

**ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет
народного хозяйства»**

*Утверждена решением
Ученого совета ДГУНХ,
протокол № 11
от 30 мая 2019 г.*

Кафедра информатики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Использование автоматизированной системы торгов»

Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция,

профиль «Уголовное право»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Формы обучения – очная, заочная, очно-заочная

Махачкала-2019

УДК 004(075.8)

ББК 32.81

Составитель – Магомедов Марат Шахвалиевич, кандидат экономических наук, доцент кафедры информатики ДГУНХ.

Внутренний рецензент – Гереева Тату Рашидовна, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Прикладная математика и информационные технологии» ДГУНХ.

Внешний рецензент – Аскеров Алаутдин Садитдинович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры информатики Дагестанского государственного педагогического университета.

Представитель работодателя – Гаджимурзаев Осман Магомедович, заместитель начальника Управления Министерства юстиции Российской Федерации по Республике Дагестан.

Рабочая программа дисциплины «Использование автоматизированной системы торгов» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 декабря 2016 г., № 1511, в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 5 апреля 2017г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Магомедов М.Ш. Рабочая программа дисциплины «Использование автоматизированной системы торгов» для направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция, профиль «Уголовное право»– Махачкала: ДГУНХ, 2019 г., 19 с.

Рекомендована к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 29 мая 2019 г.

Рекомендована к утверждению руководителем основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, профиль «Уголовное право», к.ю.н., доцентом Далгатовой А.О.

Одобрена на заседании кафедры информатики 25 мая 2019 г., протокол № 9.

Содержание

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине.....	4
Раздел 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	7
Раздел 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), на самостоятельную работу обучающихся и форму промежуточной аттестации.....	7
Раздел 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	9
Раздел 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	15
Раздел 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины.....	16
Раздел 7. Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных.....	17
Раздел 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	17
Раздел 9. Образовательные технологии.....	18
Лист актуализации рабочей программы дисциплины	19

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «Использование автоматизированной системы торгов» является: владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией, способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях а так же способность применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины «Использование автоматизированной системы торгов»:

- поиск нормативных правовых актов и иных документов по известным (полным или неполным) реквизитам, содержанию или принадлежности к правовому вопросу и проблеме;
- подготовка юридических документов (договоров, заявлений, ходатайств, жалоб и т. д.) по имеющимся образцам с их корректировкой, обусловленной конкретной поставленной задачей;
- подготовка правового анализа конкретной правовой проблемы.
-

1.1. Компетенции выпускников, формируемые в результате освоения дисциплины «Использование автоматизированной системы торгов» как часть планируемых результатов освоения образовательной программы

код компетенции	формулировка компетенции
ОК	ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
ОК-3	владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией
ОК-4	способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
ПК-5	способность применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

код и формулировка компетенции	компонентный состав компетенции		
	ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ
ОК-3: владение основными методами, способами и	З1- основные закономерности создания и функционирования	У1- применять современные информационные технологии для	В1- навыками сбора и обработки информации, имеющей

<p>средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией;</p>	<p>информационных процессов в правовой сфере; основы государственной политики в области информатики; методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации.</p>	<p>поиска и обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации</p>	<p>значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности.</p>
<p>ОК-4: способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях</p>	<p>З1- Ресурсно-информационные базы для осуществления образовательной и научно-исследовательской деятельности</p>	<p>У1- формировать ресурсно-информационные базы для осуществления образовательной деятельности и научно-исследовательской работы</p>	<p>В1- навыками применения ресурсно-информационных баз, для осуществления образовательной и научно-исследовательской деятельности.</p>
<p>ПК-5: способность применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности</p>	<p>З1- Основные положения отраслевых и специальных юридических наук, сущность и содержание основных категорий и понятий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений в различных отраслях материального и процессуального права;</p>	<p>У1- оперировать юридическими категориями и понятиями; анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы;</p>	<p>В1 - методикой квалификации и разграничения различных видов правонарушений.</p>

