

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
КАФЕДРА ТРАКТОРЫ И АВТОМОБИЛИ**

СОГЛАСОВАНО:

И.о. директора института

_____ Е. А. Ерахтина

«15» __ 03 __ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

_____ Н.И. Пыжикова

«26» __ 03 __ 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

ФГОС ВО

Специальность 40.05.03 Судебная экспертиза

Специализация «Инженерно-технические экспертизы»

Курс 4

Семестр 7

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Судебный эксперт

Красноярск, 2021

Составитель: Кузнецов А.В., к.т.н., доцент
_____ «_10__» ____ 03 ____ 2021 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ 1136 от 21 августа 2020 г.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № __6_ «_10_» ____ 03 ____ 2021 г.

Зав. кафедрой: Кузнецов А.В., к.т.н., доцент
_____ «_10_» ____ 03 ____ 2021 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией Юридического института
Протокол № 7 от «15» марта 2021 г.

Председатель методической комиссии: : Середа О.В.
«15» марта 2021 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 40.05.03. «Судебная экспертиза», специализация (профиль): «Инженерно-технические экспертизы»,
Червяков М.Э., канд. юрид. наук, доцент
«15» марта 2021 г.

Оглавление

<i>Аннотация.....</i>	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ <i>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</i>	
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ <i>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</i>	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ <i>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</i>	
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины <i>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</i>	
4.2. Содержание модулей дисциплины	9
4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия.....	10
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	12
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний.....	<i>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</i>
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	14
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	14
6.1. Кarta обеспеченности литературой	14
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	14
6.3. Программное обеспечение	14
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	<i>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</i>
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины	<i>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</i>
9.1. Методические рекомендации для обучающихся.....	17
9.2. Методические рекомендации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	18
Протокол изменений РПД	
<i>Ошибка! Закладка не определена.</i>	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Исследование технического состояния транспортных средств» относится к дисциплинам по выбору части формируемой участниками образовательных отношений подготовки обучающихся по специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза». Дисциплина реализуется в Юридическом институте кафедрой тракторы и автомобили.

Освоение дисциплины нацелено на формирование у выпускника следующих компетенций:

- способен применять методики инженерно-технических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности (ПК-3);

- способен, при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях, применять инженерно-технические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления (ПК-4).

В рамках освоения дисциплины «Исследование технического состояния транспортных средств» обучающиеся изучают следующие разделы:

- правовые и организационные основы судебной автотехнической экспертизы. Предмет доказывания по делам об автотранспортных преступлениях (АТП). Судебная автотехника и судебная автотехническая экспертиза (САТЭ). Экспертиза технического состояния транспортных средств (ЭТСТС). Назначение и производство судебной автотехнической экспертизы на предварительном следствии и в суде;

- теоретические и нормативно-технические основы ЭТСТС. Теоретические основы ЭТСТС. Нормативная база ЭТСТС.

- экспертное исследование технического состояния ТС. Экспертное диагностическое исследование технического состояния транспортного средства. Углубленное экспертное исследование элементов транспортного средства.

- практика экспертного исследования и составления заключения эксперта.

Изучение дисциплины осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды Университета (LMS Moodle, сайт <http://e.kgau.ru/>).

При изучении дисциплины предусматриваются следующие основные формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, консультации и др.

Программой дисциплины предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 ч.).

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Дисциплина «Исследование технического состояния транспортных средств» включена в ОПОП ВО в дисциплины по выбору части формируемой участниками образовательных отношений, реализуется на 4 курсе (7 семестр).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Исследование технического состояния транспортных средств» являются: «Основы гидравлики», «Материалы и технологии в машиностроении», «Основы конструкции автотехнических средств».

Дисциплина «Исследование технического состояния транспортных средств» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Методы и средства судебно-экспертных исследований в инженерно-технических экспертизах», «Исследование транспортных средств с целью определения стоимость восстановительного ремонта и оценки», «Сертификация на автомобильном транспорте» и др.

Знания технического состояния транспортных средств также необходимы для выполнения выпускных квалификационных работ.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель преподавания дисциплины: формирование у обучающихся знаний в области исследование технического состояния транспортных средств, их систем, агрегатов, механизмов, узлов и деталей для установления их работоспособности, причин и времени возникновения неисправностей, а также возможности их обнаружения.

