

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы специалитета  
по специальности  
40.05.03 Судебная экспертиза,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Теория износа, деформации и разрушения агрегатов и деталей транспортных средств

Специальность: 40.05.03 Судебная экспертиза

Специализация: Криминалистические экспертизы

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 997621  
Подписал: заведующий кафедрой Киселевич Игорь  
Валентинович  
Дата: 27.05.2024

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

-формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному назначению выбранного направления и задачам профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

-изучение теоретических основ теории износа, деформации и разрушения агрегатов и деталей транспортных средств;

-овладение практическими навыками установления причин отказа работы различных агрегатов и узлов транспортных средств и влияние этих отказов на дорожно-транспортные происшествия;

-изучение проблем, связанных с работоспособностью узлов и агрегатов транспортных средств эксплуатацией транспортных средств.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-7** - Способен использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминастики при производстве судебных экспертиз и исследований ;

**ПК-4** - Способен участвовать в качестве специалиста в других процессуальных действиях.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

### **Знать:**

-понятие и основные виды износа деталей транспортных средств;

-понятие и основные виды разрушения агрегатов и деталей транспортных средств;

-понятие и основные виды деформации деталей транспортных средств;

-причины отказов различных агрегатов транспортных средств, способных привести к дорожно-транспортному происшествию; технические характеристики материалов, используемых в конструкции транспортного средства;

-технологию сборки транспортных средств на заводах-производителях;

-основные неисправности систем и агрегатов транспортных средств и причины их возникновения;

-виды испытаний на прочность и пластичность конструктивных материалов;

-способы и технологию соединения (разъемные и неразъемные соединения) деталей транспортного средства.

**Уметь:**

-применять полученные знания по теории износа, деформации и разрушения агрегатов и деталей транспортных средств при производстве судебных экспертиз и осмотре места дорожно-транспортного происшествия, где объектом исследования являются транспортные средства, его узлы, агрегаты и детали.

**Владеть:**

-терминологией, касающейся теории износа, деформации и разрушения агрегатов и деталей транспортных средств;

-навыками применения полученных знаний при и осмотре места дорожно-транспортного происшествия и производстве судебных экспертиз, где объектом исследования являются транспортные средства, его узлы, агрегаты и детали.

### 3. Объем дисциплины (модуля).

#### 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации

образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 60 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

