

## АННОТАЦИЯ

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о программе  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
Дата подписания: 02.05.2024 04:44:59  
направленность (профиль) Автомобили и автомобильное хозяйство  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb0

### Б1.О.05.07 Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТнТТМО"

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
направленность (профиль) Автомобили и автомобильное хозяйство  
Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная

#### Цель освоения дисциплины:

- получение студентами знаний по основам государственной политики в области регулирования на автомобильном транспорте теоретических и практических вопросов по сертификации и лицензированию.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- получение студентами знаний по основам государственной политики в области регулирования на автомобильном транспорте  
- изучение теоретических и практических вопросов по сертификации и лицензированию.

## 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-5	Владением знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортных и транспортно - технологических машин и оборудования, причин и последствий прекращения их работоспособности	ИД-1пк-5 Определяет рациональные методы эксплуатации, а также технологических процессов поддержания и восстановления работоспособности машин и систем в условиях автотранспортных предприятий.	знать: - назначение, устройство и принцип действия различных установок; - типовые методики расчета и проектирования технологического оборудования и стандартные средства проектирования в соответствии с техническим заданием. уметь: - рассчитать и выбрать оборудование; - использовать в профессиональной деятельности типовые методики расчета и проектирования технологического оборудования и стандартные средства проектирования. владеть: навыками разрабатывать проектную и рабочую документацию объектов профессиональной деятельности и

			оформлении законченных проектно - конструкторских работ.
ПК-8	Способностью к выполнению в составе коллектива исполнителей лабораторных, стендовых, полигонных, приёмо - сдаточных и иных видов испытаний систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортно - технологических машин и оборудования	ИД-1пк-8 Осуществляет диагностирование подвижного состава автотранспортных средств их агрегатов, узлов и систем, как с применением диагностического оборудования и приборов.	Знать: методы диагностирования и поиска неисправностей машин; основы прогнозирования технического состояния машин; способы и организацию хранения машин; организацию нефтехозяйства сельскохозяйственного предприятия. Уметь: определять неисправности машин как с использованием диагностических приборов, так и по внешним качественным признакам; пользоваться компьютерными программами для решения задач, связанных с рациональным обслуживанием машин; определять техническое состояние машины; планировать работу по техническому обслуживанию, диагностированию, хранению и материально - техническому обеспечению машин. Владеть: навыками выполнения операций технического обслуживания и диагностирования машин; основами организации технического обслуживания машин и материально - технического обеспечения; основами организации инженерно - технической службы по обслуживанию машин; навыками использования технологического оборудования и приборов для технического обслуживания основных механизмов и систем машин.

**Содержание дисциплины:**

- 1 Основные понятия сертификации и лицензирования на автотранспорте
- 2 Основы сертификации
- 3 Организация сертификации на автомобильном транспорте и система сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
- 4 Требования по обеспечению безопасности движения и лицензирование на автомобильном транспорте
- 5 Методы и порядок лицензирования на автомобильном транспорте

Составитель: Доцент, Эксплуатация МТП, БЖД и ПО, Степанов Николай Васильевич.