Задачи дисциплины:

- получение обучающими знаний в определение наличия или отсутствия неисправности, поломки, дефекта в обследуемом транспортном средстве;
- приобретение ими навыков и умений по определению, того, является ли выявленная неисправность, поломка или дефект в обследуемом транспортном средстве (автомобиле) приобретенной в ходе неправильной эксплуатации автомашины, либо же данная неисправность (дефект, недостаток) имеют заводской характер.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-3 Способен применять методики инженерно-технических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности	ИД-1 ПК-3. Обладает знаниями о типовых методиках исследования объектов судебных инженерно-технических экспертиз. ИД-2 ПК-3 Применяет, путем модификации, типовую методику для решения конкретных экспертных задач ИД-3 ПК-3. Выбирает методи-	Знать: типовые методики исследования технического состояния транспортных средств Уметь: применять знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы Владеть: навыками применения естественнонаучных и математических

	ческое и технологическое обеспечение экспертной деятельности в целях объективного и всестороннего установления обстоятельств, подлежащих доказыванию по конкретному делу, при подготовке и производстве судебных экспертиз	методов при решении профессиональных задач, использовать средства измерения
ПК-4 Способен, при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях, применять инженерно-технические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления	ИД-1 ПК 4. Применяет возможности современных инженерно-технических методов и средств в установлении фактических обстоятельств различных видов преступлений и иных правонарушений ИД-2 ПК-4. Обладает навыками обнаружения, фиксации, способов изъятия следов преступлений и иных правонарушений, для дальнейшего предварительного исследования с целью установления фактических данных (обстоятельств дела)	Знать: возможности современных инженерно-технических методов и средств в установлении фактических обстоятельств различных видов преступлений и иных правонарушений Уметь: использовать технические средства, необходимые для обнаружения, фиксации и исследования вещественных доказательств, при производстве судебных экспертиз Владеть: навыками использования технических средств, необходимых для обнаружения, фиксации и исследования вещественных доказательств при производстве судебных экспертиз

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 ч.), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам
		№ 7	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4	144	144
Контактная работа	2	72	72
в том числе:			
лекции (Л)	1	36	36
практические занятия (ПЗ)/из них в интерактивной форме	1	36	36
Самостоятельная работа (СР)	2	72	72
в том числе:			
самоподготовка к текущему контролю	1	36	36
самоподготовка к зачету	1	36	36
Вид контроля			Зачет с оценкой

4. СТРУКТРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на мо- дуль	Контактная работа			Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ПЗ	ЛЗ	
МОДУЛЬ 1 Теоретические и нормативно-технические основы экспертизы транспортного средства	72	18	18		36
Модульная единица 1.1 Вводная лекция. Цели и задачи курса. Требования к специалисту. Область применения полученных знаний	18	4	4		10
Модульная единица 1.2 Актуальность обеспечения безопасности технического состояния автомобильного парка	18	4	4		10
Модульная единица 1.3 Государственное регулирование по обеспечению безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды при изготовлении и эксплуатации АТС	18	4	4		10
Модульная единица 1.4 Теоретические основы экспертизы технического состояния АТС. Технические средства и методы диагностирования	18	6	6		6
МОДУЛЬ 2 Экспертное исследование технического состояния ТС	72	18	18		36
Модульная единица 2.1 Организация исследования технического состояния автотранспортных средств	18	4	4		10
Модульная единица 2.2 Диагностика технического состояния ТС. Характерные неисправности систем ТС, их признаки и причины	18	4	4		10
Модульная единица 2.3 Тактика поиска неисправностей систем ТС. Влияние характерных неисправностей ТС на возникновение происшествия	18	4	4		10
Модульная единица 2.4 Этапы экспертного исследования технического	18	6	6		6

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа			Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ПЗ	ЛЗ	
состояния ТС Составления вводной и исследовательской части экспертизы					
ИТОГО	144	36	36		72

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Теоретические и нормативно-технические основы экспертизы транспортного средства

Модульная единица 1.1

- Цели и задачи курса. Требования к специалисту. Область применения полученных знаний
- Термины и сокращения
- Предметом судебной экспертизы технического состояния транспортных средств
- Субъекты независимой технической экспертизы

Модульная единица 1.2

- Организация перевозок и управление на транспорте.
- Актуальность обеспечения безопасности технического состояния автомобильного парка

Модульная единица 1.3

- Государственное регулирование по обеспечению безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды при изготовлении и эксплуатации АТС в Российской Федерации. Зарубежный опыт организации обеспечения безопасности технического состояния АТС

Модульная единица 1.4.

