МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА Кафедра предпринимательского права

Правовая безопасность в информационном пространстве

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 44.04.02 Психолого-педагогическое образование Возрастно-психологическое консультирование

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения (очно-заочная)

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Правовая безопасность в информационном пространстве

Д-р юрид.наук, профессор, декан юридического факультета С.В. Тимофеев Канд.юрид.наук, доцент, заведующий кафедрой предпринимательского права Т.В. Белова Канд.юрид.наук, доцент, доцент кафедры уголовного права и процесса Е.А. Редькина

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания № 6 от 26 февраля 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка Ошибка! Закладка не определена.
 1.1. Цель и задачи дисциплины
4. Образовательные технологии
5. Оценка планируемых результатов обучения Ошибка! Закладка не определена.
5.1 Система оценивания
Закладка не определена.
 6.1 Список источников и литературы
определена.
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов
9. Методические материалы
9.1 Планы семинарских/ практических/ лабораторных занятий Ошибка! Закладка не определ Методические рекомендации по подготовке письменных работ Ошибка! Закладка не определена. Ошибка! Закладка не определена.
Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины Ошибка! Закладка не
определена.

1. Пояснительная записка

1.1 Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: комплексное изучение правовой безопасности в информационном пространстве, в том числе особенностей регламентации различных областей деятельности и юридической защиты в киберпространстве.

Задачи дисциплины:

- 1. получение знаний о правовой безопасности в информационном пространстве, включая особенности регламентации отдельных областей деятельности и специфики мер правовой защиты в киберпространстве.
- 2. формирование умений и навыков, позволяющих реализовывать меры правовой защиты в информационном пространстве.

1.2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),

соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

соотнесенных с индикаторами достижения компетенций			
Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения	
(код и наименование)	(код и наименование)		
УК-1 Способен	УК-1.2 Находит, критически	знать: основные этапы развития	
осуществлять	анализирует и выбирает	информационной безопасности; систему	
критический анализ	информацию, необходимую	законодательства об информационной	
проблемных	для выработки стратегии	безопасности и ответственность за его	
ситуаций на основе	действий по разрешению	нарушение; систему мер правовой защиты	
системного подхода,	проблемной ситуации.	в информационном пространстве в	
вырабатывать		различных областях (сферах) деятельности	
стратегию действий			
		уметь: применять нормы	
		ваконодательства для осуществления	
		правовой защиты в информационном	
		пространстве	
		владеть: знаниями законодательства в	
		сфере информационного пространства;	
		знаниями по соблюдению	
		информационной безопасности;	
		специальными навыками правовой	
		защиты в информационном пространстве	

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «*Правовая безопасность в информационном пространстве*» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: Современные концепции возрастной и педагогической психологии, Научные школы и теории современной психологии.

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: Психология супружеских и детско-родительских отношений, Особенности консультирования родителей по проблемам дестко-родительских отношений, Основы консультативной психологии и психотерапии.

2. Структура дисциплины

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме <u>контактной работы</u> обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы

на иных условиях, при проведении учебных занятий:

in inibit joviezimi, ipit ipezegemii j teetimi suuriini.		
Семестр	Тип учебных занятий	Количество
		часов
2	Лекции	8
2	Практические занятия	8
	Всего:	16

Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 56 академических часа(ов).

3. Содержание дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	Тема 1. Система законодательства об информационной безопасности	Понятие и нормативно-правовое регулирование информационной безопасности. Принципы государственной политики обеспечения информационной безопасности. Характеристика основных нормативных правовых актов об информационной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства об информационной безопасности. Дисциплинарная ответственность. Материальная ответственность. Гражданскоправовая ответственность. Административная ответственность. Уголовная ответственность
2	Тема 2 Защита объектов интеллектуальной собственности в киберпространстве	Понятие интеллектуальной собственности. Интеллектуальные права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Способы защиты интеллектуальных прав
3	Тема 3 Защита персональных данных в цифровой среде	Понятие и категории персональных данных. Условия обработки персональных данных, Права и обязанности оператора и субъекта обработки данных. Меры защиты персональных данных. Обезличивание персональных данных. «Право на забвение»

4. Образовательные технологии

$\frac{\mathcal{N}\underline{o}}{n/n}$	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
	Тема 1. Система законодательства об информационной безопасности	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ	Лекция с использованием презентации Дискуссия Подготовка к занятию с использованием конспектов лекций