1.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

код компетенции	Этапы формирования компетенций			
	Тема 1: Обзор электронных торговых площадок.	Тема 2: Общие понятия, общероссийский официальный сайт.	Тема 3: Законодательство в сфере информационных технологий.	Тема 4: Работа с браузером.
ОК-3	+	+	+	+
ОК-4	+	+		+
ПК-5	+	+	+	

код компетенции	Этапы формирования компетенций			
	Тема 5: Электронно-цифровая подпись: юридические аспекты, возможности, практика применения.	Тема 6: Установка и настройка программного обеспечения для участия в электронном аукционе	Тема 7: Этапы аукциона в электронной форме.	Тема 8: Стадии и виды электронного аукциона..
ОК-3	+	+	+	+
ОК-4	+	+		+
ПК-5	+	+	+	

Раздел 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Использование автоматизированной системы торгов» относится к дисциплине по выбору вариативной части учебного плана по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция» профиль «Уголовное право».

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в средней общеобразовательной школе, а также знания, полученные при изучении правовой информатики.

Раздел 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), на самостоятельную работу обучающихся и форму промежуточной аттестации

Объем дисциплины в зачетных единицах составляет 2 зачетные единицы.

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), составляет:

Очная форма обучения

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), составляет 32 часа, в том числе:

на занятия лекционного типа – 0 ч.

на занятия семинарского типа – 32 ч.

Количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – 40 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Заочная форма обучения

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), составляет 4 часа, в том числе:

на занятия лекционного типа – 0 ч.

на занятия семинарского типа – 4 ч.

Количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – 66 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет-2 ч.

Очно-заочная форма обучения

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), составляет 16 часов, в том числе:

на занятия лекционного типа – 0 ч.

на занятия семинарского типа – 16 ч.

Количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – 56 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет-0 ч.

Раздел 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Для очной формы обучения

№ п/п	Тема дисциплины	Всего академических часов	в т. ч. занятия лекционного типа	В т. ч. занятия семинарского типа:					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости. Форма промежуточной аттестации
				семинары	практические занятия	лабораторные занятия (лабораторные работы, лабораторный практикум)	коллективы	иные аналогичные занятия		
1	Обзор электронных торговых площадок.	8			4				4	Контрольные вопросы, тестирование
2	Общие понятия, общероссийский официальный сайт.	8			4				4	Контрольные вопросы, тестирование
3	Законодательство в сфере информационных технологий.	10			4				6	Контрольные вопросы, тестирование
4	Работа с браузером.	10			4				6	Контрольные вопросы, тестирование
5	Электронно-цифровая подпись: юридические аспекты, возможности, практика применения.	10			4				6	Контрольные вопросы, тестирование

6	Инсталляция и настройка программного обеспечения для участия в электронном аукционе	10			4				6	Контрольные вопросы, тестирование
7	Этапы аукциона в электронной форме.	6			2				4	Контрольные вопросы, тестирование
8	Стадии и виды электронного аукциона.	8			2				4	Контрольные вопросы, тестирование
9	Зачет	2			2					
Итого:		72			32				40	
Всего		72								

4.2. Для очно-заочной формы обучения

№ п/п	Тема дисциплины	Всего академических часов	в т. ч. занятия лекционного типа	В т. ч. занятия семинарского типа:					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости. Форма промежуточной аттестации
				семинары	практические занятия	лабораторные занятия (лабораторные работы, лабораторный практикум)	коллоквиумы	иные аналогичные занятия		
1	Обзор электронных торговых площадок.	9			2				7	Контрольные вопросы, тестирование
2	Общие понятия, общероссийский официальный сайт.	9			2				7	Контрольные вопросы, тестирование

