

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор/Декан
института механики и энергетики
Мастепаненко Максим Алексеевич

«__» _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)

**Б1.О.37 Организация государственного учета и контроль
технического состояния транспортных средств**

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Сервис транспортно-технологических машин и комплексов

бакалавр

очная

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
<p>ПК-2 Способен проводить внедрение и контроль соблюдения технологии технического осмотра транспортных средств</p>	<p>ПК-2.1 Измерение и проверка параметров технического состояния транспортных средств</p>	<p>знает - Устройство и конструкция транспортных средств, их узлов, агрегатов и систем (33.005 В/06.6 Зн 2)</p>
		<p>умеет - Применять средства технического диагностирования, в том числе средства измерений (33.005 В/06.6 У 2) - Применять дополнительное технологическое оборудование, необходимое для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств (33.005 В/06.6 У 3)</p>
		<p>владеет навыками - Выполнение проверки технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, в соответствии с операционно-постовыми картами (33.005 В/06.6 Тд 2)</p>
<p>ПК-2 Способен проводить внедрение и контроль соблюдения технологии технического осмотра транспортных средств</p>	<p>ПК-2.2 Контролирует периодичность обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования</p>	<p>знает - Устройство и обслуживание средств технического диагностирования, в том числе средств измерений (33.005 В/09.6 Зн 1) - Устройство и обслуживание дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств (33.005 В/09.6 Зн 2)</p>
		<p>умеет - Применять средства технического диагностирования, в том числе средства измерений, при техническом осмотре транспортных средств (33.005 В/09.6 У 1) - Применять дополнительное технологическое оборудование, необходимое для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств (33.005 В/09.6 У 2)</p>
		<p>владеет навыками - Проведение тестовых проверок работоспособности средств технического диагностирования, в том числе средств измерений (33.005 В/09.6 Тд 1) - Проведение тестовых проверок работоспособности дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств (33.005 В/09.6 Тд 2)</p>

2. Перечень оценочных средств по дисциплине

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Код индикаторов достижения компетенций	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций
1.	1 раздел. 1			
1.1.	Введение. Основные термины и понятия.	6	ПК-2.1, ПК-2.2	Тест
1.2.	Учет транспортных средств в органах ГИБДД	6	ПК-2.1, ПК-2.2	Тест
1.3.	Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения	6	ПК-2.1, ПК-2.2	Тест
1.4.	Нормативно-техническая документация, устанавливающая требования к техническому состоянию	6	ПК-2.1, ПК-2.2	Тест
1.5.	Требования к техническому состоянию по условиям экологической безопасности	6	ПК-2.1, ПК-2.2	Тест
1.6.	Организация государственного контроля технического состояния транспортных средств	6	ПК-2.1, ПК-2.2	Тест
1.7.	Надзор Госавтоинспекции за проведением или подготовкой к проведению государственного технического осмотра	6	ПК-2.1, ПК-2.2	Тест
1.8.	Подготовка пакета документов для постановки транспортного средства на учет в органах ГИБДД	6	ПК-2.1, ПК-2.2	Тест
1.9.	Технология проверки технического состояния транспортных средств	6	ПК-2.1, ПК-2.2	Тест
	Промежуточная аттестация			За

3. Оценочные средства (оценочные материалы)

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде (Оценочные материалы)
Текущий контроль			
Для оценки знаний			

1	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
	Для оценки умений		
	Для оценки навыков		
	Промежуточная аттестация		
2	Зачет	Средство контроля усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, успешного прохождения практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой с выставлением оценки в виде «зачтено», «незачтено».	Перечень вопросов к зачету

4. Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) "Организация государственного учета и контроль технического состояния транспортных средств"

Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

1. Какой орган в Российской Федерации осуществляет государственный учет транспортных средств?

- А) Министерство транспорта РФ
- Б) Федеральная таможенная служба
- В) Государственная инспекция безопасности дорожного движения (ГИБДД)
- Г) Федеральная антимонопольная служба

2. Какой документ подтверждает регистрацию транспортного средства в ГИБДД?

- А) Паспорт транспортного средства (ПТС)
- Б) Договор купли-продажи
- В) Свидетельство о регистрации транспортного средства (СТС)
- Г) Полис ОСАГО

3. Как часто проводится технический осмотр для легковых автомобилей моложе 4 лет?

- А) Ежегодно
- Б) Каждые 2 года
- В) Не требуется
- Г) Каждые 6 месяцев

4. Кто уполномочен проводить технический осмотр транспортных средств?

- А) Только ГИБДД
- Б) Любой автосервис
- В) Операторы технического осмотра, аккредитованные в установленном порядке
- Г) Страховые компании

5. Какой документ выдается по результатам успешного прохождения техосмотра?

- А) Диагностическая карта
- Б) Диагностическая карта

- В) Сертификат безопасности
- Г) Акт технического состояния

6. С какого возраста у транспортного средства начинается обязательный ежегодный технический осмотр?

- А) С 1 года
- Б) С 3 лет
- В) С 4 лет
- Г) С 7 лет

7. Какой срок действия диагностической карты для грузового автомобиля старше 7 лет?

- А) 2 года
- Б) 1 год
- В) 6 месяцев
- Г) 3 месяца

8. Что из перечисленного не является основанием для отказа в регистрации ТС?