	Тема 2 Защита объектов	ЛЕКЦИЯ	Лекция с использованием
	интеллектуальной собственности		презентации
	в киберпространстве	ПРАКТИЧЕСКОЕ	Контрольная работа
		ЗАНЯТИЕ	
2.			Подготовка к занятию с
		Самостоятельная	использованием конспектов
		работа	лекций
	Тема 3 Защита персональных	ЛЕКИИЯ	Лекция с использованием
	данных в цифровой среде		презентации
		ПРАКТИЧЕСКОЕ	Onpoc
<i>3</i> .		ЗАНЯТИЕ	
			Подготовка к занятию с
		Самостоятельная	использованием конспектов
		работа	лекций

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов		
	За одну работу	Всего	
Текущий контроль:			
- контрольная работа	5 баллов	30 баллов	
- участие в дискуссии	5 баллов	10 баллов	
- творческая работа	10 баллов	10 баллов	
- собеседование	10 баллов	10 баллов	
Промежуточная аттестация		40 баллов	
экзамен			
Итого за семестр		100 баллов	

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная	Траниционная никана		Шкала
шкала	Традиционная шкала		ECTS
95 - 100	OTT 1999		A
83 – 94	отлично		В
68 - 82	хорошо	зачтено	С
56 – 67	VIOR HOTPOWYTON VO		D
50 – 55	удовлетворительно		Е
20 – 49	WAVING PARTS AVERAGE VA	VA DOVERNYA	FX
0 – 19	неудовлетворительно	не зачтено	F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/	Оценка по	Критерии оценки результатов обучения по
Шкала	дисциплине	дисциплине
ECTS		

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/	«отлично»/	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и
A,B	«зачтено	прочно усвоил теоретический и практический
71,0	(отлично)»/	материал, может продемонстрировать это на занятиях
	«зачтено»	и в ходе промежуточной аттестации.
	(Sa Treffe)	Обучающийся исчерпывающе и логически стройно
		излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач
		профессиональной направленности высокого уровня
		сложности, правильно обосновывает принятые
		решения.
		Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.
		профессиональной литературе.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с
		учётом результатов текущей и промежуточной
		аттестации.
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
02 60/	1	сформированы на уровне – «высокий».
82-68/ C	«хорошо»/	Выставляется обучающемуся, если он знает
	«зачтено	теоретический и практический материал, грамотно и по
	(хорошо)»/ «зачтено»	существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных
	«зачтено»	неточностей.
		Обучающийся правильно применяет теоретические
		положения при решении практических задач
		профессиональной направленности разного уровня
		сложности, владеет необходимыми для этого навыками
		и приёмами.
		Достаточно хорошо ориентируется в учебной и
		профессиональной литературе.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с
		учётом результатов текущей и промежуточной
		аттестации.
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
		сформированы на уровне – «хороший».
67-50/	«удовлетвори-	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом
D,E	тельно»/	уровне теоретический и практический материал,
	«зачтено	допускает отдельные ошибки при его изложении на
	(удовлетвори-	занятиях и в ходе промежуточной аттестации.
	тельно)»/	Обучающийся испытывает определённые затруднения
	«зачтено»	в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности
		стандартного уровня сложности, владеет
		необходимыми для этого базовыми навыками и
		приёмами.
		Демонстрирует достаточный уровень знания учебной
		литературы по дисциплине.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с
		учётом результатов текущей и промежуточной

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
		сформированы на уровне – «достаточный».
49-0/	«неудовлетворите	Выставляется обучающемуся, если он не знает на
F,FX	льно»/	базовом уровне теоретический и практический
	не зачтено	материал, допускает грубые ошибки при его
		изложении на занятиях и в ходе промежуточной
		аттестации.
		Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в
		применении теоретических положений при решении
		практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет
		необходимыми для этого навыками и приёмами.
		Демонстрирует фрагментарные знания учебной
		литературы по дисциплине.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с
		учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.
		Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые
		за дисциплиной, не сформированы.

