Докумен Аткд ој Информация о	редитованн о ^{владельце} Лоско	эский фин	ательн ансов	ое частное учј о-юрилически	реждение выст й университет	шего образон МФЮА»	зания
ФИО: Забелин <i>I</i> Должность: Рек	Алексей Григорьевич	d dilli	ancob		ii jiiiibepeiiiei	101111011//	
Дата подписани	ıя: 01.01.2024 21:49	1:44					
У _н икальный пр Рассмото	ограммный ключ ено и одоорен 0b0f66ad5b6309d06 тодического о	о на заседан	uu 927620ac()7f8fdabb79	УТВЕРЖДА	Ю	
•	№ 10 от 21.06				Проректор по	учебной рабо	те
Председат	сель совета				лачная/подпись	В.В. Шутенн	
THE STATE OF THE S	F E	В.В. Шутен	нко		« 21 »	июня 20)21 г.
личная/по	одпись 1	инициалы, фами	лия	•			
		(уч	і. звание, (степень, ФИО авторов	Ая Абильмана программы) 1ЛИНЫ (МОДУ		_
			Инфо	ормационное і	траво		
				пование дисциплины (п	1		
Направлен	ние подготовкі	и (специальн	ность): -	-	вовое обеспече безопаснос код, наименование без	ТИ	льной
ОПОП:			7	⁷ головно-прав	овая		
				(наименование)			
Форма осн	воения ОПОП:	0	чная, (очно-заочная,	заочная		
			(очі	ная, очно-заочная, заоч	ная)		
Общая тру	доемкость:	2	(3.e.)			
Всего уче	оных часов:	72	(ак.	час.)			
	Формы п	ромежуточн	ой		СЕМЕСТР		
	атт	естации		очная	очно-заочная	заочная	
		Зачет		2	4	5	

Москва 2021 г.

Год начала подготовки студентов - 2019

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины	выработка навыков применения норм законодательства об информации и информационных ресурсах Российской Федерации в ходе будущей профессиональной деятельности, усвоение знаний о правовом режиме информации, о доступе к государственным и негосударственным информационным ресурсам; о видах тайн, установленных действующим законодательством, об особенностях правового режима информации в компьютерных сетях общего пользования.
Задачи дисциплины	приобрести знание об информации, о содержании и назначении информационных технологий (ИТ), электронного документооборота и Интернета, междисциплинарных технических, социально-экономических и правовых проблемах использования ИТ и Интернета в России и в мире; усвоение теоретических положений науки информационного права информативноправовых актов; выработка умений применения в практической деятельности приобретенных знаний.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок 1 «Дисциплины (модули)»				
Дисциплины и практики, знания и умения по которым необходимы как "входные" при изучении данной дисциплины	Теория государства и права Экономика			
Дисциплины, практики, ГИА, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение информационной безопасности			

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины. Степень сформированности компетенций

Компетенции/ ЗУВ	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания	ФОС
ПК3 способно			
Знать	- методологию принятия решений на основе соблюдения принципа законности; - механизм и средства правового регулирования; принципы построения системы законодательства, правила систематизации законодательства.	студент должен знать: методологию принятия решений на основе соблюдения принципа законности; механизм и средства правового регулирования; принципы построения системы законодательства, правила систематизации законодательства.	Тест

Уметь	- самостоятельно принимать решения и обеспечивать их реализацию в строгом соответствии с законом; - применять правовые средства принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом.	студент должен уметь: самостоятельно принимать решения и обеспечивать их реализацию в строгом соответствии с законом; применять правовые средства принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом.	Выполнение реферата
Владеть	- навыками принятия самостоятельных решений и совершения юридических действий в точном соответствии с законом; - навыками анализа и применения правовых средств; - навыками систематизации и анализа законодательства.	студент должен владеть: навыками принятия самостоятельных решений и совершения юридических действий в точном соответствии с законом; навыками анализа и применения правовых средств; навыками систематизации и анализа законодательства.	Кейс
ПК4 способы	ностью квалифицированно пр	именять нормативные правовые акты в проф деятельности	ессиональной
Знать	- как квалифицированно применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности.	студент должен знать: как квалифицированно применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности.	Тест
Уметь	- квалифицированно применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности.	студент должен уметь: квалифицированно применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности.	Практическое задание
Владеть	- способностью квалифицированно применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности.	студент должен владеть: способностью квалифицированно применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности.	Практическое задание

4. Структура и содержание дисциплины

Тематический план дисциплины

No	Название темы	Содержание	Литера-	Формируемые
۷۱_	Trasbatime rembi	Содержиние	тура	компетенции

1.	Информация как	Информация как объект правовых отношений.	9.1.1,	ПКЗ Знать
	объект права	Документированная информация. Доступ к	9.1.2,	ПКЗ Уметь
		информации. Обладатель информации.	9.2.1,	ПКЗ Владеть
		Предоставление информации. Распространение	9.1.3,	ПК4 Знать
		информации. Информационные системы: понятия	9.2.2	ПК4 Уметь
		и виды. Обработка информации. Объект		ПК4 Владеть
		информации. Защита информации. Меры защиты		
		информации.		
2.	Законодательство	Законодательство Российской Федерации в	9.1.1,	ПКЗ Знать
	Российской	области информатики: краткая характеристика	9.1.2,	ПКЗ Уметь
	Федерации в	основных нормативно-правовых актов. Краткая	9.2.1,	ПКЗ Владеть
	области	характеристика Федерального закона "Об	9.1.3,	ПК4 Знать
	информации	информации, информационных технологиях и о	9.2.2	ПК4 Уметь
		защите информации" от 27.07.2006 N 149-Ф3.		ПК4 Владеть
		Федеральный закон "О персональных данных" от		
		27.07.2006 N 152-Ф3: структура, цель принятия.		
		Руководящий документ ФСТЭК России «Защита от		
		несанкционированного доступа к информации.		
		Федеральный закон "О связи" от 07.07.2003 N 126-		
		ФЗ. Федеральный закон "Об обеспечении доступа		
		к информации о деятельности государственных		
		органов и органов местного самоуправления" от		
		09.02.2009 N 8-ФЗ. Федеральный закон "О защите		
		детей от информации, причиняющей вред их		
		здоровью и развитию" от 29.12.2010 N 436-Ф3.		
		Законодательство о государственной тайне,		
		банковской тайне, коммерческой тайне: краткая		
		характеристика.		