- Теоретические основы экспертизы технического состояния АТС
- Технические средства и методы диагностирования

Модуль 2. Экспертное исследование технического состояния ТС

Модульная единица 2.1

- Организация исследования технического состояния автотранспортных средств
- Поиск неисправностей систем автомобилей

Модульная единица 2.2

- Диагностика неработающего двигателя по внешним признакам
- Экспертное диагностическое исследование АТС
- Определение причин возникновения неисправностей двигателя по характеру повреждения деталей

Модульная единица 2.3

- Технологические и конструктивные особенности ТС
- Осмотр транспортного средства в рамках технической экспертизы
- Поиск неисправностей в системах управления двигателем
- Характерные неисправности систем ТС, их признаки и причины

Модульная единица 2.4

- Этапы экспертного исследования технического состояния ТС
- Составления вводной и исследовательской части экспертизы
- Оформление результатов проверки технического состояния АТС

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	МОДУЛЬ 1 Теоретические и нормативно-технические основы экспертизы транспортного средства			18
	Модульная единица 1.1	Лекция № 1. Основные понятия и определения. Лекция № 2. Требования к специалисту. Область применения полученных знаний	тест, зачет	4
	Модульная единица 1.2	Лекция № 3. Правовое регулирование судебно-экспертной деятельности. Лекция № 4. Теоретические основы судебной автотехнической экспертизы.	тест, зачет	4
	Модульная единица 1.3	Лекция № 5. Способы идентификации объекта экспертизы. Лекция № 6.	тест, зачет	4
	Модульная единица 1.4	Лекция № 7. Методы технического диагностирования Лекция № 8. Виды и классификация диагностических приборов Лекция № 9. Использование неразрушающего контроля	тест, зачет	6
2.	МОДУЛЬ 2. Экспертное исследование технического состояния ТС			18
	Модульная единица 2.1	Лекция № 10. Особенности Экспертизы двигателя автомобиля Лекция № 11. Определение	тест, зачет	4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		неисправности, поломки, дефекта в обследуемом транспортном средстве		
	Модульная единица 2.2	Лекция № 12. Особенности экспертизы кузова автомобиля. Лекция № 13. Характерные неисправности систем ТС, их признаки и причины	тест, зачет	4
	Модульная единица 2.3	Лекция № 14 Тактика поиска неисправностей Лекция № 15. Ход и результаты проведенного исследования	тест, зачет	4
	Модульная единица 2.4	Лекция № 16. Оформление результатов экспертного исследования Лекция № 17. Структура заключения эксперта Лекция № 18. Материалы призванные обеспечить наглядность и повысить убедительность выводов экспертов.	тест, зачет	6

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	МОДУЛЬ 1. Теоретические и нормативно-технические основы экспертизы транспортного средства			18
	Модульная единица 1.1	Практическая работа № 1. Правовое регулирование судебной экспертизы.	контрольные вопросы	4
	Модульная единица 1.2	Практическая работа № 2. Методы экспресс-диагностического исследования систем ТС	контрольные вопросы	4
	Модульная единица 1.3	Практическая работа № 3 Измерительное оборудование	контрольные вопросы	4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модульная единица 1.4	Практическая работа № 4 . Оборудование для общей и поэлементной диагностики систем ТС	контрольные вопросы	6
2.	МОДУЛЬ 2. Экспертное исследование технического состояния ТС			18
	Модульная единица 2.1	Практическая работа № 5. Метрологический контроль оборудования и инструментов	контрольные вопросы	4
	Модульная единица 2.2	Практическая работа № 6 Характерные виды повреждений, их признаки и причины	контрольные вопросы	4
	Модульная единица 2.3	Практическая работа № 7. Тактика углубленного экспертного исследования элементов в системе	контрольные вопросы	4
	Модульная единица 2.4	Практическая работа № 12. Отбор и представление объектов для комплексного исследования	контрольные вопросы	6

4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Самостоятельной работы студентов осуществляется в следующих формах:

- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- подготовка к зачету.