#### 4. Содержание дисциплины (модуля).

##### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Объект, предмет и задачи дисциплины. «Теории износа, деформации и разрушения агрегатов и деталей транспортных средств».</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Понятие процессов износа, деформации и разрушения агрегатов и деталей транспортных средств.</li><li>- Предмет дисциплины «Теория износа, деформации и разрушения агрегатов и деталей транспортных средств».</li><li>- Научные основы дисциплины «Теория износа, деформации и разрушения агрегатов и деталей транспортных средств».</li><li>- Взаимосвязь теории износа, деформации и разрушения агрегатов и деталей транспортных средств с другими науками и дисциплинами обучения транспортного комплекса.</li><li>- Основные требования. Предъявляемые к эксплуатации транспортных средств.</li><li>- Характерные особенности изменения состояния деталей, узлов и агрегатов транспортных средств в процессе эксплуатации.</li><li>- Использование знаний дисциплины при производстве судебных экспертиз и при проведении следственных действий.</li></ul>
2	<p>Основные материалы, применяемые в автомобиле строение и их основные технические характеристики.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Чугун, его технические характеристики и применение в автомобиле строении.</li><li>- Легированные стали и их технические характеристики.</li><li>- Применение легированных сталей в автомобиле строении.</li><li>- Двухфазные и TRIP-стали, их технические характеристики и применение в автомобилестроении.</li><li>- IF стали и VH стали, их технические характеристики и применение в автомобилестроении.</li><li>- Мартенситные стали, их технические характеристики и применение в автомобилестроении.</li><li>- Дуплексная и супердуплексная сталь, их технические характеристики и применение в автомобилестроении.</li><li>- Наноструктурированная и горячекатаная сталь, ее технические характеристики и применение в автомобилестроении.</li><li>- Цветные металлы и их сплавы, применение в конструкции транспортных средств.</li><li>- Другие материалы применяемые в автомобиле строении.</li><li>- Исследования структуры металлов при производстве судебных экспертиз.</li></ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
3	<p><b>Понятие, основные виды и характеристики процесса износа.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие износа и его влияние на состояние деталей транспортного средства.</li> <li>- Классификация видов износа.</li> <li>- Скорость и величина износа.</li> <li>- Основные технические характеристики износа.</li> <li>- Основные причины изнашивания деталей транспортного средства.</li> <li>- Факторы, влияющие на величину и особенности изнашивания.</li> <li>- Научные основы теории трения.</li> <li>- Трение, как основная причина износа.</li> <li>- Виды трения.</li> <li>- Износостойкость и интенсивность изнашивания.</li> <li>- Приработка трущихся поверхностей и ее роль в процессе изменения поверхности деталей.</li> <li>- Трибология и тритотехника, основные положение этих наук.</li> <li>- Средства защиты, применяемые при конструировании, изготовлении и эксплуатации транспортных средств.</li> <li>- Исследование износа деталей транспортных средств в процессе производства судебных экспертиз.</li> </ul>
4	<p><b>Понятие про деформацию.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие про деформацию.</li> <li>- Основные показатели деформации.</li> <li>- Причины деформации деталей транспортных средств.</li> <li>- Классификация видов деформации.</li> <li>- Понятие и виды нагрузок.</li> <li>- Деформирующие среды и их использование при изготовлении деталей транспортных средств.</li> <li>- Закон Гука.</li> <li>- Модуль Юнга.</li> <li>- Коэффициент Пуансона.</li> <li>- Предел прочности материалов при различных видах деформации.</li> <li>- Обратимая и необратимая деформация.</li> <li>- Свойства материалов, связанные с деформацией.</li> <li>- Дефекты кристаллического строения материалов.</li> </ul>
5	<p><b>Разрушение деталей, узлов и агрегатов транспортных средств.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие и основные признаки разрушения деталей, узлов и агрегатов транспортных средств.</li> <li>- Основные причины разрушения деталей транспортных.</li> <li>- Основные пути разрушения металлических деталей.</li> <li>- Пластичное разрушение.</li> <li>- Хрупкое разрушение.</li> <li>- Образование и развитие трещин.</li> <li>- Разрушение полимеров и его особенности.</li> <li>- Работа мостов различных типов.</li> <li>- Коррозия, понятие и признаки.</li> <li>- Факторы, влияющие на усиление коррозийных процессов.</li> <li>- Агрессивные среды и их роль в коррозийном процессе.</li> <li>- Классификация видов коррозии.</li> <li>- Конструктивные, активные и ресурсные методы защиты от коррозии.</li> </ul>