3.	Общая характеристика основных информационных прав и свобод человека и гражданина	Естественные права: право на жизнь, на свободу, на личную неприкосновенность, право на равенство, право нации на самоопределение, право народа на распоряжение своими национальными богатствами. Гражданские права: право на правосубъектности, право на судебную защиту, право на презумпцию его невиновности, неприкосновенность жилища, переписки, телефонных переговоров, право на создание семьи, неприкосновенность семьи Политические права: свобода передвижения и выбора места жительства, право убежища, право гражданства, свободы мысли, совести, право ассоциаций, право на участие в управление своей страной, право голоса. Экономические прав: право собственности, свобода предпринимательства. Социальные права: право на социальное обеспечение право на труд, на свободный выбор работы, на защиту от безработицы, право на равную оплату труда, право на профессиональные союзы, право на отдых и досуг, право на надлежащий жизненный уровень, право на образование, право на социальный и международный порядок. Культурные права: право на свободное участие в культурной жизни общества, право на защиту своих моральных и материальных интересов, право на защиту авторства.	9.1.1, 9.1.2, 9.2.1, 9.1.3, 9.2.2	ПКЗ Знать ПКЗ Уметь ПКЗ Владеть ПК4 Знать ПК4 Уметь ПК4 Владеть
4.	Предмет, методы и принципы информационного права	Понятие информационного права. Становление информационного права. Предмет и методы информационного права. Принципы информационного права. Система информационного права.	9.1.1, 9.1.2, 9.2.1, 9.1.3, 9.2.2	ПКЗ Знать ПКЗ Уметь ПКЗ Владеть ПК4 Знать ПК4 Уметь ПК4 Владеть
5.	Место информационного права в системе российского права	Место и роль информационного права в российской правовой системе. Значение информационного права. Информационное право как учебная дисциплина, ее цели, задачи и структура.	9.1.1, 9.1.2, 9.2.1, 9.1.3, 9.2.2	ПКЗ Знать ПКЗ Уметь ПКЗ Владеть ПК4 Знать ПК4 Уметь ПК4 Владеть
6.	Правоотношения и субъекты информационного права	Понятие информационно-правовых норм и их структура. Виды информационно-правовых норм. Понятие и структура информационно-правовых отношений. Виды информационно-правовых отношений.	9.1.1, 9.1.2, 9.2.1, 9.1.3, 9.2.2	ПКЗ Знать ПКЗ Уметь ПКЗ Владеть ПК4 Знать ПК4 Уметь ПК4 Владеть

7.	Институт правового обеспечения информационной безопасности	Цели, задачи, принципы и основные направления обеспечения информационной безопасности Российской Федерации закрепленные в Доктрине информационной безопасности РФ. Понятие «вредной» информации как, общедоступной информации, распространение которой может нанести вред законным интересам субъектов информационных правоотношений. Основные виды вредной информации: информация, пропагандирующая любые виды неравенства, насилия, призывы к войне; информация, направленная на подрывы нравственности и морали; информация порочащая честь достоинство и деловую репутацию; ненадлежащая реклама; недостоверная информация о свойствах и качестве товаров и производителе; информация,	9.1.1, 9.1.2, 9.2.1, 9.1.3, 9.2.2	ПКЗ Знать ПКЗ Уметь ПКЗ Владеть ПК4 Знать ПК4 Уметь ПК4 Владеть
8.	Правовое регулирование отношений в области обработки персональных данных	оказывающая деструктивное воздействие на здоровье людей. Понятие государственной тайны. Цели правового регулирования отношений, возникающих при работе с персональными данным. Содержание понятия персональных данных. Принципы и условия обработки персональных данных. Особенности обработки специальных категорий персональных данных (касающихся расовой, национальной принадлежности, политических взглядов, религиозных или философских убеждений, состояния здоровью, интимной жизни, судимости), биометрических персональных данных и персональных данных в государственных или муниципальных информационных системах.	9.1.1, 9.1.2, 9.2.1, 9.1.3, 9.2.2	ПКЗ Знать ПКЗ Уметь ПКЗ Владеть ПК4 Знать ПК4 Уметь ПК4 Владеть
9.	Порядок и основания ограничения и возобновления доступа к информации	Порядок и основания ограничения доступа к информации. Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию. Защита объектов авторского права и смежных прав. Защита субъектов персональных данных от несанкционированного доступа и использования. Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено: формирование, правовое значение. Деятельность Россвязьнадзора РФ по вопросам ограничения и возобновления доступа к информации.	9.1.1, 9.1.2, 9.2.1, 9.1.3, 9.2.2	ПКЗ Знать ПКЗ Уметь ПКЗ Владеть ПК4 Знать ПК4 Уметь ПК4 Владеть

