

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.06 Основы автотехнической экспертизы

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Направленность (профиль)

23.05.01 Автомобильная техника в транспортных технологиях

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Канд. техн. наук, Доцент, Фомин Е.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Преподавание учебной дисциплины имеет интегративный характер и направлено на формирование у магистров системы знаний, умений и навыков, необходимых для профессиональной деятельности в правоохранительной и правоприменительной сфере.

1.2 Задачи изучения дисциплины

– обеспечить системное усвоение студентами основных положений законодательных и иных нормативных актов, регулирующих деятельность в сфере обеспечения законности, правопорядка, безопасности личности в объеме, достаточном для самостоятельного осуществления профессиональной деятельности;

– способствовать формированию знаний, умений и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности по предупреждению, пресечению, выявлению, раскрытию и расследованию преступлений и правонарушений;

– содействовать развитию профессионального интереса, формированию мотивационно-ценностного отношения к профессиональной деятельности эксперта, установки на профессиональное самосовершенствование.

– обеспечить системное усвоение обучаемыми основных положений теоретических, правовых и организационных основ судебной экспертизы в объеме, достаточном для эффективного использования современных возможностей судебных экспертиз в целях раскрытия и расследования преступлений.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-1: Способен планировать и организовывать испытания и исследования АТС и их компонентов	
ПК-1.1: Осуществлять планирование испытаний и исследований АТС и их компонентов	
ПК-1.2: Осуществлять организацию испытаний и исследований АТС и их компонентов	

ПК-1.3: Подготавливать предложения по материально-техническому, методическому и метрологическому обеспечению испытаний и исследований АТС и их	
компонентов и развитию инфраструктуры испытаний и исследований	
ПК-2: Способен организовать материально-техническое, методическое и метрологическое обеспечения испытаний и исследований АТС и их компонентов и планировать развитие инфраструктуры испытаний и исследований АТС и их компонентов	
ПК-2.1: Осуществлять анализ тенденций развития АТС и их компонентов, инфраструктуры испытаний и исследований АТС и их компонентов, методов проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	
ПК-2.2: Осуществлять организацию материально-технического, методического и метрологического обеспечения испытаний и исследований АТС и их компонентов и планирование развития инфраструктуры испытаний и исследований АТС и их компонентов	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Сем естр	
		1	2
Контактная работа с преподавателем:	3 (108)		
занятия лекционного типа	1 (36)		
практические занятия	1 (36)		
лабораторные работы	1 (36)		
Самостоятельная работа обучающихся:	3 (108)		
курсовое проектирование (КП)	Да		
курсовая работа (КР)	Нет		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
				Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Теоритические и правовые основы судебной автотехнической экспертизы											
		1. Специальные знания и формы их использования в судопроизводстве.	6								
		2. Понятие, предмет, задачи и объекты судебной экспертизы.	6								
		3. Теоритические и правовые основы судебной автотехнической экспертизы							54		
		4. Теоритические и правовые основы судебной автотехнической экспертизы							54		
		5. Методология судебной экспертизы.	6								
		6. Судебный эксперт, его процессуальный статус и компетенция.	4								
		7. Заключение эксперта и его оценка.	6								
		8. Назначение судебной экспертизы.	4								
		9. Процесс экспертного исследования и его стадии.	4								

10. Методология судебной экспертизы.			9					
11. Назначение судебных экспертиз.			9					
12. Процесс экспертного исследования и его стадии.					18			
13. Процесс экспертного исследования и его стадии.					18			
14. Заключение эксперта и его оценка.			18					
Всего	36		36		36		108	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Мороз С. М. Обеспечение безопасности технического состояния автотранспортных средств: учеб. пособие для студентов вузов(Москва: Академия).
2. Россинская Е. Р., Галяшина Е. И. Настольная книга судьи. Судебная экспертиза. Теория и практика, типичные вопросы и нестандартные ситуации. Судебно-экспертные учреждения. Назначение экспертизы в суде. Типичные экспертные ошибки. Заключение эксперта. Порядок проведения экспертиз(Москва: Проспект).
3. Беспалов Ю. Ф., Егорова О. А. Настольная книга судьи по административным делам: возбуждение, подготовка, разбирательство (Москва: Проспект).
4. Аверьянова Т. В. Судебная экспертиза: Курс общей теории: Монография (Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
5. Алексеев В. Ф. Судебная автотехническая экспертиза: сборник научных трудов(Москва: ВНИИСЭ).
6. Судебная автотехническая экспертиза : Пособие для экспертов-автотехников, следователей и судей. Ч.1 : Назначение и производство судебной автотехнической экспертизы(Москва: ВНИИСЭ).
7. Судебная автотехническая экспертиза: Пособие для экспертов-автотехников, следователей и судей. Ч.2: Теоретические основы и методики экспертного исследования при производстве автотехнической экспертизы(Москва: ВНИИСЭ).
8. Корейбо Ю. И. Типаж подвижного состава и устройство автомобиля: программа и метод. указ. по контрольным работам для студентов спец. 230100 - "Сервис и техн. эксплуатация транспорт. и технолог. машин и оборудования (по отраслям(Красноярск: ИПЦ КГТУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Для освоения данной дисциплины необходимо программное обеспечение MS Office (MS Word, MS PowerPoint, MS Excel), Adobe Acrobat, Adobe Flash Player или KMPlayer, аудиопроигрыватель AdobeFlash до Winamp.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронное средство обучения Moodle, URL адрес <http://study.sfu-kras.ru/login/index.php>.
2. Научная библиотека СФУ <http://bik.sfu-kras.ru/>
3. Поисковые системы: Google или Яндекс.

4. Справочно-информационная система Федерального института промышленной собственности.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной.

Помещения должны быть укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории – каждое рабочее место должно быть оборудовано ПК, обязательно наличие проекционного оборудования.