3	Законодательство в сфере информационных технологий.	9			2				7	Контрольные вопросы, тестирование
4	Работа с браузером.	9			2				7	Контрольные вопросы, тестирование
5	Электронно-цифровая подпись: юридические аспекты, возможности, практика применения.	9			2				7	Контрольные вопросы, тестирование
6	Инсталляция и настройка программного обеспечения для участия в электронном аукционе	9			2				7	Контрольные вопросы, тестирование
7	Этапы аукциона в электронной форме.	7			0				7	Контрольные вопросы, тестирование
8	Стадии и виды электронного аукциона.	9			2				7	Контрольные вопросы, тестирование
9	Зачет	2			2					
Итого:		72			16				56	
Всего		72								

4.3. Для заочной формы обучения

№ п/п	Тема дисциплины	Всего академических часов	в т. ч. занятия лекционного	В т. ч. занятия семинарского типа:					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости. Форма промежуточной аттестации
				семинары	практические занятия	лабораторные занятия (лабораторные работы,	коллективы	иные аналогичные занятия		

			типа			лаборат орный практик ум)					
1	Обзор электронных торговых площадок.	8			0				8	Контрольные вопросы, тестирование	
2	Общие понятия, общероссийский официальный сайт.	8			0				8	Контрольные вопросы, тестирование	
3	Законодательство в сфере информационных технологий.	10			2				8	Контрольные вопросы, тестирование	
4	Работа с браузером.	8			0				8	Контрольные вопросы, тестирование	
5	Электронно-цифровая подпись: юридические аспекты, возможности, практика применения.	8			0				8	Контрольные вопросы, тестирование	
6	Инсталляция и настройка программного обеспечения для участия в электронном аукционе	8			0				8	Контрольные вопросы, тестирование	
7	Этапы аукциона в электронной форме.	8			0				8	Контрольные вопросы, тестирование	
8	Стадии и виды электронного аукциона.	12			2				10	Контрольные вопросы, тестирование	
Итого:		70			4				66		
Зачет										2	
Всего										72	

**Раздел 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы,
необходимой для освоения дисциплины**

<i>№ п/ п</i>	<i>Автор</i>	<i>Название основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Количество экземпляров в библиотеке ДГУНХ/адре с доступа</i>
I. Основная учебная литература				
1.	Еремин, С. Г.	Управление государственными и муниципальными закупками : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры	М., Юрайт, 2019, 405 с.	https://urait.ru/bcode/429598
2.	Федорова, И. Ю.	Финансовый механизм государственных и муниципальных закупок: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры	М., Юрайт, 2019, 148 с.	https://urait.ru/bcode/432193
I. Дополнительная литература				
А. Дополнительная учебная литература				
1.	П. У. Кузнецов	Информационные технологии в юридической деятельности : учебник для академического бакалавриата	Москва, Юрайт, 2019, 325 с.	https://urait.ru/bcode/431836
2.	Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры	М., Юрайт, 2019, 325 с.	https://urait.ru/bcode/43457
Б. Периодические издания				
5.	Журнал для пользователей ПК «Мир ПК»			
6.	Научно-методический журнал «Информатика и образование»			

Раздел 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета (<http://e-dgunh.ru>). Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне ее.

Рекомендуется ознакомление с содержанием следующих сайтов:

1. <http://www.ict.edu.ru> – портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
2. <http://www.iot.ru> – портал новостей интернета вещей;
3. <http://www.komitet5.km.duma.gov> – портал Комитета Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи;
4. www.consultant.ru – официальный сайт справочно-правовой системы «КонсультантПлюс»;
5. www.garant.ru - официальный сайт справочно-правовой системы «Гарант»;
6. www.zakupki.gov.ru – официальный сайт государственных закупок;
7. www.sberbank-ast.ru – официальный сайт электронной площадки «Сбербанк АСТ»;
8. www/rts-tender.ru - официальный сайт электронной площадки «РСТ-тендер»;
9. www.etp-micex.ru – национальная электронная площадка;
10. www.etp.roseltorg.ru – единая электронная торговая площадка;
11. www.etp.zakazrf.ru – закупочный модуль бюджетных закупок.