• •	• • •		ПКЗ Знать
* *	1 1		ПКЗ Уметь
		-	ПКЗ Владеть
коммуникационно	Государственная программа Российской		ПК4 Знать
й сфере	Федерации "Информационное общество (2011 -	9.2.2	ПК4 Уметь
	2020 годы)" Стратегия национальной безопасности		ПК4 Владеть
	Российской Федерации: характеристика		
	нормативно-правового акта с позиции		
	информационной безопасности. Доктрина		
	информационной безопасности Российской		
	Федерации. Национальные интересы Российской		
	Федерации в информационной сфере. Основные		
	информационные угрозы и состояние		
	информационной безопасности Российской		
	Федерации согласно Доктрине информационной		
	безопасности Российской Федерации.		
	Стратегические цели и основные направления		
	обеспечения информационной безопасности		
	<u> </u>		
	<u> </u>		
	Федерации.		
	Государственное управление в информационно-коммуникационно й сфере	управление в информационно-коммуникационно й сфере информационного права. Государственная программа Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)" Стратегия национальной безопасности Российской Федерации: характеристика нормативно-правового акта с позиции информационной безопасности. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации. Национальные интересы Российской Федерации в информационной сфере. Основные информационной безопасности Российской Федерации согласно Доктрине информационной безопасности Российской Федерации. Стратегические цели и основные направления обеспечения информационной безопасности гогласно Доктрине информационной безопасности Российской Федерации. Организационные основы обеспечения информационной безопасности согласно Доктрине информационной безопасности гогласно гоглас	управление в информационного права. Сфере информационного права. Государственная программа Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)" Стратегия национальной безопасности Российской Федерации: характеристика нормативно-правового акта с позиции информационной безопасности Российской Федерации. Национальные интересы Российской Федерации в информационной сфере. Основные информационной безопасности Российской Федерации в информационной сфере. Основные информационной безопасности Российской Федерации. Стратегические цели и основные направления обеспечения информационной безопасности Российской Федерации. Организационные основы обеспечения информационной безопасности информационной безопасности Российской Федерации. Организационные основы обеспечения информационной безопасности Российской Федерации.

Распределение бюджета времени по видам занятий с учетом формы обучения Форма обучения: очная, 2 семестр

	Контактная	Аудито	- Самостоятельная		
No	работа	занятия лекционного типа	лабораторные работы	практические занятия	работа
1.	4	2	0	2	2
2.	4	2	0	2	2
3.	6	2	0	4	1
4.	6	2	0	4	1
5.	5	1	0	4	2
6.	5	1	0	4	2
7.	4	2	0	2	1
8.	6	2	0	4	1
9.	5	1	0	4	2
10.	5	1	0	4	2
		Про	тация		
	2	0	0	0	4
	0	0	0	0	0
Итого	52	16	0	34	20

Форма обучения: очно-заочная, 4 семестр

		Аудиторные учебные занятия	
No॒	Контактная		Самостоятельная

	раоота	занятия лекционного	лабораторные	практические	раоота
		типа	работы	занятия	
1.	3	1	0	2	4
2.	3	1	0	2	4
3.	2	1	0	1	4
4.	2	1	0	1	4
5.	3	1	0	2	4
6.	3	1	0	2	6
7.	1.5	0.5	0	1	4
8.	1.5	0.5	0	1	4
9.	2.5	0.5	0	2	4
10.	2.5	0.5	0	2	4
	Промежуточная аттестация				
	2	0	0	0	4
	Консультации				
	0	0	0	0	0
Итого	26	8	0	16	46

Форма обучения: заочная, 5 семестр

	Контактная	Аудиторные учебные занятия			Самостоятельная
№	работа	занятия лекционного типа	лабораторные работы	практические занятия	работа
1.	0.5	0.5	0	0	6
2.	0.5	0.5	0	0	6
3.	1	0.5	0	0.5	6
4.	1	0.5	0	0.5	4
5.	1	0.5	0	0.5	6
6.	1	0.5	0	0.5	6
7.	1	0.5	0	0.5	6
8.	1	0.5	0	0.5	6
9.	0.5	0	0	0.5	6
10.	0.5	0	0	0.5	6
	Промежуточная аттестация				
	2	0	0	0	4
	Консультации				
	0	0	0	0	0
Итого	10	4	0	4	62

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе освоения дисциплины студенту необходимо посетить все виды занятий, предусмотренные рабочей программой дисциплины и выполнить контрольные задания, предлагаемые преподавателем для успешного освоения дисциплины. Также следует изучить рабочую программу дисциплины, в которой определены цели и задачи дисциплины, компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения. Рассмотреть содержание тем дисциплины; взаимосвязь тем лекций и практических занятий; бюджет времени по видам занятий; оценочные средства для текущей и промежуточной аттестации; критерии итоговой оценки результатов

освоения дисциплины. Ознакомиться с методическими материалами, программно-информационным и материально техническим обеспечением дисциплины.

Работа на лекции

Лекционные занятия включают изложение, обсуждение и разъяснение основных направлений и вопросов изучаемой дисциплины, знание которых необходимо в ходе реализации всех остальных видов занятий и в самостоятельной работе студентов. На лекциях студенты получают самые необходимые знания по изучаемой проблеме. Непременным условием для глубокого и прочного усвоения учебного материала является умение студентов сосредоточенно слушать лекции, активно, творчески воспринимать излагаемые сведения. Внимательное слушание лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, конспектирование их помогает усвоить материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное. Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только основную литературу, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор.

Практические занятия

Подготовку к практическому занятию следует начинать с ознакомления с лекционным материалом, с изучения плана практических занятий. Определившись с проблемой, следует обратиться к рекомендуемой литературе. Владение понятийным аппаратом изучаемого курса является необходимым, поэтому готовясь к практическим занятиям, студенту следует активно пользоваться справочной литературой: энциклопедиями, словарями и др. В ходе проведения практических занятий, материал, излагаемый на лекциях, закрепляется, расширяется и дополняется при подготовке сообщений, рефератов, выполнении тестовых работ. Степень освоения каждой темы определяется преподавателем в ходе обсуждения ответов студентов.