6	<p><b>Методы оценки износа, деформации и разрушения агрегатов и деталей транспортных средств.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Назначение и принципы технической диагностики.</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Задачи диагностики.</li> <li>- Система диагностирования технического состояния транспортного средства.</li> <li>- Процесс диагностирования.</li> <li>- Результаты диагностирования.</li> <li>- Диагностические нормативы.</li> <li>- Методы и средства диагностирования транспортных средств.</li> <li>- Рулевое управление, как совокупность механизмов, обеспечивающих повороты управляемых колес автомобиля.</li> <li>- Работоспособное, предельное и аварийное состояние транспортного средства.</li> <li>- Амортизация, понятие и принципы установления.</li> <li>- Производственный отказ, характеристики и виды.</li> <li>- Прогнозирование технического состояния транспортного средства.</li> <li>- Техническое обслуживание и его роль в предотвращении отказов.</li> <li>- Основные виды методов определения износа.</li> <li>- Микрометрирование.</li> <li>- Метод взвешивания.</li> <li>- Метод обнаружения металлов в отработанном масле.</li> <li>- Метод меченых атомов.</li> <li>- Способ искусственных баз.</li> <li>- Метод профилографирования.</li> <li>- Методы обнаружения скрытых дефектов.</li> <li>- Определение твердости по методу Роквелла.</li> <li>- Определение твердости по методу Виккерса.</li> <li>- Определение твердости по методу Бринеллю.</li> </ul>
7	<p><b>Неразъемные соединения деталей АТС.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие неразъемного соединения деталей и их основные виды.</li> <li>- Нормативно-техническая база разъемных соединений.</li> <li>- Основные характеристики неразъемных соединений.</li> <li>- Сварные соединения.</li> <li>- Подготовка поверхностей к сварке.</li> <li>- Электродуговая сварка.</li> <li>- Газовая сварка.</li> <li>- Сварка давлением.</li> <li>- Контактная сварка.</li> <li>- Диффузионная сварка.</li> <li>- Сварка трением.</li> <li>- Сварка взрывом.</li> <li>- Сварка в среде инертных газов.</li> <li>- Лазерная сварка.</li> <li>- Типы сварных соединений.</li> <li>- Специальные термические процессы в сварочном производстве.</li> <li>- Паянные соединения.</li> <li>- Заклепочные соединения.</li> <li>- Соединения с гарантированным натягом.</li> <li>- Исследование неразъемных соединений при производстве судебных экспертиз маркировочных обозначений транспортных средств.</li> </ul>
8	<p><b>Разъемные соединения деталей при изготовлении узлов и агрегатов транспортных средств.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие и функции разъемных соединений.</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормативно-техническая база разъемных соединений.</li> <li>- Резьбовые соединения.</li> <li>- Болтовые соединения.</li> <li>- Винтовое соединение.</li> <li>- Шпилечные соединения.</li> <li>- Гайка как основной элемент разъемного соединения.</li> <li>- Штифтовые соединения.</li> <li>- Шпоночные соединения.</li> <li>- Шлицевые соединения.</li> <li>- Клеммовые соединения</li> <li>- Резьбовыдавливающие крепежные детали.</li> <li>- Самонарезающие винты.</li> <li>- Соединения при помощи пистон.</li> <li>- Дополнительные элементы для крепления.</li> <li>- Исследование разъемных соединений при производстве судебных экспертиз маркировочных обозначений транспортных средств.</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Объект, предмет и задачи дисциплины. «Теории износа, деформации и разрушения агрегатов и деталей транспортных средств».</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие процессов износа, деформации и разрушения агрегатов и деталей транспортных средств.</li> <li>- Предмет дисциплины «Теория износа, деформации и разрушения агрегатов и деталей транспортных средств».</li> <li>- Научные основы дисциплины «Теория износа, деформации и разрушения агрегатов и деталей транспортных средств».</li> <li>- Взаимосвязь теории износа, деформации и разрушения агрегатов и деталей транспортных средств с другими науками и дисциплинами обучения транспортного комплекса.</li> <li>- Основные требования. Предъявляемые к эксплуатации транспортных средств.</li> <li>- Характерные особенности изменения состояния деталей, узлов и агрегатов транспортных средств в процессе эксплуатации.</li> <li>- Использование знаний дисциплины при производстве судебных экспертиз и при проведении следственных действий.</li> </ul>
2	<p>Основные материалы, применяемые в автомобиле строение и их основные технические характеристики.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Чугун, его технические характеристики и применение в автомобиле строении.</li> <li>- Легированные стали и их технические характеристики.</li> <li>- Применение легированных сталей в автомобиле строении.</li> <li>- Двухфазные и TRIP-стали, их технические характеристики и применение в автомобилестроении.</li> <li>- IF стали и VH стали, их технические характеристики и применение в автомобилестроении.</li> <li>- Мартенситные стали, их технические характеристики и применение в автомобилестроении</li> <li>- Дуплексная и супердуплексная сталь, их технические характеристики и применение в автомобилестроении.</li> <li>- Наноструктурированная и горячекатаная сталь, ее технические характеристики и применение в автомобилестроении.</li> </ul>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Цветные металлы и их сплавы, применение в конструкции транспортных средств.</li> <li>- Другие материалы применяемые в автомобиле строении.</li> <li>- Исследования структуры металлов при производстве судебных экспертиз.</li> </ul>