- А) Неисправности тормозной системы
- Б) Наличие неснятой регистрации в другом регионе
- В) Износ зимней резины летом
- Г) Подделка VIN-номера

9. Какой орган осуществляет аккредитацию операторов технического осмотра?

- А) Минтранс России
- Б) Росаккредитация
- В) ГИБДД
- Г) Минэкономразвития

10. Что такое VIN-номер?

- А) Номер водительского удостоверения
- Б) Идентификационный номер транспортного средства
- В) Номер полиса ОСАГО
- Г) Номер кузова автомобиля

11. Обязательно ли проходить техосмотр для получения полиса ОСАГО?

- А) Нет, не обязательно
- Б) Только для грузовиков
- В) Да, для транспортных средств, подлежащих техосмотру
- Г) Только при ДТП

12. Какой орган ведет Единый государственный реестр транспортных средств (ЕГРТС)?

- А) ФНС России
- Б) ГИБДД МВД России
- В) Росстандарт
- Г) Минцифры России

13. Какой срок регистрации транспортного средства установлен после его приобретения?

- А) 5 дней
- Б) 10 дней
- В) 15 дней
- Г) 30 дней

14. Что происходит при снятии транспортного средства с учета?

- А) Автомобиль отправляется на утилизацию
- Б) Аннулируется регистрация ТС в ГИБДД
- В) Выдается новая диагностическая карта

Г) Проводится внеочередной техосмотр

15. Транспортные средства каких категорий подлежат обязательному техническому осмотру чаще всего?

- А) Легковые автомобили
- Б) Мотоциклы
- В) Такси, автобусы, грузовики, предназначенные для перевозки людей
- Г) Прицепы до 750 кг

16. Какой документ обязан иметь при себе водитель при управлении ТС?

- А) ПТС
- Б) Договор ОСАГО
- В) Свидетельство о регистрации ТС (СТС) или регистрационный документ нового образца
- Г) Диагностическая карта

17. Можно ли зарегистрировать автомобиль без диагностической карты?

- А) Нет, в любом случае
- Б) Да, если автомобилю менее 4 лет
- В) Только с разрешения ГИБДД
- Г) Только при первичной регистрации

18. Что из перечисленного не проверяется при техническом осмотре?

- А) Тормозная система
- Б) Рулевое управление
- В) Наличие страхового полиса
- Г) Световые приборы

19. Какой максимальный срок действия диагностической карты для легкового автомобиля от 4 до 10 лет?

- А) 6 месяцев
- Б) 2 года
- В) 1 год
- Г) 3 года

20. В каком случае ТС может быть снято с учета без участия владельца?

- А) По заявлению страховой компании
- Б) При утилизации по государственной программе или по заявлению нового владельца при продаже
- В) При просрочке техосмотра
- Г) При отсутствии полиса ОСАГО

***Примерные оценочные материалы
для проведения промежуточной аттестации (зачет, экзамен)
по итогам освоения дисциплины (модуля)***

Какой орган в Российской Федерации осуществляет государственный учёт транспортных средств?

Какие документы необходимы для постановки транспортного средства на государственный учёт в ГИБДД?

В течение какого срока новый собственник обязан зарегистрировать приобретённое транспортное средство?

Что такое Единый государственный реестр транспортных средств (ЕГРТС) и какова его роль?

Каковы основания для отказа в регистрации транспортного средства?

В каких случаях транспортное средство снимается с государственного учёта?

Каков порядок снятия транспортного средства с учёта при его утилизации?

Что представляет собой идентификационный номер транспортного средства (VIN) и для чего он используется?

Какие сведения вносятся в паспорт транспортного средства (ПТС)?

Какой документ подтверждает регистрацию транспортного средства в ГИБДД?

Какова периодичность прохождения технического осмотра для легковых автомобилей в зависимости от их возраста?

Какие категории транспортных средств подлежат обязательному техническому осмотру каждые 6 месяцев?

Кто имеет право проводить технический осмотр транспортных средств на территории РФ?

Какой документ выдаётся по результатам успешного прохождения технического осмотра?

Каков срок действия диагностической карты для различных категорий транспортных средств?

Какие элементы конструкции и системы транспортного средства проверяются при техническом осмотре?

Обязательно ли прохождение технического осмотра для оформления полиса ОСАГО?

Какой орган осуществляет аккредитацию операторов технического осмотра?

Каковы полномочия Российского союза автостраховщиков (РСА) в системе технического осмотра?

Как контролируется законность деятельности операторов технического осмотра?

Какие последствия наступают при управлении транспортным средством с неисправностями, запрещающими его эксплуатацию?

Какие транспортные средства освобождены от прохождения технического осмотра?

Какова роль ГИБДД в обеспечении контроля за техническим состоянием транспортных средств?

Какие меры административной ответственности предусмотрены за отсутствие действующей диагностической карты (при необходимости её наличия)?

Как осуществляется взаимодействие между ГИБДД, страховыми компаниями и операторами техосмотра в рамках единой информационной системы?

Что такое «ограничение» и «запрет» на регистрационные действия в отношении транспортного средства?

Какие органы могут налагать запрет на регистрацию транспортного средства?

Каковы особенности регистрации транспортных средств, ввезённых на территорию РФ из других стран?

Какие изменения в конструкцию транспортного средства требуют оформления в установленном порядке?

Какова цель государственного контроля технического состояния транспортных средств?

Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)