Самостоятельная работа

Студент в процессе обучения должен не только освоить учебную программу, но и приобрести навыки самостоятельной работы. Самостоятельная работа студентов играет важную роль в воспитании сознательного отношения самих студентов к овладению теоретическими и практическими знаниями, привитии им привычки к направленному интеллектуальному труду. Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. Изучение литературы следует начинать с освоения соответствующих разделов дисциплины в учебниках, затем ознакомиться с монографиями или статьями по той тематике, которую изучает студент, и после этого — с брошюрами и статьями, содержащими материал, дающий углубленное представление о тех или иных аспектах рассматриваемой проблемы. Для расширения знаний по дисциплине студенту необходимо использовать Интернет-ресурсы и специализированные базы данных: проводить поиск в различных системах и использовать материалы сайтов, рекомендованных преподавателем на лекционных занятиях.

Подготовка к сессии

Основными ориентирами при подготовке к промежуточной аттестации по дисциплине являются конспект лекций и перечень рекомендуемой литературы. При подготовке к сессии студенту следует так организовать учебную работу, чтобы перед первым днем начала сессии были сданы и защищены все практические работы. Основное в подготовке к сессии — это повторение всего материала курса, по которому необходимо пройти аттестацию. При подготовке к сессии следует весь объем работы распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнения работы.

6. Фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и самоконтроля по итогам освоения дисциплины

Технология оценивания компетенций фондами оценочных средств:

• формирование критериев оценивания компетенций;

- ознакомление обучающихся в ЭИОС с критериями оценивания конкретных типов оценочных средств;
- оценивание компетенций студентов с помощью оценочных средств;
- публикация результатов освоения ОПОП в личном кабинете в ЭИОС обучающегося;

Тест для формирования «Знать» компетенции ПКЗ

Вопрос №1. Исключите неправильный постулат:

Варианты ответов:

- 1. информация не связана с определенным конкретным носителем
- 2. информация не существует без материального носителя
- 3. содержание информации меняется одновременно со сменой материального носителя

Вопрос №2.

Субъектами информационных отношений могут (может) быть:

Варианты ответов:

- 1. Российская Федерация
- 2. трансграничные информационно-телекоммуникационные сети
- 3. трудовой коллектив
- 4. муниципальные образования

Вопрос №3 . К служебной тайне не относится

Варианты ответов:

- 1. профессиональная тайна
- 2. вред, причиненный здоровью работника в связи с производственной травмой
- 3. тайна деятельности соответствующего органа

Вопрос №4 . Режим защиты информации не устанавливается в отношении сведений, относящихся к

Варианты ответов:

- 1. персональным данным
- 2. государственной тайне
- 3. конфиденциальной информации
- 4. деятельности государственных деятелей

Вопрос №5. С точки зрения информационного права информация – это ...

Варианты ответов:

- 1. сведения о законодательстве, правовых явлениях, правоприменительной деятельности
- 2. данные о развитии конкретной правовой науки и ее практическом применении
- 3. сведения независимо от формы их представления
- 4. форма выражения объективных знаний

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	от 0% до 30% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
Удовлетворительно	от 31% до 50% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
Хорошо	от 51% до 80% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
Отлично	от 81% до 100% правильных ответов из общего числа тестовых заданий

Выполнение реферата для формирования «Уметь» компетенции ПКЗ

Темы рефератов по дисциплине "Информационное право"

- 1. Информационное общество и правовая информатика
- 2. Правовая информатика как отрасль общей информатики и прикладная юридическая наука

- 3. Связь правовой информатики с другими науками
- 4. Значение правовой информатики для юридической науки
- 5. Информация в правовой системе как объект изучения правовой информатики
- 6. Основные подходы к определению понятия «информация»
- 7. Основные свойства информации
- 8. Информация в правовой системе
- 9. Информационные процессы
- 10. Информационные процессы и их виды
- 11. Информационные системы
- 12. Понятие информационной системы
- 13. Классификация информационных систем
- 14. Ситуационные центры и их применение
- 15. Методы правовой информатики
- 16. Системный подход
- 17. Социально-правовое моделирование
- 18. Кибернетический метод
- 19. Метод формализации
- 20. Метод алгоритмизации и программирования
- 21. Синтаксический и семантический анализ
- 22. Математические методы
- 23. Методы теории информации
- 24. Государственная политика в информационной сфере
- 25. Основные этапы государственной политики в информационной сфере
- 26. Государственная политика в области правовой информатизации
- 27. Информатизация правотворческой деятельности
- 28. Основные направления информатизации правотворческой деятельности
- 29. Информационная безопасность
- 30. Место информационной безопасности в системе национальной безопасности

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	Обучающийся не раскрыл материал по теме задания или материал раскрыт поверхностно, излагаемый материал не систематизирован, выводы недостаточно аргументированы, обучающийся не высказывал своего мнения, не проявил способность к анализу, имеются смысловые и речевые ошибки в реферате
Удовлетворительно	Обучающийся демонстрирует логичность и доказательность изложения материала по теме задания, но допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий. Обучающийся не продемонстрировал способность к научному анализу, не высказывал в работе своего мнения, допустил ошибки в логическом обосновании своего ответа
Хорошо	Реферат написан грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения обучающегося обоснована, в работе присутствуют ссылки на научные источники, мнения известных учёных в данной области
Отлично	Реферат написан грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения обучающегося обоснована, при разработке реферата использовано не менее 5-8 научных источников. В работе выдвигаются новые идеи и трактовки, демонстрируется способность обучающегося анализировать материал, выражается его мнение по проблеме

Кейс для формирования «Владеть» компетенции ПКЗ

Решите задачу: программист Голанов поступая в фирму «Сокол», формально отнесся к заполнению документов по типовым формам, предложенным руководством фирмы. В течение двух лет Голанов создал ряд программных продуктов, реализация которых принесла фирме «Сокол» значительную прибыль и известность в республике. Видя это, Голанов обратился к руководству фирмы с просьбой выплатить ему денежное вознаграждение как автору программ, обеспечивших заметный успех коллективу. Однако генеральный директор фирмы Валентинов, ссылаясь на регулярную выплату заявителю высокого должностного оклада, отказался удовлетворить его просьбу. При этом он заявил, что свои программы Голанов создал в служебное время и, кроме того, программист не осуществил регистрацию программ в установленном законом порядке.

