Документ подпусан простой электронной подпуско и высшего образования российской федерации информация о владельце:
ФИО: Костина Ладов укражльное государственное бюджетное образовательное должность: проректор

Дата подписания: 27 06 2024 16:27:28
Учреждение высшего образования
Уникальный программный ключ:
1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

Факультет осударственной службы и управления

Кафедра Информационных технологий

"УТВЕРЖДАЮ"
Проректор
_____Л.Н. Костина
27.04.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.11 "Информационные технологии в юридической деятельности"

Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция (профиль "Юриспруденция")

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Год начала подготовки по учебному плану 2024

Составитель(и): канд. экон. наук, доцент	И.В. Стешенко
Рецензент(ы): канд. экон. наук, доцент	Н.Э. Тарусина
юридической деятельности" разработана в со Федеральный государственный образов - бакалавриат по направлению подгото Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1011 Образовательный стандарт высшего о 40.03.01 Юриспруденция федеральнобразовательного учреждения высшего народного хозяйства и государственный Федерации» (приказ ФГБОУ ВО «РАНХиГС» Рабочая программа дисциплины (мод плана Направление подготовки	вательный стандарт высшего образования овки 40.03.01 Юриспруденция (приказ 1). бразования по направлению подготовки ого государственного бюджетного образования «Российская академия службы при Президенте Российской э от 29.03.2021 г. № 01-3034). уля) составлена на основании учебного 40.03.01 Юриспруденция (профиль
"Юриспруденция"), утвержденного Ученым 27.04.2024 протокол № 12. Срок действия программы: 2024-2028	1 советом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС" от
Рабочая программа рассмотрена Информационных технологий Протокол от 16.04.2024 № 9	и одобрена на заседании кафедры

(подпись)

Заведующий кафедрой:

канд.физ.-мат.наук, доцент, Брадул Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий Протокол от " _ _ ____ 2025 г. №___ (подпись) Зав. кафедрой канд.физ.-мат.наук, доцент, Брадул Н.В. Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий Протокол от " 2026 г. № Зав. кафедрой канд.физ.-мат.наук, доцент, Брадул Н.В. (подпись) Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий Протокол от " 2027 г. № (подпись) Зав. кафедрой канд.физ.-мат.наук, доцент, Брадул Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

"УТВЕРЖДАЮ"

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий

Протокол от "	_"	2028 г. №		
Зав. кафедрой кан	д.физмат	г.наук, доцент, Брадул Н.В	. (подпись)	_

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование знаний и навыков по использованию современных информационных технологий в юридической деятельности, а также формирование у студентов качественных теоретических знаний и практических навыков работы с прикладным программным обеспечением персональных компьютеров

1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

предоставление интегрированного представления о использовании офисных приложений в юриспруденции и органах внутренних дел для ведения различных видов учета, навыков практической работы с прикладным программным обеспечением и информационно-справочными правовыми системами, обобщение сущности нормативно-правового регулирования процессов информационной безопасности в органах внутренних дел.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОПОП ВО:

Б1.О

1.3.1. Дисциплина "Информационные технологии в юридической деятельности" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:

Логика

1.3.2. Дисциплина "Информационные технологии в юридической деятельности" выступает опорой для следующих элементов:

Административное право

Финансовое право

1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

ОПК-8.2: Применяет информационно коммуникационные технологии для поиска, обработки, консолидации, архивации профессиональной информации, с учетом принципов информационной и библиографической культуры и информационной безопасности

Знать:

Уровень 1	1 енерацию оглавления
Уровень 2	Назначение компьютерных сетей

Уровень 3 Протоколы компьютерной сети

Уметь:

Уровень 1	Создавать	новый	стиль	в текстовом	процессоре
-----------	-----------	-------	-------	-------------	------------

Уровень 2 Применять основные правила ввода текста

Уровень 3 | Создавать колонтитулы

Владеть:

Уровень 1 Технологией построения сносок

Уровень 2 Техникой создания перекрестных ссылок

Уровень 3 Понятиями киберпреступность и информационная безопасность

1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

ОПК-9.1: Демонстрирует навыки подготовки юридических документов посредством цифровых технологий

Знать:

Уровень 1 Основные понятия в сфере информационной безопаснос
--

Уровень 2 Угрозы информационной безопасности в организации

Уровень 3 Типы современных вредоносных программ

Уметь:

Уровень 1 Проводить отличия антивирусных программам

Уровень 2 Осуществлять сбор и обработку информации для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности

УІІ: 40.03.01-IOP 2024-ОФ.plx cтр. 5

Уровен							
	информационной безопасности						
	Владеть:						
Уровен	ь 1 Современными антивирусными программами						
Уровен	ь 2 Организационными методами информационной безопасности на предприятии						
Уровен	ь 3 Методами защиты информации в компьютерных сетях						
	1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:						
документ законода	тельством способы реализации и защиты цифровых прав граждан и организаций деятельности						
	Знать:						
Уровен	ь 1 Основы работы с текстовыми редакторами						
Уровен	ь 2 Основы работы с табличным процессором						
Уровен	ь 3 Основы работы с справочно-поисковыми системами в юридической деятельности						
	Уметь:						
Уровен	ь 1 Создавать и редактировать фоторобот						
Уровен	ь 2 Работать с текстовыми редакторами и документами						
Уровен	ь 3 Проводить расчеты юридической информации в таблицах						
	Владеть:						
Уровен	ь 1 Техникой создания таблиц с юридической информацией						
Уровен	ь 2 Методами и средствами создания электронных презентаций						
Уровен	ь 3 Технологией работы с текстовыми редакторами и документами						
	В результате освоения дисциплины "Информационные технологии в юридической						
3.1	Внать:						
]	слассификацию компьютерных сетей, модель OSI, принципы распределенного использования						
	ресурсов, идентификацию ПК в сети, программы обработки текстовой информации, табличные						
_	процессоры						
3.2	Уметь:						
	рормировать электронные документы и проводить обработку табличной информации; отображать результаты в табличном и графическом виде						
	Владеть:						
	практическими навыками работы с прикладным программным обеспечением (программами						
	прикти ческими павыками работы с прикладным программным обеспечением (программами обработки текста, табличными процессорами)						
	15 AODMIL MOUTTOO IG						

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим локальным нормативным актом. По дисциплине "Информационные технологии в юридической деятельности" видом промежуточной аттестации является Зачет

УП: 40.03.01-ЮР 2024-ОФ.рlх

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Информационные технологии в юридической деятельности" составляет 2 зачётные единицы, 72 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Компетен-Литература Инте Примечание / Курс ракт. ции Раздел 1. Информационные системы обработки правовой информации Тема 1.1. Технология работы с текстовыми 2 2 0 редакторами и документами. /Лек/ Л1.1Л2.2 Тема 1.1. Технология работы с текстовыми 2 2 ОПК-8.2 0 редакторами и документами. /Сем зан/ ОПК-9.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 91 92 93 Тема 1.1. Технология работы с текстовыми 2 6 ОПК-8.2 Л1.1Л2.2 0 редакторами и документами. /Ср/ ОПК-9.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 91 92 93 2 2 Тема 1.2. Технология разработки 0 электронных презентаций. /Лек/ Тема 1.2. Технология разработки 2 2 ОПК-8.2 Л1.1Л2.2Л3 0 электронных презентаций. /Сем зан/ ОПК-9.2 .1 Л3.2 Л3.3 91 92 93 Тема 1.2. Технология разработки 2 2 ОПК-8.2 Л1.1Л2.2Л3 0 электронных презентаций. /Ср/ ОПК-9.2 .1 Л3.2 Л3.3 91 92 93 Тема 1.3. Создание фоторобота. /Лек/ 2 2 0 Тема 1.3. Создание фоторобота. /Сем зан/ 2 2 ОПК-8.2 Л1.1Л2.2Л3 0 ОПК-9.2 .1 Л3.2 Л3.3 91 92 93 2 2 ОПК-8.2 Л1.1Л2.2Л3 0 Тема 1.3. Создание фоторобота. /Ср/ ОПК-9.2 .1 Л3.2 Л3.3 91 92 93

Тема 1.4. Технология работы с электронными таблицами. /Лек/	2	2			0	
Тема 1.4. Технология работы с электронными таблицами. /Сем зан/	2	2	ОПК-8.2 ОПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.4. Технология работы с электронными таблицами. /Ср/	2	4	ОПК-8.2 ОПК-9.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Раздел 2. Применение Web - технологий и обеспечения информационной безопасности						
Тема 2.1. Коммуникационная среда и передача данных. /Лек/	2	2			0	
Тема 2.1. Коммуникационная среда и передача данных. /Сем зан/	2	2	ОПК-8.2 ОПК-9.2	Л1.1Л2.2Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.1. Коммуникационная среда и передача данных. /Ср/	2	2	ОПК-8.2 ОПК-9.2	Л1.1Л2.2Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.2. Локальные вычислительные сети /Лек/	2	2			0	
Тема 2.2. Локальные вычислительные сети /Сем зан/	2	2	ОПК-8.2 ОПК-9.2	Л1.1Л2.2Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.2. Локальные вычислительные сети /Cp/	2	4	ОПК-8.2 ОПК-9.2	Л1.1Л2.2Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.3. Глобальная сеть Интернет. /Лек/	2	2			0	
Тема 2.3. Глобальная сеть Интернет. /Сем зан/	2	2	ОПК-8.2 ОПК-9.2	Л1.1Л2.2Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

