

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 15.09.2025 15:57  
Уникальный программный ключ:  
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Судебная экспертиза наркотических средств и психотропных веществ»

наименование дисциплины по ОПОП

по специальности 40.05.03 – «Судебная экспертиза»  
код и полное наименование направления (специальности)

по специализации экспертизы веществ, материалов и изделий

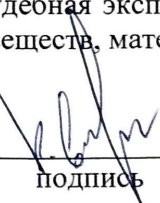
факультет Информационных систем в экономике и управлении  
наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра Прикладной информатики в юриспруденции (ПИвЮ)  
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная курс 3 семестр (ы) 6.  
очная, очно-заочная, заочная

г. Махачкала 2025 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 40.05.03 – «Судебная экспертиза» с учетом рекомендаций ОПОП ВО для специализации «Экспертизы веществ, материалов и изделий».

Разработчик  Селимова К.Э. ст. преподаватель каф. «ПивЮ»  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

«5» 09. 2025 г.

/ Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль)

  
подпись

Омаров М.Д., к.ю.н., доцент  
(ФИО уч. степень, уч. звание)

«10» 09. 25 г.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ПивЮ от 10. 09. 2025 года, протокол № 1.

/ Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)

  
подпись

Омаров М.Д., к.ю.н., доцент  
(ФИО уч. степень, уч. звание)

«10» 09. 2025 г.

Программа одобрена на заседании Методического совета факультета Информационных систем в экономике и управлении от 15.09.2026г., протокол № 1

Председатель МС ФИСвЭиУ  Бабаева Д.Р. к.э.н.  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

«15» 09. 2025 г.

Декан факультета

  
подпись

Раджабова З.Р.  
ФИО

/ Начальник УО

  
подпись

Муталибов М.Т.  
ФИО

Проректор по УР

  
подпись

Демирова А.Ф.  
ФИО

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины.

**Цель освоения дисциплины:** Целью изучения данного предмета является приобретение теоретических знаний по криминалистической экспертизе наркотических средств и психотропных веществ. Изучаемая дисциплина ориентирована на подготовку специалистов в области криминалистической экспертизы наркотических средств и психотропных веществ. Теоретической базой дисциплины являются литература по криминалистической экспертизе наркотических средств и психотропных веществ, физико-химическому анализу.

**К основным задачам учебной дисциплины относятся:**

- определить основные понятия и теоретические положения экспертизы наркотических средств и психотропных веществ;
- ознакомление студентов с методами и возможностями криминалистической экспертизы наркотических средств и психотропных веществ;
- ознакомление и изучение предмета дисциплины «Судебная экспертиза наркотических средств и психотропных веществ», который определяется характером задач, решаемых в ее пределах, и объектами экспертного исследования;
- ознакомление с фактическими данными и обстоятельствами, устанавливаемыми на основе специальных научных познаний, элементов исследования вещной обстановки (ЭВО) расследуемого события, и изучения материалов уголовного и гражданского дела.
- формулировка выводов при производстве экспертиз по исследованию объектов неизвестной природы

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

**Место дисциплины в структуре ОПОП:** учебная дисциплина относится к вариативной части учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часов (6 зачетных единиц). Форма итогового контроля – экзамен в шестом семестре.

«Судебная экспертиза наркотических средств и психотропных веществ» опирается на знания дисциплин химического и физико-химического профиля, теории судебной экспертизы, криминалистического материаловедения и криминалистической техники; находится в неразрывной связи с другими учебными дисциплинами. Наиболее тесная взаимосвязь имеется, в частности, с такими предметами как «Криминалистика», «Трасология и трасологическая экспертиза», «Судебная экспертиза волокнистых материалов и изделий из них», иные дисциплины экспертной направленности.

«Судебная экспертиза наркотических средств и психотропных веществ» выступает связующим звеном между основами криминалистики и материаловедческими исследованиями веществ и материалов. Она позволяет произвести первичное знакомство с разнообразными родами судебных экспертиз, входящих в подкласс криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий класса криминалистической экспертизы.