3	<p>Понятие, основные виды и характеристики процесса износа.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие износа и его влияние на состояние деталей транспортного средства.</li> <li>- Классификация видов износа.</li> <li>- Скорость и величина износа.</li> <li>- Основные технические характеристики износа.</li> <li>- Основные причины изнашивания деталей транспортного средства.</li> <li>- Факторы, влияющие на величину и особенности изнашивания.</li> <li>- Научные основы теории трения.</li> <li>- Трение, как основная причина износа.</li> <li>- Виды трения.</li> <li>- Износостойкость и интенсивность изнашивания.</li> <li>- Приработка трущихся поверхностей и ее роль в процессе изменения поверхности деталей.</li> <li>- Трибология и триботехника, основные положения этих наук.</li> <li>- Средства защиты, применяемые при конструировании, изготовлении и эксплуатации транспортных средств.</li> <li>- Исследование износа деталей транспортных средств в процессе производства судебных экспертиз.</li> </ul>
4	<p>Понятие про деформацию.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие про деформацию.</li> <li>- Основные показатели деформации.</li> <li>- Причины деформации деталей транспортных средств.</li> <li>- Классификация видов деформации.</li> <li>- Понятие и виды нагрузок.</li> <li>- Деформирующие среды и их использование при изготовлении деталей транспортных средств.</li> <li>- Закон Гука.</li> <li>- Модуль Юнга.</li> <li>- Коэффициент Пуансона.</li> <li>- Предел прочности материалов при различных видах деформации.</li> <li>- Обратимая и необратимая деформация.</li> <li>- Свойства материалов, связанные с деформацией.</li> <li>- Дефекты кристаллического строения материалов.</li> </ul>
5	<p>Разрушение деталей, узлов и агрегатов транспортных средств.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие и основные признаки разрушения деталей, узлов и агрегатов транспортных средств.</li> <li>- Основные причины разрушения деталей транспортных.</li> <li>- Основные пути разрушения металлических деталей.</li> <li>- Пластичное разрушение.</li> <li>- Хрупкое разрушение.</li> <li>- Образование и развитие трещин.</li> <li>- Разрушение полимеров и его особенности.</li> <li>- Работа мостов различных типов.</li> <li>- Коррозия, понятие и признаки.</li> <li>- Факторы, влияющие на усиление коррозийных процессов.</li> <li>- Агрессивные среды и их роль в коррозийном процессе.</li> <li>- Классификация видов коррозии.</li> <li>- Конструктивные, активные и пассивные методы защиты от коррозии.</li> </ul>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
6	<p>Методы оценки износа, деформации и разрушения агрегатов и деталей транспортных средств.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Назначение и принципы технической диагностики.</li> <li>- Задачи диагностики.</li> <li>- Система диагностирования технического состояния транспортного средства.</li> <li>- Процесс диагностирования.</li> <li>- Результаты диагностирования</li> <li>- Диагностические нормативы.</li> <li>- Методы и средства диагностирования транспортных средств.</li> <li>- Рулевое управление, как совокупность механизмов, обеспечивающих повороты управляемых колес автомобиля.</li> <li>- Работоспособное, предельное и аварийное состояние транспортного средства.</li> <li>- Амортизация, понятие и принципы установления.</li> <li>- Производственный отказ, характеристики и виды.</li> <li>- Прогнозирование технического состояния транспортного средства.</li> <li>- Техническое обслуживание и его роль в предотвращении отказов.</li> <li>- Основные виды методов определения износа.</li> <li>- Микрометрирование.</li> <li>- Метод взвешивания.</li> <li>- Метод обнаружения металлов в отработанном масле.</li> <li>- Метод меченых атомов.</li> <li>- Способ искусственных баз.</li> <li>- Метод профилографирования.</li> <li>- Методы обнаружения скрытых дефектов.</li> <li>- Определение твердости по методу Роквелла.</li> <li>- Определение твердости по методу Виккерса.</li> <li>- Определение твердости по методу Бринеллю.</li> </ul>
7	<p>Неразъемные соединения деталей АТС.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие неразъемного соединения деталей и их основные виды.</li> <li>- Нормативно-техническая база разъемных соединений.</li> <li>- Основные характеристики неразъемных соединений.</li> <li>- Сварные соединения.</li> <li>- Подготовка поверхностей к сварке.</li> <li>- Электродуговая сварка.</li> <li>- Газовая сварка.</li> <li>- Сварка давлением.</li> <li>- Контактная сварка</li> <li>- Диффузионная сварка.</li> <li>- Сварка трением.</li> <li>- Сварка взрывом.</li> <li>- Сварка в среде инертных газов.</li> <li>- Лазерная сварка.</li> <li>- Типы сварных соединений.</li> <li>- Специальные термические процессы в сварочном производстве.</li> <li>- Паянные соединения.</li> <li>- Заклепочные соединения.</li> <li>- Соединения с гарантированным натягом.</li> <li>- Исследование неразъемных соединений при производстве судебных экспертиз маркировочных обозначений транспортных средств.</li> </ul>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
8	<p>Разъемные соединения деталей при изготовлении узлов и агрегатов транспортных средств.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие и функции разъемных соединений.</li> <li>- Нормативно-техническая база разъемных соединений.</li> <li>- Резьбовые соединения.</li> <li>- Болтовые соединения.</li> <li>- Винтовое соединение.</li> <li>- Шпилечные соединения.</li> <li>- Гайка как основной элемент разъемного соединения.</li> <li>- Штифтовые соединения.</li> <li>- Шпоночные соединения.</li> <li>- Шлицевые соединения.</li> <li>- Клеммовые соединения.</li> <li>- Резьбовыдавливающие крепежные детали.</li> <li>- Самонарезающие винты.</li> <li>- Соединения при помощи пистон.</li> <li>- Дополнительные элементы для крепления.</li> <li>- Исследование разъемных соединений при производстве судебных экспертиз маркировочных обозначений транспортных средств.</li> </ul>