Тема 2.3. Глобальная сеть Интернет. /Ср/	2	4	ОПК-8.2 ОПК-9.2	Л1.1Л2.2Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.4. Справочно-поисковые системы в юридической деятельности. /Лек/	2	2			0	
Тема 2.4. Справочно-поисковые системы в юридической деятельности. /Сем зан/	2	2	ОПК-8.2 ОПК-9.2	Л1.1Л2.2Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.4. Справочно-поисковые системы в юридической деятельности. /Ср/	2	4	ОПК-8.2 ОПК-9.2	Л1.1Л2.2Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.5. Киберпреступность и информационная безопасность. /Лек/	2	2			0	
Тема 2.5. Киберпреступность и информационная безопасность. /Сем зан/	2	2	ОПК-8.2 ОПК-9.2	Л1.1Л2.2Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.5. Киберпреступность и информационная безопасность. /Cp/	2	4	ОПК-8.2 ОПК-9.2	Л1.1Л2.2Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
/Конс/	2	2			0	

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные образовательные технологии Технология проблемного обучения

Технология индивидуализированного обучения

Технология объяснительно-иллюстративного обучения

Технология балльно-рейтингового контроля

Комбинированные технологии Технология дистанционного обучения («Интернет-технология»)

Технологии мультимедийного обучения

Инновационные методы Диалоговая лекция

Методика развития критического мышления

Методика мозгового штурма

Другие технологии

- 1) Каждый учащийся обеспечен учебно-методическим комплексом, в котором теоретическое изложение материала сопряжено с технологий решения задач и выполнения упражнений по всем разделам темы;
- 2) Индивидуальный контроль за выполнением практических заданий (защита индивидуального практического задания по варианту);
- 3) Коллективное обсуждение на практическом занятии вариантов решения задач повышенной сложности.

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Рекомендуемая литература					
1. Осн	овная литература				
	Авторы,	Заглавие		Издательство, год	
Л1.1	П. У. Кузнецов и другие	Информационные технологии в юри, деятельности: учебник для вузов ()	дической	— М.: Издательство Юрайт, 2022	
2. Доп	олнительная литера	атура		•	
	Авторы,	Заглавие		Издательство, год	
Л2.1	Е.И. Башмакова	Информатика и информационные техем 2016: библиотека функций: уч	ебное пособие ()	— Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020	
Л2.2	Л.Н. Демидов, О.В. Коновалова, Ю.А. Костиков, В.Б. Терновсков	Основы информатики: учебник (для	бакалавров) ()	-М.: КноРус, 2020	
Л2.3	Е.И. Башмакова	Информатика и информационные те: Технология работы в MS WORD 201 пособие ()		-М.: Ай Пи Ар Медиа, 2020	
3. Мет	одические разработ	ки			
	Авторы,	Заглавие		Издательство, год	
Л3.1	И.В. Стешенко	Информационные технологии в юри, деятельности: методические рекомен организации самостоятельной работи обучающихся по дисциплине ()	-Донецк: ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2020		
Л3.2	И.В. Стешенко	Информационные технологии в юри, деятельности: Конспект лекций по ди		-Донецк: ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2020	
Л3.3	И.В. Стешенко	Информационные технологии в юри, деятельности: методические рекомен проведения практических занятий подисциплине ()	-Донецк: ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2020		
	4.2. Перечень рес			•	
инфор		луникационной сети "Интернет"	T		
Э1	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/				
Э2	Научная электронна	http://enorary.ru			
Э3	Э3 Библиотека ФГБОУ ВО «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ» https://donampa.ru/biblioteka				
	4.3. Перечень пр	ограммного обеспечения			

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, отечественного производства:

При проведении лекций используется аудитория с мультимедийным оборудованием. Аудиторные занятия проводятся в компьютерных классах с доступом к сети Интернет. Для проведения консультаций в onlineрежиме используется LMS Moodle и Яндекс. Телемост.

Программное обеспечение:

1. Операционная система Windows XP и выше; пакет Microsoft Office 2010 и выше.

4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС") и электроннобиблиотечную систему (ЭБС IPRbooks), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, групповых занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 704 учебный корпус № 1.

- компьютеры (16); программное обеспечение - Microsoft Office 2010 (лицензия № 47556582 от 19.10.2010 г., лицензия № 49048130 от 19.09.2011);

- комплект мультимедийного оборудования: ноутбук, мультимедийный проектор, экран; программное обеспечение Windows 8.1 Professional x86/64 (академическая подписка DreamSpark Premium), LibreOffice 4.3.2.2 (лицензия GNU LGPL v3+ и MPL2.0);
- специализированная мебель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (32), стационарная доска.
- 2. Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду организации:

читальные залы, учебные корпуса 1, 6. Адрес: г. Донецк, ул. Челюскинцев 163а, г. Донецк, ул. Артема 94.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ГОУ ВПО ДОНАУИГС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPRbooks), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