Прав Голанов или Валентинов?

Оценка	Критерии оценивания		
Неудовлетворительно	Кейс-задание не выполнено, или выполнено менее чем на треть. Отсутствует детализация при анализе кейса, изложение устное или письменное не структурировано. Если решение и обозначено в выступлении или письменном ответе, то оно не является решением проблемы, которая заложена в кейсе		
Удовлетворительно	Кейс-задание выполнено более чем на 2/3, но решение раскрывается расплывчато, обучающийся не может четко аргументировать сделанный выбор, показывает явный недостаток теоретических знаний. Выводы слабые, свидетельствуют о недостаточном анализе фактов, в основе решения может иметь место интерпретация фактов или предположения. Собственная точка зрения на причины возникновения проблемы не обоснована или отсутствует. При устной презентации на вопросы отвечает с трудом или не отвечает совсем. В случае письменного ответа по кейсу не сделан его детальный анализ, количество представленных возможных вариантов решения — 1-2, отсутствует четкая аргументация окончательного выбора решения		
Хорошо	Кейс-задание выполнено полностью, но обучающийся не приводит полную четкую аргументацию выбранного решения. Имеет место излишнее теоретизирование, или наоборот, теоретическое обоснование ограничено, имеется собственная точка зрения на проблемы, но не все причины ее возникновения установлены. При устной презентации на дополнительные вопросы выступающий отвечает с некоторым затруднением. При письменном ответе по выполнению кейс-задания сделан не полный анализ кейса, без учета ряда фактов, выявлены не все возможные проблемы, для решения могла быть выбрана второстепенная, а не главная проблема, количество представленных возможных вариантов решения — 2-3, затруднена четкая аргументация окончательного выбора одного из альтернативных решений		

	Кейс-задание выполнено полностью, обучающийся приводит полную четкую
	аргументацию выбранного решения на основе качественно сделанного
	анализа. Демонстрируются хорошие теоретические знания, имеется
	собственная обоснованная точка зрения на проблему и причины ее
	возникновения. В случае ряда выявленных проблем четко определяет их
Отлично	иерархию. При устной презентации уверенно и быстро отвечает на заданные
	вопросы, выступление сопровождается приемами визуализации. В случае
	письменного ответа по выполнению кейс-задания сделан структурированный
	и детализированный анализ кейса, представлены возможные варианты
	решения (3-5), четко и аргументировано обоснован окончательный выбор
	одного из альтернативных решений

Кейс для формирования «Владеть» компетенции ПКЗ

Администрация фирмы «Свет» поручила своему программисту Алексееву, работавшему по трудовому договору, создать базу данных для учета материальных ценностей предприятия. В целях быстрейшего выполнения поставленной задачи программист использовал некоторые типовые разработки своих знакомых коллег, работавших в других организациях. В результате установки данных программ на ПК в компьютер был внесен вирус. Помимо этого, по истечении некоторого времени на ПК был установлен факт уничтожения базы данных в результате действия вируса. В итоге фирме «Свет» пришлось закупать новую базу данных, в результате чего она понесла убытки. Администрация предприятия, рассмотрев сложившуюся ситуацию, наложила на Алексеева штраф в размере трёх месячных окладов и лишила его премии. Программист написал жалобу в прокуратуру, требуя отмены решения руководства фирмы и снятия с него всех обвинений.

Имеются ли здесь нарушения законодательства об информации, информационных технологиях и защите информации?

Оценка	Критерии оценивания	
Неудовлетворительно	Кейс-задание не выполнено, или выполнено менее чем на треть. Отсутствует детализация при анализе кейса, изложение устное или письменное не структурировано. Если решение и обозначено в выступлении или письменном ответе, то оно не является решением проблемы, которая заложена в кейсе	
Удовлетворительно	Кейс-задание выполнено более чем на 2/3, но решение раскрывается расплывчато, обучающийся не может четко аргументировать сделанный выбор, показывает явный недостаток теоретических знаний. Выводы слабые, свидетельствуют о недостаточном анализе фактов, в основе решения может иметь место интерпретация фактов или предположения. Собственная точка зрения на причины возникновения проблемы не обоснована или отсутствует. При устной презентации на вопросы отвечает с трудом или не отвечает совсем. В случае письменного ответа по кейсу не сделан его детальный анализ, количество представленных возможных вариантов решения — 1-2, отсутствует четкая аргументация окончательного выбора решения	