4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1.	МОДУЛЬ 1. Теоретические и нормативно-технические основы экспер-		

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
тизы транспортного средства			
	Модульная единица 1.1	Основные вопросы правового регулирования судебной экспертизы. Права и обязанности судебного эксперта. Классификация судебных экспертиз.	9
	Модульная единица 1.2	Характеристика судебных экспертиз по классам, родам и видам. Правовые основы обеспечения информатизации судебно-экспертной деятельности	9
	Модульная единица 1.3	Правовые основы обеспечения информатизации судебно-экспертной деятельности. Сущность и содержание информационного обеспечения судебной экспертизы	9
	Модульная единица 1.4	Изменения в информационном обеспечении независимой технической экспертизы транспортного средства при обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств.	9
2.	МОДУЛЬ 2. Экспертное исследование технического состояния ТС		36
	Модульная единица 2.1	Оборудование для общей диагностики систем ТС. Методы диагностического исследования элементов ТС.	4
	Модульная единица 2.2	Исходные данные, используемые экспертом-автотехником.	4
	Модульная единица 2.3	Участие эксперта в осмотре ТС и их частей. Организация экспертного осмотра.	4
	Модульная единица 2.4	Особенности назначения и производства дополнительной, повторной, комиссионной и комплексной экспертиз с участием эксперта-автотехника.	6
ВСЕГО			72

4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы

Учебным планом не предусмотрены
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний обучающихся

Компетенции	ЛЗ	ПЗ	СР	Вид контроля
ПК-3 - способен применять методики инженерно-технических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности	(№№ 10-18)	(№№ 5-8)	Мод. ед. 1.1-2.4	Коллоквиум по итогам изучения модульных единиц, тестирование, зачет
ПК-4 - способен, при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях, применять инженерно-технические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления	(№№ 1-9)	(№№ 1-4)	Мод. ед. 1.1-1.4	Коллоквиум по итогам изучения модульных единиц, тестирование, зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

1. Система электронно-дистанционного обучения Moodle <https://e.kgau.ru/>.
2. ИРБИС64+ электронная библиотека http://212.41.20.10:8080/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&Z21ID=&S21CNR=5.
3. Электронно-библиотечная система «AgriLib» <http://ebs.rgazu.ru/>.
4. Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com/>.
5. Научная электронная библиотека «eLibrary» <http://elibrary.ru/>.

6.3. Программное обеспечение

1. Office 2007 RussianOpenLicensePack Академическая лицензия ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ №44937729 от 15.12.2008.
2. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования, бесплатное распространяемое ПО).
3. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия, договор сотрудничества от 2019 года).

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «Тракторы и автомобили». Специальность 40.05.03 «Судебная экспертиза»

Специализация: «Инженерно-технические экспертизы»

Дисциплина «Исследование технического состояния транспортных средств»

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Лекции, ПЗ, CPC	Транспортно-трасологическая экспертиза	И. В. Киселевич, Т. В. Демидова, М. В. Беляев.	Москва: Издательство Юрайт	2021		+	+			https://urait.ru/book/transportno-trasologicheskaya-ekspertiza-471546
Лекции, ПЗ, CPC	Оценка машин, оборудования и транспортных средств	А. Н. Асаул, В. Н. Старинский, М. А. Асаул, А. Г. Бездудная	Москва: Издательство Юрайт	2021		+	+			https://urait.ru/book/ocenka-mashin-oborudovaniya-i-transportnyh-sredstv-473012
Дополнительная										
Лекции, ПЗ, CPC	Автотехническая экспертиза : справочник	Б.М. Тишин	Вологда : Инфра-Инженерия, ЭБС «Лань»	2018		+	+			https://e.lanbook.com/book/108705
Лекции, ПЗ, CPC	Эксплуатация автомобилей и тракторов: контрольно-диагностические и регулировочные работы	А. Н. Зинцов	ЭБС «Лань»	2018		+	+			https://e.lanbook.com/book/133718

Директор Научной библиотеки _____

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится преподавателем, ведущим практические работы по дисциплине, в форме устных ответов на контрольные вопросы.

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит зачет в форме устного опроса (включает в себя ответ на теоретические вопросы).