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

#### 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Хопин Т.Н. Трибология : учебник для вузов / П.Н. Хопин, С.В. Шишкин. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 236 с.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/544058">https://urait.ru/bcode/544058</a>
2	Адаскин А.М. Материаловедение в машиностроении. В 2 частях : учебник для вузов /А.М. Адаскин, Е.Е. Седов, А.К. Онегина, В..Н. климов. – 2-е изд., испр., и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 258 с.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/viewer/materialovedenie-v-mashinostroenii-v-2-ch-chast-2-514008#page/1">https://urait.ru/viewer/materialovedenie-v-mashinostroenii-v-2-ch-chast-2-514008#page/1</a>
3	Коррозия и защита металлов : учебник для вузов / Ю.В. Ярославцева [и др.] ; под	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/540436">https://urait.ru/bcode/540436</a>

	научной редакцией А.Б. Даринцевой.— Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 89 с.	
4	Валишвили Н.В. Сопротивление материалов и конструкций : учебное пособие для вузов / Н.В. Валишвили – 2-е изд., испр., и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 429 с.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/536795">https://urait.ru/bcode/536795</a>
5	Фетисов Г.П. Сварка и пайка в авиационной промышленности : учебное пособие для вызов / Г.П. Фетисов. — 2-е изд., испр., и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 229 с.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/539485">https://urait.ru/bcode/539485</a>
6	Жолобов, Л.А. Устройство автомобилей В и С : учебное пособие для вузов / Л.А. Жолобов. 2-у изд., перераб и доп. — Москва : Издательство Юрайт. — 2024. — 291 с. — ISBN 978-5-534-17031-3. — Текст электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/viewer/ustroystvo-avtomobiley-kategoriy-b-i-c-539695#page/2">https://urait.ru/viewer/ustroystvo-avtomobiley-kategoriy-b-i-c-539695#page/2</a>
7	Транспортно-трасологическая экспертиза: учебное пособие для вузов / В.И. Киселевич, Т.В. Демидова, М.В. Беляев. — Москва : Издательство Юрайт. — 2024. — 126 с. — ISBN 978-5-534-10120-1. — Текст электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/viewer/transportno-trasologicheskaya-ekspertiza-537400#page/2">https://urait.ru/viewer/transportno-trasologicheskaya-ekspertiza-537400#page/2</a>

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Конституционный Суд Российской Федерации – <https://ksrf.ru/ru/Pages/default.aspx>

Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>

Верховный Суд Российской Федерации – <https://vsrf.ru/>

СПС «Консультант Плюс».

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Windows;

Microsoft Office;

Интернет-браузер.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Webinar.ru, Среда электронного обучения Русский Moodle, электронная почта и т.п.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные набором демонстрационного оборудования.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры  
«Криминалистика и судебная  
экспертиза»

В.А. Жаворонков

Согласовано:

Заведующий кафедрой КиСЭ

И.В. Киселевич

Председатель учебно-методической  
комиссии

М.Ю. Филиппова