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Творческая работа

- 1. Лицо является автором фотографического снимка, размещенного на его странице в одной из социальных сетей. Через некоторое время после размещения фотографии, данное лицо обнаружило, что фотография используется в качестве иллюстрации статьи на другом сайте. Разрешения на использование фотографии не представлялось. Были ли нарушены права фотографа?
- 2. Обществом на сайте в сети Интернет, посвященном вопросам архитектуры, градостроительства и охраны наследия, опубликован ряд еженедельных обзоров блогов, которые являются обзорными авторскими творческими произведениями на темы архитектуры, урбанистики и охраны наследия. Эти произведения созданы конкретными авторами, чьи имена указаны для каждой публикации. Обзоры включали в себя в виде цитат фотографии и фрагменты текста различных материалов, публикуемых в сети Интернет. Обществом в числе прочих были размещены фрагменты блога предпринимателя с 22 фотографиями, исключительные авторские права на которые принадлежат предпринимателю. Спорные фотографии, исключительные права на которые принадлежат предпринимателю, были использованы в 14 еженедельных обзорных статьях в информационных целях в порядке цитирования, в том числе фоторепортажей предпринимателя, размещенных им в своем блоге. При этом на сайте была размещена информация O возможности использования его фотографий в некоммерческих целях с указанием автора и ссылки на сайт предпринимателя. Считая, что при размещении фотографий обществом были нарушены права и законные интересы предпринимателя, последний обратился в суд с иском о взыскании компенсации. Должна ли быть взыскана компенсация?

Вопросы для дискуссии

- 1. Понятие цифровой экономики.
- 2. Основные направления обеспечения информационной безопасности цифровой экономики.
- 3. Действия под чужим аккаунтом: понятие, квалификация. Добровольное предоставление доступа к аккаунту.
- 4. Действия под чужим аккаунтом в отсутствие воли владельца. Правовое регулирование электронной коммерции.
- 5. Особенности заключения договора дистанционным способом..

Вопросы для собеседования

- 1. Проанализируйте Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2463 ««Об утверждении Правил продажи товаров по договору розничной куплипродажи, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяется требование потребителя о безвозмездном предоставлении ему товара, обладающего этими же основными потребительскими свойствами, на период ремонта или замены такого товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих обмену, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»» и письменно выделите особенности правил продажи товаров при дистанционном способе продажи товара по договору розничной купли-продажи.
- 2. Проанализируйте нормы Федерального закона от 27 июня 2011 № 161-ФЗ «О национальной платежной системе» и представьте письменный краткий анализ следующих положений: особенности перевода электронных денежных средств; порядок использования электронных средств платежа и требования к приему данных на территории РФ; порядок использования электронных средств платежа при осуществлении перевода электронных денежных средств

Вопросы к аттестации

- 1. Понятие и нормативно-правовое регулирование информационной безопасности.
- 2. Принципы государственной политики обеспечения информационной безопасности.
- 3. Характеристика основных нормативных правовых актов об информационной безопасности.
- 4. Ответственность за нарушение законодательства об информационной безопасности.
- 5. Дисциплинарная ответственность.
- 6. Материальная ответственность.
- 7. Гражданско-правовая ответственность.
- 8. Административная ответственность. Уголовная ответственность
- 9. Понятие интеллектуальной собственности.
- 10. Интеллектуальные права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
- 11. Способы защиты интеллектуальных прав
- 12. Понятие и категории персональных данных.
- 13. Условия обработки персональных данных, Права и обязанности оператора и субъекта обработки данных.
- 14. Меры защиты персональных данных.
- 15. Обезличивание персональных данных. «Право на забвение»

6. Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Список источников и литературы

Литература

Основная:

- 1. Гаврилов, Л. П. Электронная коммерция: учебник и практикум для вузов / Л. П. Гаврилов. 4-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 521 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489784
- 2. Жарова, А. К. Правовое регулирование создания и использования информационной инфраструктуры в Российской Федерации: монография / А. К. Жарова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 301 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496939
- 3. Информационное право : учебник для вузов / М. А. Федотов [и др.] ; под редакцией М. А. Федотова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 497 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489946
- 4. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 325 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/498844
- 5. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 415 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488767
- 6. Суворова, Г. М. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 253 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496741
- 7. Щербак, Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права: учебное пособие для вузов / Н. В. Щербак. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 309 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495164

Дополнительная:

- 1. Алисова Е.В. Актуальные проблемы защиты авторского права в сети Internet // Современные научные исследования и инновации. 2016. № 7. URL: https://web.snauka.ru/issues/2016/07/69396
- 2. Ванюшина Е. А. Технические средства защиты авторских прав в сети Интернет / Е. А. Ванюшина // Молодой ученый. 2021. № 53 (395). Режим доступа: URL: https://moluch.ru/archive/395/87447/
- 3. Воробьева А.А., Пантюхин И.С. История развития программно–аппаратных средств защиты информации.— СПб: Университет ИТМО, 2017 62 с. Режим доступа: https://books.ifmo.ru/file/pdf/2188.pdf.
- 4. Вострецова Е.В. Основы информационной безопасности: учебное пособие. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2019. – Режим доступа: https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/73899/3/978-5-7996-2677-8 2019.pdf
- 5. Ганжа К.П. Правовое регулирование электронной коммерции в России // Электронный научно-практический журнал «Современные научные исследования и инновации» // Режим доступа: https://web.snauka.ru/issues/2013/10/27833