Усвоенные при изучении дисциплины «Судебная экспертиза наркотических средств и психотропных веществ» понятия позволяют сосредоточиться на изучении дисциплин специализации, обеспечить ясное понимание объекта исследования, использовать в экспертной практике комплекс методов исследования веществ и материалов с целью определения родовой (групповой) принадлежности объекта исследования.

### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Судебная экспертиза наркотических средств и психотропных веществ»

В результате освоения дисциплины «Судебная экспертиза наркотических средств и психотропных веществ» обучающийся по специальности 40.05.03 – «Судебная экспертиза» в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1)

Таблица 1.

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
ПК-1.	Способен оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства веществ, материалов и изделий и современным возможностям исследования этих объектов для получения доказательственной и розыскной информации	<p><b>ПК-1.1.</b> Различает способы оказания методической помощи субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства веществ, материалов и изделий и современным возможностям исследования этих объектов для получения доказательственной и розыскной информации.</p> <p><b>ПК-1.2.</b> Применяет методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства веществ, материалов и изделий и современным возможностям исследования этих объектов для получения доказательственной и розыскной информации.</p> <p><b>ПК-1.3</b> Владеет навыками методической помощи субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства веществ, материалов и изделий и современным возможностям исследования этих объектов для получения доказательственной и розыскной информации.</p>
ПК-2.	Способен использовать естественно-научные методы при исследовании вещественных доказательств, методики экспертиз и исследований веществ, материалов, и изделий	<p><b>ПК-2.1.</b> Организует, планирует и осуществляет экспертно-криминалистическую деятельность с целью предварительного и экспертного исследования следов и объектов, имеющих отношение к событию преступления.</p> <p><b>ПК-2.2.</b> Внедряет в экспертную практику новые технико-криминалистические средства и средства программного обеспечения предварительного расследования, иные средства и методы криминалистики, положительный опыт деятельности по противодействию преступности.</p> <p><b>ПК-2.3.</b></p>

		<p>Применяет криминалистическую и специальную технику, осуществляет обнаружение, фиксацию, изъятие и сохранение следов и вещественных доказательств, фиксирует ход и результаты следственных действий.</p> <p><b>ПК-2.4.</b> Владеет методиками экспертиз и исследований веществ, материалов, и изделий.</p>
<b>ПК-3.</b>	Способен применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности	<p><b>ПК-3.1.</b> Реализует мероприятия по получению юридически значимой экспертной информации, ее анализу, проверке, оценке и использованию в интересах выявления, раскрытия, расследования и предупреждения правонарушений и преступлений.</p> <p><b>ПК-3.2.</b> Работает с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, в том числе с информационно-коммуникационной сетью "Интернет", применяет основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации.</p> <p><b>ПК-3.3.</b> Участвует в следственных действиях в качестве эксперта, специалиста; обеспечивает криминалистическое сопровождение производства предварительного расследования преступлений.</p>

#### 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	6/216	
Лекции, час	34	-
Практические занятия, час	51	-
Лабораторные занятия, час	17	-
Самостоятельная работа, час	78	-
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	-	-
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме – 9 часов)	экзамен	-

#### 4.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	Очная форма			
		ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1.	<b>Лекция 1. Предмет, задачи и объекты криминалистической экспертизы НС и ПВ.</b> 1. История возникновения НС и ПВ. 2. Предмет криминалистической экспертизы НС и ПВ. 3. Задачи криминалистической экспертизы НС и ПВ. 4. Объекты криминалистической экспертизы НС и ПВ.	2	2		4
2.	<b>Лекция 2. Нормативно-правовая база криминалистической экспертизы НС и ПВ.</b> 1. ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ» от 31 мая 2001 г. №73 2. ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» №3 от 08.01.98г.	2	2		4
3.	<b>Лекция 3. Нормативно-правовая база криминалистической экспертизы НС и ПВ (продолжение).</b> 1. ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» №3 от 08.01.98 г. 2. Постановление Правительства РФ №681 от 30.06.98 г «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ».	2	2		4
4.	<b>Лекция 4. Классификация наркотических средств и психотропных веществ.</b> 1. Виды классификаций. 2. Классификация НС. 3. Классификация ПВ.	2	2		6
5.	<b>Лекция 5. Собрание НС и ПВ.</b> 1. Обнаружение НС и ПВ 2. Фиксация НС. 3. Изъятие и упаковка НС и ПВ.	2	2	4	4
6.	<b>Лекция 6. Предварительное исследование НС и ПВ.</b> 1. Задачи предварительного исследования НС и ПВ. 2. Экспресс-тесты и их классификация. 3. Предварительный анализ НС и ПВ.	2	2		6
7.	<b>Лекция 7. Экспертное исследование НС и ПВ.</b> 1. Основания, субъекты и объекты экспертного исследования НС и ПВ. 2. Стадии экспертного исследования НС и ПВ.	2	4		6