Раздел 7. Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

7.1. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

1. Windows 10
2. Microsoft Office Professional
3. Adobe Acrobat Reader DC
4. VLCMediaPlayer
5. 7-zip
6. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

7.2. Перечень информационных справочных систем

- Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

7.3. Перечень профессиональных баз данных

- Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации <http://pravo.gov.ru>
- БД «Информационно-правовая система «Законодательство России» http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?start_search&fattrib=1
- БД «Архив периодических изданий» (включая Собрание законодательства, Бюллетени: ВС РФ, НПА ФОИВ, международных договоров и др.), <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?editions>
- Кодексы и законы РФ - правовая справочно-консультационная система <http://kodeks.systems.ru/>
- Библиотека юридической литературы. В библиотеке находится около 2500 документов по авторскому, административному, банковскому, жилищному, земельному, гражданскому, коммерческому, налоговому, страховому и трудовому праву и т.д. - <http://pravo.eup.ru/>
- Электронная библиотека «Все о праве. Компас в мире юриспруденции». Собрание юридической литературы правовой тематики.- <http://www.allpravo.ru/biblio/>
- База данных Европейского Суда по правам человека – <https://www.echr.coe.int/Pages/home.aspx?p=caselaw/HUDOC/rus>
- Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации (<http://clsz.fsb.ru/certification.htm>);
- Реестр операторов, осуществляющих обработку персональных данных (<https://rkn.gov.ru/personal-data/register>).

Раздел 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для преподавания дисциплины «Использование автоматизированной системы торгов» используются следующие специальные помещения:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 4-2 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус №3)

Перечень основного оборудования:

- Комплект специализированной мебели.
- Доска меловая
- Набор демонстрационного оборудования: проектор, персональный компьютер (моноблок) с доступом к сети Интернет и корпоративной сети университета, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru), ЭБС «ЭБС Юрайт» (www.ura.it)
- Перечень учебно-наглядных пособий:
- Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);
- Комплект электронных иллюстративных материалов по дисциплине (презентации, видеоролики).

Компьютерный класс, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 3-8 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус №3)

- Перечень основного оборудования:

- Комплект специализированной мебели.

- Доска меловая

- Набор демонстрационного оборудования: проектор, персональные компьютеры с доступом к сети Интернет и корпоративной сети университета, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru), ЭБС «ЭБС Юрайт» (www.urait.ru) – 20 ед.

- Перечень учебно-наглядных пособий:

- Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);

- Комплект электронных иллюстративных материалов по дисциплине (презентации, видеоролики).

Помещение для самостоятельной работы № 4-16 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус №3)

Перечень основного оборудования:

- Персональные компьютеры с доступом к сети Интернет и в электронную информационно-образовательную среду – 10 ед.

Помещение для самостоятельной работы №1-1 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, корпус 1)

Перечень основного оборудования:

- Персональные компьютеры с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду – 60 ед.

Раздел 9. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по реализации компетентного подхода к обучению в преподавании дисциплины «Использование автоматизированной системы торгов» помимо традиционных форм широко используются интерактивные формы проведения занятий.

Все занятия, проводимые по дисциплине, в том числе и самостоятельная работа студентов, предусматривают сочетание передовых методических приемов с новыми образовательными информационными технологиями.

В ходе самостоятельной работы студенты анализируют поставленные преподавателем задачи и проблемы и с использованием учебно-методической литературы, информационных систем, комплексов и технологий, материалов, найденных в глобальной сети Интернет, находят пути их разрешения.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

Рабочая программа пересмотрена,
обсуждена и одобрена на заседании кафедры

Протокол от «30» июня 2020 № 10

Зав.кафедрой  Атамшинова Т. С.

Рабочая программа пересмотрена,
обсуждена и одобрена на заседании кафедры

Протокол от «24» мая 2021 № 9

Зав.кафедрой  Атамшинова Т. С.

Рабочая программа пересмотрена,
обсуждена и одобрена на заседании кафедры

Протокол от « » _____ 20 №

Зав.кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена,
обсуждена и одобрена на заседании кафедры

Протокол от « » _____ 20 №

Зав.кафедрой _____