	Кейс-задание выполнено полностью, но обучающийся не приводит полную четкую аргументацию выбранного решения. Имеет место излишнее
	теоретизирование, или наоборот, теоретическое обоснование ограничено,
	имеется собственная точка зрения на проблемы, но не все причины ее
	возникновения установлены. При устной презентации на дополнительные
Хорошо	вопросы выступающий отвечает с некоторым затруднением. При письменном
	ответе по выполнению кейс-задания сделан не полный анализ кейса, без
	учета ряда фактов, выявлены не все возможные проблемы, для решения могла
	быть выбрана второстепенная, а не главная проблема, количество
	представленных возможных вариантов решения – 2-3, затруднена четкая
	аргументация окончательного выбора одного из альтернативных решений
	Кейс-задание выполнено полностью, обучающийся приводит полную четкую
	аргументацию выбранного решения на основе качественно сделанного
	анализа. Демонстрируются хорошие теоретические знания, имеется
	собственная обоснованная точка зрения на проблему и причины ее
	возникновения. В случае ряда выявленных проблем четко определяет их
Отлично	иерархию. При устной презентации уверенно и быстро отвечает на заданные
	вопросы, выступление сопровождается приемами визуализации. В случае
	письменного ответа по выполнению кейс-задания сделан структурированный
	и детализированный анализ кейса, представлены возможные варианты
	решения (3-5), четко и аргументировано обоснован окончательный выбор
	одного из альтернативных решений

Тест для формирования «Знать» компетенции ПК4

Вопрос №1.

Какова конечная цель Государственной политики информатизации правовой сферы?

Варианты ответов:

- 1. ведомственная автоматизированная система правовой информации
- 2. общенациональная автоматическая система правовой информации
- 3. общенациональная автоматизированная система правовой информации
- 4. общенациональная автоматизированная система информатизации

Вопрос №2.

Какой номер имеет Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите» от 27.07.2006

Варианты ответов:

- 1. №149-ФЗ
- 2. №152-Φ3
- 3. №24-Ф3
- 4. №63-Φ3

Вопрос №3.

Основными рисками информационной безопасности являются:

Варианты ответов:

- 1. искажение, уменьшение объема, перекодировка информации
- 2. техническое вмешательство, выведение из строя оборудования сети
- 3. потеря, искажение, утечка информации
- 4. потеря, уменьшение объема, утечка информации

Вопрос №4.

К правовым методам, обеспечивающим информационную безопасность, относятся:

Варианты ответов:

- 1. разработка и конкретизация правовых нормативных актов обеспечения безопасности
- 2. разработка аппаратных средств обеспечения правовых данных
- 3. разработка и установка во всех компьютерных правовых сетях журналов учета действий
- 4. разработка компьютерных технологий

Вопрос №5.

К конфиденциальной информации относятся документы, содержащие ...

Варианты ответов:

- 1. государственную тайну
- 2. личную тайну
- 3. «Hoy-xay»
- 4. сведения о золотом запасе страны

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	от 0% до 30% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
Удовлетворительно	от 31% до 50% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
Хорошо	от 51% до 80% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
Отлично	от 81% до 100% правильных ответов из общего числа тестовых заданий

Практическое задание для формирования «Уметь» компетенции ПК4

Составьте конспект для проведения занятия по одной из указанных тем:

(для составления конспекта используйте не менее 5ти источников литературы)

- 1. Гарантии информационных прав граждан.
- 2. Обеспечение информационной безопасности общества.
- 3. Обеспечение информационной безопасности государства.
- 4. Ответственность за правонарушения в информационной сфере.
- 5. Информационно-правовое обеспечение пользователей информации.
- 6. Электронный документооборот в транспортных корпорациях.
- 7. Электронный документооборот в государственном и муниципальном управлении.
- 8. ЭЦП и российское экономическое Интернет сообщество.
- 9. Перспективы распространения ЭДО и ЭЦП.
- 10. Информационная безопасность в сети Интернет.
- 11. Информационные войны и государственная власть.
- 12. Доктрина информационной безопасности России.
- 13. Нормативно правовое регулирование становления и развития дистанционного образования в России.
- 14. Образовательные услуги сети «Интернет».
- 15. Роль и место сетевых технологий в современной юридической науке.
- 16. Кибертерроризм угроза информационной безопасности.
- 17. Обеспечение информационной безопасности несовершеннолетних.
- 18. Понятие и структура вредной информации.
- 19. Правовая охрана прав на информационные системы.
- 20. Правовая защита прав на информационные системы.

Оценка Критерии оценивания	
Неудовлетворительно	Работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не
псудовлетворительно	позволяет сделать правильных выводов

Удовлетворительно	Работа выполнена не полностью, но не менее 50% объема, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки
Хорошо	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий, но допущена одна ошибка или не более двух недочетов и обучающийся может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя
Отлично	Работа выполнена в полном объеме без ошибок с соблюдением необходимой последовательности действий

Практическое задание для формирования «Владеть» компетенции ПК4

Практическое задание 1.

Темы для обсуждения:

- 1. Предмет информационного права.
- 2. Метод информационного права.
- 3. Информационное право как отрасль российского права. Соотношение информационного права со смежными отраслями права.
- 4. Система информационного права.
- 5. Функции и принципы информационного права.
- Задание 1. Составьте краткое содержание/аннотацию каждой темы.
- Задание 2. Составьте контрольные вопросы по обсуждаемым темам (по каждой теме должно быть не менее 2х вопросов).
- Задание 3. Составьте практическое задание/задачу по одной/нескольким темам.

Практическое задание 2.

Темы для обсуждения:

- 1. Понятие информационно-правовых норм, их структура и виды.
- 2. Информационные правоотношения.
- 3. Реализация информационно-правовых норм.
- Задание 1. Составьте краткое содержание/аннотацию каждой темы.
- Задание 2. Составьте контрольные вопросы по обсуждаемым темам (по каждой теме должно быть не менее 2х вопросов).
- Задание 3. Составьте практическое задание/задачу по одной/нескольким темам.

Практическое задание 3.

