  
автомобильных и внутрихозяйственных дорог»

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
направленность (профиль) Автомобили и автомобильное хозяйство

Форма обучения: очная, заочная

### Цель освоения дисциплины:

- Целью изучения дисциплины «Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных и внутрихозяйственных дорог» является формирование у будущих специалистов системы обобщенных и конкретных знаний в области технической эксплуатации автомобильных и внутрихозяйственных дорог, направленных на сохранение их эксплуатационных показателей в разные времена года, а также на освоение методов организации дорожного движения.

### Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование у будущих специалистов системы обобщенных и конкретных знаний в области технической эксплуатации автомобильных и внутрихозяйственных дорог, направленных на сохранение их эксплуатационных показателей в разные времена года, а также на освоение методов организации дорожного движения.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	Готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно - технологических процессов, их элементов и технологической документации	ИД-1пк-1 Организация выполнения производственной программы в области технической эксплуатации.	Знать: Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач в области технической эксплуатации. Уметь: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение в области технической эксплуатации. Владеть: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение в области технической эксплуатации.
		ИД-2пк-1 Организация выполнения технико-экономических показателей в области коммерческой	Знать: Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач в области коммерческой

		эксплуатации.	эксплуатации. Уметь: Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач в области коммерческой эксплуатации. Владеть: Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач в области коммерческой эксплуатации.
		ИД-3пк-1 Организация выполнения показателей по объему продаж.	Знать: Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач по организации выполнения показателей по объему продаж. Уметь: Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач по организации выполнения показателей по объему продаж. Владеть: В рамках поставленной цели проекта организует выполнение показателей по объему продаж.
		ИД-4пк-1 Организация работы с клиентами и смежными структурами.	Знать: Организацию работы с клиентами и смежными структурами. Уметь: Организовать работу с клиентами и смежными структурами. Владеть: Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач по организации работы с клиентами и смежными структурами.
		ИД-5пк-1 Разработка плана и проведение маркетингового исследования.	Знать: Формулирует в рамках поставленной цели проекта разработать план и проведение маркетингового исследования. Уметь: Определяет ожидаемые результаты разработки плана и проведение маркетингового исследования. Владеть: Методикой разработки плана и проведение маркетингового исследования

**Содержание дисциплины:**

- 1 Введение в предмет «Транспортно - эксплуатационные качества автомобильных и внутрихозяйственных дорог»
- 2 Классификация автомобильных дорог
- 3 Элементы автомобильных дорог и дорожных сооружений
- 4 Транспортно-эксплуатационные показатели автомобильных дорог и дорожных сооружений
- 5 Способность сохранения транспортно-эксплуатационных качеств дорог и городских улиц в разные периоды года
- 6 Основные методы организации движения на автомобильных дорогах и городских улицах
- 7 Охрана окружающей среды при эксплуатации автомобильных дорог

Составитель: Профессор, Эксплуатация МТП, БЖД и ПО, Хабардин Василий Николаевич.