8.	<b>Лекция 8. Криминалистическое исследование НС растительного происхождения.</b> 1. Виды НС растительного происхождения. 2. Возможности криминалистического исследования НС растительного происхождения.	4	4		4
9.	<b>Лекция 9. Наркотические средства, изготавливаемые из конопли.</b> 1. Виды наркотических средств, изготавливаемых из конопли. 2. Схема переработки и получения НС из конопли.	2	2	4	4
10.	<b>Лекция 10. Наркотические средства, изготавливаемые из мака.</b> 1. Виды наркотических средств, изготавливаемых из мака. 2. Схема переработки и получения НС из мака.	2	2		4
11.	<b>Лекция 11. Грибы, содержащие псилоцин и псилоцибин.</b> 1. Общие понятия. 2. Методы исследования.	2	3		4
12.	<b>Лекция 12. Полусинтетические наркотические средства.</b> 1. Виды полусинтетических НС. 2. Методы исследования.	2	4	4	4
13.	<b>Лекция 13. Синтетические НС и ПВ.</b> 1. Виды синтетических НС. 2. Методы исследования синтетических НС.	2	4	5	4
14.	<b>Лекция 14. Снотворные и седативные НС и ПВ.</b> 1. Общая характеристика снотворных и седативных НС 2. Транквилизаторы. 3. Снотворные средства бензодиазипинового ряда. 4. Снотворные средства других химических групп.	2	4		4
15.	<b>Лекция 15. Галлюциногены.</b> 1. Виды НС галлюциногенного действия. 2. Методы исследования.	2	4		4
16.	<b>Лекция 16. Наркотические средства других химических групп.</b> 1. Психостимуляторы. 2. Фенилалкиламины. 3. Интоксикация ингалянтами.	2	4		6
17.	<b>Лекция 17. Заключение эксперта, как одно из важных доказательств по уголовным делам, связанным с незаконным оборотом НС и ПВ.</b> 1. Форма заключения эксперта. 2. Основные недостатки, встречающиеся в заключениях.	2	4		6
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		Входная конт. работа 1 аттестация 1-3 лк 2 аттестация 4-5 лк 3 аттестация 6-8 лк			
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		зачет			
Всего		34	51	17	78