Темы для обсуждения:

- 1. Источники информационного права.
- 2. Понятие и содержание правового статуса граждан в информационной сфере.
- 3. Органы исполнительной власти как субъекты информационного права.
- 4. Общественные объединения и организации как субъекты информационного права.
- Задание 1. Составьте краткое содержание/аннотацию каждой темы.
- Задание 2. Составьте контрольные вопросы по обсуждаемым темам (по каждой теме должно быть не менее 2х вопросов).
- Задание 3. Составьте практическое задание/задачу по одной/нескольким темам.

Практическое задание 4.

Темы для обсуждения:

- 1. Основные направления правового регулирования создания и эксплуатации информационных систем.
- 2. Структура правового регулирования создания и эксплуатации информационных систем.
- 3. Правовые основы использования информационных систем.
- 4. Правовое положение персонала и пользователей информационных систем.
- Задание 1. Составьте краткое содержание/аннотацию каждой темы.
- Задание 2. Составьте контрольные вопросы по обсуждаемым темам (по каждой теме должно быть не менее 2х вопросов).
- Задание 3. Составьте практическое задание/задачу по одной/нескольким темам.

Практическое задание 5.

Темы для обсуждения:

- 1. Понятие юридической ответственности за правонарушения в информационной сфере.
- 2. Гражданско-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере.
- 3. Уголовная ответственность за правонарушения в информационной сфере.
- 4. Административная ответственность за правонарушения в информационной сфере.
- 5. Дисциплинарная ответственность за правонарушения в информационной сфере.
- Задание 1. Составьте краткое содержание/аннотацию каждой темы.
- Задание 2. Составьте контрольные вопросы по обсуждаемым темам (по каждой теме должно быть не менее 2х вопросов).
- Задание 3. Составьте практическое задание/задачу по одной/нескольким темам.

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	Работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов
Удовлетворительно	Работа выполнена не полностью, но не менее 50% объема, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки
Хорошо	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий, но допущена одна ошибка или не более двух недочетов и обучающийся может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя
Отлично	Работа выполнена в полном объеме без ошибок с соблюдением необходимой последовательности действий

Вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Тема 1. Информация как объект права

- 1. Информация как объект правовых отношений.
- 2. Документированная информация.
- 3. Доступ к информации.
- 4. Обладатель информации.
- 5. Предоставление информации.

- 6. Распространение информации.
- 7. Информационные системы: понятия и виды.
- 8. Обработка информации.
- 9. Объект информации.
- 10. Защита информации.
- 11. Меры защиты информации.

Тема 2. Законодательство Российской Федерации в области информации

- 12. Источники информационного права и его место в системе российского права.
- 13. Система нормативно-правовых актов, регламентирующих информационную сферу.
- 14. Основания обязательного размещения информации в сети общего пользования (Интернете)
- 15. Федеральный закон "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-ФЗ: структура, цель принятия.
- 16. Законодательство о государственной тайне, банковской тайне, коммерческой тайне: краткая характеристика.
- 17. Федеральный закон "О связи" от 07.07.2003 N 126-Ф3.
- 18. Федеральный закон "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления" от 09.02.2009 N 8-Ф3.
- 19. Федеральный закон "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию" от 29.12.2010 N 436-ФЗ.

Тема 3. Общая характеристика основных информационных прав и свобод человека и гражданина

- 20. Информационные права и свободы человека и гражданина, их закрепление в Конституции РФ.
- 21. Естественные права: право на жизнь, на свободу, на личную неприкосновенность, право на равенство, право нации на самоопределение, право народа на распоряжение своими национальными богатствами.
- 22. Гражданские права: право на правосубъектности, право на судебную защиту, право на презумпцию его невиновности, неприкосновенность жилища, переписки, телефонных переговоров, право на создание семьи, неприкосновенность семьи.
- 23. Политические права: свобода передвижения и выбора места жительства, право убежища, право гражданства, свободы мысли, совести, право ассоциаций, право на участие в управление своей страной, право голоса.
- 24. Экономические прав: право собственности, свобода предпринимательства.
- 25. Социальные права: право на социальное обеспечение право на труд, на свободный выбор работы, на защиту от безработицы, право на равную оплату труда, право на профессиональные союзы, право на отдых и досуг, право на надлежащий жизненный уровень, право на образование, право на социальный и международный порядок.
- 26. Культурные права : право на свободное участие в культурной жизни общества, право на защиту своих моральных и материальных интересов, право на защиту авторства.

Тема 4. Предмет, методы и принципы информационного права

- 27. Понятие информационного права.
- 28. Предмет и методы информационного права.
- 29. Принципы информационного права.
- 30. Система информационного права.

Тема 5. Место информационного права в системе российского права

- 31. Место и роль информационного права в российской правовой системе.
- 32. Значение информационного права.
- 33. Информационное право как учебная дисциплина, ее цели, задачи и структура.

Тема 6. Правоотношения и субъекты информационного права

- 34. Понятие информационно-правовых норм и их структура.
- 35. Виды информационно-правовых норм.
- 36. Понятие и структура информационно-правовых отношений.
- 37. Виды информационно-правовых отношений.

Тема 7. Институт правового обеспечения информационной безопасности

- 38. Цели, задачи, принципы и основные направления обеспечения информационной безопасности Российской Федерации.
- 39. Понятие «вредной» информации как, общедоступной информации.
- 40. Основные виды вредной информации.
- 41. Понятие государственной тайны.

Тема 8. Правовое регулирование отношений в области обработки персональных данных

- 42. Цели правового регулирования отношений, возникающих при работе с персональными данным.
- 43. Содержание понятия персональных данных.
- 44. Принципы и условия обработки персональных данных.
- 45. Особенности обработки специальных категорий персональных данных.