Сервер: AMD FX 8320/32Gb(4x8Gb)/4Tb(2x2Tb). На сервере установлена свободно распространяемая операционная система DEBIAN 10. MS Windows 8.1 (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Windows XP (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Windows 7 (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Office 2007 Russian OLP NL AE (лицензии Microsoft № 42638778, № 44250460), MS Office 2010 Russian (лицензии Microsoft № 47556582, № 49048130), MS Office 2013 Russian (лицензии Microsoft № 61536955, № 62509303, № 61787009, № 63397364), Grub loader for ALT Linux (лицензия GNU LGPL v3), Mozilla Firefox (лицензия MPL2.0), Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment, лицензия GNU GPL), IncScape (лицензия GPL 3.0+), PhotoScape (лицензия GNU GPL), 1C ERP УП, 1С ЗУП (бесплатные облачные решения для образовательных учреждений от 1Cfresh.com), OnlyOffice 10.0.1 (SaaS, GNU Affero General Public License3)

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к зачету

- 1. Может ли WORD работать одновременно с несколькими документами?
- 2. Как можно узнать, сколько и каких документов загружено в WORD?
- 3. Что нужно сделать, чтобы увидеть на экране содержание двух разных документов одновременно?
- 4. Чем отличаются режимы «СОХРАНИТЬ» и «СОХРАНИТЬ КАК...» при записи документа на диск?
- 5. Если на экране отсутствуют полосы прокрутки Документа, как их возобновить?
- 6. Первая электронная таблица называется.
- 7. OLE-технология.
- 8. Ссылка абсолютная.
- 9. Активная ячейка.
- 10. Число воспринимается как текст.
- 11. Знак # означает.
- 12. Шаблоны таблиц.
- 13. Что означает знак \$?
- 14. Что означает знак &?
- 15. Как убрать отметки переменных или возобновить их.
- 16. Ориентация листов.
- 17. Как установить сверху на листе страницы?
- 18. Разделители страниц.
- 19. Как напечатать названия столбцов и номера строк?
- 20. Печатать формулы в ячейках.
- 21. Печать диаграммы без таблицы.
- 22. Разбивка таблицы на страницы.
- 23. Как изменить круговую диаграмму на столбиковую?
- 24. Построение графиков функций.
- 25. Добавление листов.
- 26. Понятие, виды и назначение электронных презентаций.
- 27. Основные программы для создания электронных презентаций.
- 28. Методы и средства создания электронных презентаций.
- 29. Создание и редактирование фоторобота.

30. Печать фоторобота.

5.2. Темы письменных работ

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

- 1. История развития сети Интернет.
- 2. История суперкомпьютеров.
- 3. Методы компьютерной графики.
- 4. История возникновения компьютерных вирусов и систем противодействия им.
- 5. Понятие обучающих компьютерных систем.

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Информационные технологии в юридической деятельности" разработан в соответствии с локальным нормативным актом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств дисциплины "Информационные технологии в юридической деятельности" в полном объеме представлен в виде приложения к данному РПД.

5.4. Перечень видов оценочных средств

- 1.Индивидуальные задания
- 2.Индивидуальный опрос
- 3.Задания для самостоятельной работы
- 4. Устный опрос по изучаемой теме (проводится на практических занятиях; контроль знаний раздела учебной дисциплины)
- 5.Реферат (самостоятельная работа)
- 6. Доклад с презентацией зачитываются на практических занятиях объемом не более 5-и минут (самостоятельная работа)

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".
- В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорнодвигательного аппарата предоставляются следующие условия:
- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия по дисциплине "Информационные технологии в юридической деятельности" проводятся в форме лекций и практических занятий.

На практических занятиях, согласно учебному плану дисциплины, обучающимся предлагается рассмотреть основные темы курса. Студенту предлагается участвовать в диалоге с преподавателем, в ходе которого могут обсуждаться моменты, актуальные для его будущей практической деятельности; он может высказать свое мнение после сопоставления разных фактов и разнообразных точек зрения на них.

К числу важнейших умений, являющихся неотъемлемой частью успешного учебного процесса, относится умение работать с различными литературными источниками, содержание которых так или иначе связано с изучаемой дисциплиной.

Подготовку к любой теме курса рекомендуется начинать с изучения презентационных материалов или учебной литературы, в которых дается систематизированное изложение материала, разъясняется смысл разных терминов и сообщается об изменениях в подходах к изучению тех или иных проблем данного курса.

Методические указания по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа по дисциплине организована в следующих видах:

- 1. изучение теоретического материала по заданной теме;
- 2. анализ методов решения поставленной задачи;
- 3. выполнение индивидуальных заданий;
- 4. оценка достоверности полученных результатов;
- 5. отчет перед преподавателем по теоретической и практической части индивидуальной работы.