## 1.2 Содержание практических занятий

№ п/п	№ Лекции из рабочей программы	Наименование и содержание практического занятия	Литература (№ источника из табл. прил.12)	Кол-во часов
1	1	Введение в курс дисциплины.	1-5	2
2	1	Предмет, задачи и объекты криминалистической экспертизы НС и ПВ.	1-5	2
3	1	Объекты и задачи криминалистической экспертизы НС и ПВ.	1-5	2
4	2, 3	Нормативно-правовая база криминалистической экспертизы НС и ПВ.	1-5	2
5	2, 3	Постановление Правительства РФ №681 от 30.06.98г «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ».	1-5	2
6	4	Классификация наркотических средств и психотропных веществ.	1-5	2
7	4	Классификация психотропных веществ.	1-5	2
8	5	Собирание НС и ПВ.	1-5	2
9	5	Изъятие и упаковка НС и ПВ.		2
10	6	Предварительное исследование НС и ПВ.	1-5	2
11	6	Экспресс-тесты и их классификация НС и ПВ.	1-5	2
12	7	Экспертное исследование НС и ПВ.	1-5	2
13	7	Стадии экспертного исследования НС и ПВ.	1-5	2
14	8	Криминалистическое исследование НС растительного происхождения.	1-5	2
15	8	Возможности криминалистического исследования НС растительного происхождения.	1-5	2
16	9	Наркотические средства, изготавливаемые из конопли.	1-5	2
17	9	Схема переработки и получения НС из конопли.	1-5	2
18	10	Наркотические средства, изготавливаемые из мака.	1-5	2
19	10	Схема переработки и получения НС из мака.	1-5	2
20	11	Грибы, содержащие псилоцин и псилоцибин.	1-5	2
21	11	Методы исследования галлюциногенных препаратов.	1-5	2
22	12	Полусинтетические наркотические средства.	1-5	2
23	13	Синтетические НС и ПВ.	1-5	2
24	14	Снотворные и седативные НС и ПВ.	1-5	2
25	15	Галлюциногены.	1-5	2
26	16	Интоксикация ингалянтами. Фенилалкиламины	1-5	1
<b>ИТОГО</b>				<b>51</b>

## 1.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ Лекции из рабочей программы	Наименование и содержание лабораторного занятия	Кол-во часов	Литература (№ источника из табл. прил.12)
1.	5	Обнаружение, изъятие, фиксация микроколичеств наркотических веществ, подготовка их для экспертных исследований.	4	1-5
2.	9	Исследование наркотических средств растительного происхождения, получаемых из конопли- Марихуана	4	1-5
3.	13	Исследование синтетических наркотических средств - Героин	4	1-5
4.	12	Исследование наркотических средств растительного происхождения - Кокаин	4	1-5
5.	13	Исследование синтетических наркотических средств – Амфетамин (Фенамин).	1	1-5
<b>ИТОГО</b>			<b>17</b>	

## 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Рекомендуемая литература и источники информации		Формы контроля СРС
		3	4	
1.	Задачи криминалистической экспертизы НС и ПВ. Объекты криминалистической экспертизы НС и ПВ.	4	1-5	Опрос
2.	ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» №3 от 08.01.98г.	4	1-5	Опрос
3.	Постановление Правительства РФ №681 от 30.06.98 г. «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ».	4	1-5	Опрос
4.	Классификация наркотических средств и психотропных веществ.	6	1-5	Опрос
5.	Собирание НС и ПВ.	4	1-5	Опрос, кон-

				трольная рабо- та
6.	Предварительный анализ НС и ПВ.	6	1-5	Опрос, реферат
7.	Стадии экспертного исследования НС и ПВ.	6	1-5	Опрос, контрольная работа
8.	Виды НС растительного происхождения.	4	1-5	Реферат, статья
9.	Виды наркотических средств, изготавливаемых из конопли.	4	1-5	Опрос, контрольная работа
10.	Виды наркотических средств, изготавливаемых из мака.	4	1-5	Реферат
11.	Грибы, содержащие псилоцин и псилоцибин. Методы исследования.	4	1-5	Практическое занятие
12.	Виды полусинтетических НС.	4	1-5	Практическое занятие
13.	Общие понятия кокаина.	4	1-5	Контрольная работа
14.	Виды синтетических НС.	4	1-5	Лабораторная работа
15.	Виды синтетических ПВ.	4	1-5	Практическое занятие
16.	Наркотические средства других химических групп.	6	1-5	Практическое занятие
17.	Форма заключения эксперта.	6	1-5	Контрольная работа
	<b>Итого:</b>	<b>78</b>		

## 5. Образовательные технологии

5.1. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса предусматриваются встречи с сотрудниками отделов автоматизации и информатизации предприятий РД, с сотрудниками министерства экономики Республики Дагестан, банковскими работниками.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных занятий по дисциплине, и в целом в учебном процессе они составляют 30% аудиторных занятий или 6 ч.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами криминалистикой, трасологией, судебной фотографией и видеозаписью, исследованием документов, материаловедением и др. При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы.