Рейтинг-план по 1 и 2 модулям (7-й семестр)

Виды контроля	Дисциплинарный модуль 1 (ДМ1) (от 0 до 36 баллов)		Дисциплинарный модуль 2 (ДМ2) (от 0 до 36 баллов)		Промежуточная аттестация (зачет в форме устного опроса)	Итого баллов		
	Кол-во баллов по итогам текущего контроля (МЕ 1.1-1.4.)	Промежуточный контроль (МЕ 1.1.-1.4.)	Кол-во баллов по итогам текущего контроля (МЕ 2.1.-2.4.)	Промежуточный контроль (МЕ с 2.1-2.4.)				
Ответы на контрольные вопросы	0-12	0-12	0	0-12	0-12	0		
Коллоквиум	0	0	0-12	0	0	0-12		
Экзамен по итогам изучения ДМ	0	0	0	0	0	0	0-28	
Итого баллов	0-12	0-12	0-12	0-12	0-12	0-12	0-100	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 9

Вид занятий	Аудитория	Спецоборудование	ТСО
Лекции	ауд. 4 – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	парти, доска меловая, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: акустическая система инсталляционная AMIS 30W компьютер Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17" Samsung, мультимедийная установка проектор Mitsubishi XL5900U*True XG, Микшер-усилитель AMIS 250 6-канальный; наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий для проведения занятий лекционного типа	Комплекты плакатов, наглядные пособия, макеты.

Лаб.	ауд. 24 - лаборатория автотракторных двигателей для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций	парти, стулья, доска меловая, мультимедиа комплект; разрезы 14 моделей ДВС; разрезы механизмов систем ДВС	Наглядные пособия, макеты; учебные пособия; комплект измерительного оборудования; паспорта измерительных приборов; учебные пособия,
CPC	Ауд 30 – аудитория для самостоятельной работы	Парти, стулья, доска меловая, компьютеры Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17" Samsung - 12 шт выход в Internet.	Электронные издания

9. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Приступая к изучению дисциплины «Исследование технического состояния транспортных средств», обучающемуся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Теоретическую часть дисциплины возможно изучать в виде традиционных лекционных занятий для студентов. При организации самостоятельной работы студентов также рекомендуется использование электронного ресурса.

Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературы, умение осмысливать и создавать тексты. Классификацию электрооборудования следует усваивать по мере изучения тем, в последовательности, обусловленной в настоящей рабочей программе дисциплины. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на занятиях, изучения рекомендованной литературы, выполнения лабораторных работ и их защита.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания: изучают рекомендованную научно-практическую литературу; пишут отчеты по лабораторным занятиям; участвуют в выполнении заданий в ходе выполнения лабораторных работ, проводят расчеты. При самостоятельном изучении материала студентам предлагается написание конспекта. Для этого необходимо использовать учебную и научную литературу, электронные образовательные ресурсы. Также для подготовки к занятиям рекомендуется использовать сеть Интернет.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:

2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 11

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации

Категории студентов	Формы
С нарушением слуха	<ul style="list-style-type: none"> • в печатной форме; • в форме электронного документа;
С нарушением зрения	<ul style="list-style-type: none"> • в печатной форме увеличенных шрифтом; • в форме электронного документа; • в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none"> • в печатной форме; • в форме электронного документа; • в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: ин-

дивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

Протокол изменений РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую учебную программу дисциплины «Исследование технического состояния транспортных средств» по направлению подготовки 40.05.03 – судебная экспертиза, подготовленную доцентом кафедры «Тракторы и автомобили» ИИСЭ ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Кузнецовым А.В.

Дисциплина «Исследование технического состояния транспортных средств» является частью подготовки выпускников учебного плана 40.05.03 – судебная экспертиза (квалификация «специалист»), которая включена в основную профессиональную образовательную программу.

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 40.05.03 – судебная экспертиза (квалификация «специалист»), целью дисциплины является: теоретическая и практическая подготовка студентов к профессиональной деятельности. Изучение этой дисциплины способствует закреплению теоретических знаний студентов, приобретению практических навыков в области автотехнической экспертизы.

Порядок построения рабочей программы с методической точки зрения способствует чёткому пониманию цели, структуры и порядка ведения дисциплины.

Последовательность изложения соответствует приведенному объёму учебных часов и способствует выработке необходимых для студента компетенций.

Материал в программе изложен последовательно и доступно, представлены индивидуальные задания. В процессе изучения дисциплины студенты имеют возможность изучения методик инженерно-технических экспертиз.

Рабочая учебная программа дисциплины «Исследование технического состояния транспортных средств» по направлению подготовки 40.05.03 – судебная экспертиза (квалификация «специалист»), отвечает требованиям основной профессиональной образовательной программы и может использоваться в учебном процессе ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ.

Зав. кафедрой АвиагСМ ИНиГ
ФГАОУ ВО СФУ
канд. техн. наук, доцент



Кайзер Ю.Ф.