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru Электронная библиотека Grebennikon.ru www.grebennikon.ru

6.3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы Доступ к профессиональным базам данных: https://liber.rsuh.ru/ru/bases

Информационные справочные системы:

- 1. Консультант Плюс
- 2. Гарант

7. Материально-техническое обеспечения дисциплины

- 1. Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Kaspersky Endpoint Security

8.Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или могут быть заменены устным ответом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; письменные задания оформляются увеличенным шрифтом; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих: лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме; экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.
 - для глухих и слабослышащих: в печатной форме, в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих: устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE; дисплеем Брайля PAC Mate 20; принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих: автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих; акустический усилитель и колонки; для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1; компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы практических занятий

Тема 1. Система законодательства об информационной безопасности

- 1. Понятие и нормативно-правовое регулирование информационной безопасности.
- 2. Принципы государственной политики обеспечения информационной безопасности.
- 3. Характеристика основных нормативных правовых актов об информационной безопасности

Список литературы:

- 1. Гаврилов, Л. П. Электронная коммерция : учебник и практикум для вузов / Л. П. Гаврилов. 4-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 521 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489784
- 2. Жарова, А. К. Правовое регулирование создания и использования информационной инфраструктуры в Российской Федерации: монография / А. К. Жарова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 301 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496939
- 3. Информационное право : учебник для вузов / М. А. Федотов [и др.] ; под редакцией М. А. Федотова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 497 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489946
- 4. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 325 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/498844

Тема 2. Защита объектов интеллектуальной собственности в киберпространстве

1. Понятие интеллектуальной собственности.

2. Интеллектуальные права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

Список литературы:

- 1. Гаврилов, Л. П. Электронная коммерция : учебник и практикум для вузов / Л. П. Гаврилов. 4-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 521 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489784
- 2. Жарова, А. К. Правовое регулирование создания и использования информационной инфраструктуры в Российской Федерации: монография / А. К. Жарова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 301 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496939
- 3. Информационное право : учебник для вузов / М. А. Федотов [и др.] ; под редакцией М. А. Федотова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 497 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489946
- 4. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 325 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/498844

Тема 3 Защита персональных данных в цифровой среде

- 1. Понятие и категории персональных данных.
- 2. Условия обработки персональных данных,
- 3. Права и обязанности оператора и субъекта обработки данных. Меры защиты персональных данных. Обезличивание персональных данных. «Право на забвение».

Список литературы:

- 1. Гаврилов, Л. П. Электронная коммерция : учебник и практикум для вузов / Л. П. Гаврилов. 4-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 521 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489784
- 2. Жарова, А. К. Правовое регулирование создания и использования информационной инфраструктуры в Российской Федерации: монография / А. К. Жарова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 301 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496939
- 3. Информационное право : учебник для вузов / М. А. Федотов [и др.] ; под редакцией М. А. Федотова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 497 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489946
- 4. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 325 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/498844

Аннотация рабочей программы дисциплины «Правовая безопасность в информационном пространстве»

Дисциплина реализуется на юридическом факультете РГГУ.

Цель дисциплины: комплексное изучение правовой безопасности в информационном пространстве, в том числе особенностей регламентации различных областей деятельности и юридической защиты в киберпространстве.

Задачи дисциплины:

- 1. получение знаний о правовой безопасности в информационном пространстве, включая особенности регламентации отдельных областей деятельности и специфики мер правовой защиты в киберпространстве.
- 2. формирование умений и навыков, позволяющих реализовывать меры правовой защиты в информационном пространстве.

1.2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
УК-1 Способен	УК-1.2 Находит, критически	знать: основные этапы развития
осуществлять		информационной безопасности; систему
критический анализ		законодательства об информационной
проблемных		безопасности и ответственность за его
ситуаций на основе		нарушение; систему мер правовой защиты
системного подхода,	проблемной ситуации.	в информационном пространстве в
вырабатывать		различных областях (сферах) деятельности
стратегию действий		
		уметь: применять нормы
		ваконодательства для осуществления
		правовой защиты в информационном
		пространстве
		владеть: знаниями законодательства в
		сфере информационного пространства;
		знаниями по соблюдению
		информационной безопасности;
		специальными навыками правовой
		защиты в информационном пространстве

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа). Форма промежуточной аттестации – зачет.