## 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Судебная экспертиза наркотических средств и психотропных веществ» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

/Зав. Библиотекой Сулейманова О.Ш.



№ п/п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Количество изданий	
			В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5
<b>ОСНОВНАЯ</b>				
1	ЛК,ПЗ	Антропова, Г. А. Организация деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров : учебное пособие / Г. А. Антропова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2025. — 138 с. — ISBN 978-5-4497-4605-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].	URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/153252.html">https://www.iprbookshop.ru/153252.html</a>	-
2	ЛК,ПЗ	Васюков, В. Ф. Расследование контрабанды наркотических средств, перемещаемых в международных почтовых отправлениях : учебное пособие / В. Ф. Васюков, Р. Г. Панферов ; под редакцией А. Г. Волеводза. — Москва : Прометей, 2021. — 332 с. — ISBN 978-5-00172-119-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].	URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/125691.html">https://www.iprbookshop.ru/125691.html</a>	-
3	ЛК,ПЗ	Ермаков, М. Г. Тактика различных видов обыска при расследовании незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ : учебное пособие / М. Г. Ермаков. — Омск : Омская академия МВД России, 2020. — 64 с. — ISBN 978-5-88651-727-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].	URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/108826.html">https://www.iprbookshop.ru/108826.html</a>	-
4	ЛК,ПЗ	Жбанков, В. А. Криминалистические классификации наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров как предметов контрабан-	URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/69742.html">https://www.iprbookshop.ru/69742.html</a>	-

		ды: теоретические и практические аспекты разработки и использования в расследовании : монография / В. А. Жбанков, А. В. Табаков. — Москва : Российская таможенная академия, 2013. — 274 с. — ISBN 978-5-9590-0702-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].		
5	ЛК.ПЗ	Комментарий к Федеральному закону от 8 января 1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (2-е издание переработанное и дополненное) / В. А. Кузьмин, Е. В. Китрова, М. А. Беляев, Н. А. Захарова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2013. — 209 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].	URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/21186.html">https://www.iprbookshop.ru/21186.html</a>	-

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:**

1. Справочная правовая система «КонсультантПлюс». URL: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)
2. Справочная правовая система «Гарант». URL: <http://www.garant.ru/>
3. Официальный сайт информационно-правового консорциума «Кодекс». URL: [www.kodeks.ru](http://www.kodeks.ru)
4. Федеральный Закон №73 «О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ» от 5 апреля 2001 года. (ред. 01.07.2021г.) URL: <https://www.sudexpert.ru>
5. Методические рекомендации по производству судебных экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях системы Министерства юстиции Российской Федерации (Приказ №346 от 20 декабря 2002г.) URL: <https://www.sudexpert.ru>
6. Перечень Родов (Видов) судебных экспертиз, выполняемых в федеральных бюджетных судебно- экспертных учреждениях Минюста России, и Перечня экспертных специальностей, по которым предоставляется право самостоятельного производства судебных экспертиз в федеральных бюджетных судебно- экспертных учреждениях Минюста России. (Приказ №72 от 20 апреля 2023 г.) URL: <https://www.sudexpert.ru>
7. Юридический портал "Правопорядок". URL: <http://www.oprave.ru>
8. Федеральный правовой портал «Юридическая Россия». URL: <http://www.lawportal.ru>

**8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Судебная экспертиза наркотических средств и психотропных веществ»**

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Судебная экспертиза наркотических средств и психотропных веществ» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);

- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;

- аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал факультета информационных систем в экономике и управлении, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №503,530,531).

### **Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)**

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;

- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.

2) для лиц с ОВЗ по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

## 9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 202\_\_\_/202\_\_\_ учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. ....
2. ....;
3. ....;
4. ....;
5. ....

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ПИВЮ от \_\_\_\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой ПИВЮ \_\_\_\_\_ Омаров М.Д., к.ю.н., доцент  
(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

**Согласовано:**

Декан \_\_\_\_\_ Раджабова З.Р., к.э.н., доцент  
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Председатель МС факультета \_\_\_\_\_  
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)