Тема 9. Порядок и основания ограничения и возобновления доступа к информации

- 46. Порядок и основания ограничения доступа к информации.
- 47. Виды информации по степени ее доступности.
- 48. Основные виды информации с ограниченным доступом.
- 49. Информация без права ограничения доступа.
- 50. Электронно-цифровая подпись как институт информационного права.
- 51. Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию.
- 52. Защита объектов авторского права и смежных прав.
- 53. Защита субъектов персональных данных от несанкционированного доступа и использования.
- 54. Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в информационноттелекоммуникационной сети "Интернет" и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено: формирование, правовое значение.

Тема 10. Государственное управление в информационно-коммуникационной сфере

- 55. Основные направления государственной политики в области информатики.
- 56. Государственная программа Российской Федерации "Информационное общество (2011 2020 годы)".
- 57. Национальные интересы Российской Федерации в информационной сфере.
- 58. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.
- 59. Стратегические цели и основные направления обеспечения информационной безопасности согласно Доктрине информационной безопасности Российской Федерации.
- 60. Организационные основы обеспечения информационной безопасности согласно Доктрине информационной безопасности Российской Федерации.

Уровни и критерии итоговой оценки результатов освоения дисциплины

	Критерии оценивания	Итоговая оценка	
Уровень1. Недостаточный	Незнание значительной части программного материала, неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на задаваемые вопросы, невыполнение практических заданий	Неудовлетворительно/Незачтено	
Уровень 2. Базовый	Знание только основного материала, допустимы неточности в ответе на вопросы, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач	Удовлетворительно/зачтено	

Уровень 3. Повышенный	Твердые знания программного материала, допустимые несущественные неточности при ответе на вопросы, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач	Хорошо/зачтено
Уровень 4. Продвинутый	Глубокое освоение программного материала, логически стройное его изложение, умение связать теорию с возможностью ее применения на практике, свободное решение задач и обоснование принятого решения	Отлично/зачтено

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

Лицензионное программно- информационное обеспечение	 Microsoft Windows (лицензионное программное обеспечение) Microsoft Office (лицензионное программное обеспечение) Google Chrome (свободно-распространяемое программное обеспечение) Браузер Спутник (свободно-распространяемое программное обеспечение отечественного производста) Казрегsky Endpoint Security (лицензионное программное обеспечение) «Антиплагиат.ВУЗ» (лицензионное программное обеспечение)
Современные профессиональные базы данных	 Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства) http://www.garant.ru (ресурсы открытого доступа)
Информационные справочные системы	 https://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (ресурсы открытого доступа) https://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека (ресурсы открытого доступа) https://link.springer.com - Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink (ресурсы открытого доступа) https://zbmath.org - Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH (ресурсы открытого доступа)
Интернет-ресурсы	 http://window.edu.ru - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" https://openedu.ru - «Национальная платформа открытого образования» (ресурсы открытого доступа)
Материально- техническое обеспечение	Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, обеспеченные наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

8. Учебно-методические материалы

№	Автор	Название	Издательство	Год издания	Вид издания	Кол-во в библио- теке	Адрес электронного ресурса	Вид доступа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
9.1 Основная литература									
9.1.1	Лапина М.А. Ревин А.Г. Лапин В.И.	Информационное право	ЮНИТИ- ДАНА	2017	учебное пособие	-	http://www. iprbookshop.ru /74890.html	по логину и паролю	
9.1.2	Смоленский М.Б. Алексеева М.В.	Информационное право	Феникс	2015	учебник	-	http://www. iprbookshop.ru /59353.html	по логину и паролю	
9.1.3	Стащенко С.П. Хадисов Г.Х. Жалсанов Б.Ц.	Курс лекций по информационному праву	Ай Пи Эр Медиа	2016	учебное пособие	-	http://www. iprbookshop.ru /59275.html	по логину и паролю	
	9.2 Дополнительная литература								
9.2.1	Ковалева Н.Н.	Информационное право России (2-е издание)	Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа	2016	учебное пособие	-	http://www. iprbookshop.ru /57155.html	по логину и паролю	
9.2.2	Шибаев Д.В.	Информационное право	Ай Пи Эр Медиа	2017	практикум	-	http://www. iprbookshop.ru /67340.html	по логину и паролю	

9. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В МФЮА созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Для перемещения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в МФЮА созданы специальные условия для беспрепятственного доступа в учебные помещения и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

При получении образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература. Также имеется возможность предоставления услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Получение доступного и качественного высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечено путем создания в университете комплекса необходимых условий обучения для данной категории обучающихся. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, размещена на сайте университета (http://www.mfua.ru/sveden/objects/#objects).

Для обучения инвалидов и лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата обеспечиваются и совершенствуются материально-технические условия беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовую, туалетные, другие помещения, условия их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и др.).

Для адаптации к восприятию обучающимися инвалидами и лицами с OB3 с нарушенным слухом справочного, учебного материала, предусмотренного образовательной программой по выбранным направлениям подготовки, обеспечиваются следующие условия:

для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы, оповещающие о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);

внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);

разговаривая с обучающимся, педагог смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих инвалидов и лиц с ОВЗ проводится за счет:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию инвалидами и лицами с OB3 с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой МФЮА по выбранной специальности, обеспечиваются следующие условия:

ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;

в начале учебного года обучающиеся несколько раз проводятся по зданию МФЮА для запоминания месторасположения кабинетов, помещений, которыми они будут пользоваться;

педагог, его собеседники, присутствующие представляются обучающимся, каждый раз называется тот, к кому педагог обращается;

действия, жесты, перемещения педагога коротко и ясно комментируются;

печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается; обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;

предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснения на диктофон (по желанию обучающегося).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с OB3 определяется преподавателем в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с OB3 с учетом его индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Год начала подготовки студентов - 2019