

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Профессиональный электив «Преступления в сфере компьютерной информации» принадлежит к числу специальных юридических дисциплин и предназначена для получения углубленных профессиональных знаний, навыков и умений в области уголовно-правовой борьбы с преступлениями совершаемыми в сфере компьютерной информации.

Настоящая программа разработана на основе положений и в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования студентов по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 1 декабря 2016 г. № 1511.

1.1. Цели освоения дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование прочной системы теоретических знаний и практических навыков в области применения уголовно-правовых норм об ответственности за преступления в сфере компьютерной информации, овладение соответствующим набором компетенций;
- развитие у обучающихся профессиональной активности, системного и творческого юридического мышления; привитие навыков и умений анализа доктринальных положений уголовного права в указанной сфере; соответствующих уголовно-правовых норм, квалификации названных преступлений; решения теоретико-прикладных задач.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Основными задачами учебной дисциплины «Профессиональный электив. Преступления в сфере компьютерной информации» являются:

- формирование у будущих бакалавров права комплексных знаний о системе безопасности в информационной сфере, о квалификации преступлений, посягающих на безопасность компьютерной информации, основных законодательных установлениях в этой сфере, типичных задачах и трудностях, возникающих при квалификации;
- приобретение студентами навыков и умений по разграничению смежных составов преступлений;
- приобретение студентами навыков и умений по решению ситуационных задач на семинарских занятиях, в процессе которых должны быть закреплены и углублены теоретические знания.
- формирование у студентов поисковых и аналитических способностей, навыков грамотного определения цели юридической деятельности и средств ее достижения, устремленности к постоянному расширению юридического кругозора и профессиональных возможностей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Профессиональный электив. Преступления в сфере компьютерной информации» относится к обязательным дисциплинам вариативной части учебного плана, основанного на ФГОС по направлению подготовки 40.03.01 – Юриспруденция) и имеет теоретико-практическую направленность.

Дисциплина является предшествующей дисциплине «Профессиональный электив. Предупреждение киберпреступности», «Профессиональный электив. Цифровые технологии в доказывании по уголовным делам», прохождению правоприменительной и преддипломной практик, ГИА.

Ко времени изучения дисциплины «Профессиональный электив. Преступления в сфере компьютерной информации» студент должен знать, понимать и уметь применять

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

принципы права и его отраслей, общие положения правообразования, правореализации и правовой ответственности, обеспечения конституционных и иных прав человека и гражданина, квалификации и разграничения правонарушений, применения мер государственно-правового принуждения.

В рамках дисциплины предполагается углубленное изучение современного состояния, перспектив развития, теоретических и практических проблем законодательного закрепления, социально-правовой оценки и квалификации преступлений в сфере компьютерной информации, целей, задач и конкретных видов соответствующих уголовно-правовых запретов, пробелов в данной области уголовного законодательства и его применения, коллизий норм, способов их устранения, использование материалов судебно-следственной практики, Пленумов Верховного суда РФ.

Дисциплина «Профессиональный электив. Преступления в сфере компьютерной информации» связана с другими дисциплинами, которые изучаются студентами, в которых анализируются вопросы охраны соответствующих социальных ценностей (объектов).

Дисциплина «Профессиональный электив. Преступления в сфере компьютерной информации» используется при формировании соответствующей части содержания итоговой государственной аттестации. Её освоение необходимо в целях успешной подготовки выпускной квалификационной работы. Освоение дисциплины также обеспечивает выполнение заданий практики (закрепления, усвоения и апробации на практике полученных знаний, приобретения умений грамотно применять нормы уголовного законодательства, сбора, анализа, подготовки материалов для выпускной квалификационной работы и др.).

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень формируемых компетенций в процессе освоения материала по дисциплине (модулю) с указанием кода и наименования компетенций, соотнесенных с установленными разработчиком РПД индикаторами достижения каждой компетенции отдельно в соответствии с ФГОС ВПО, ФГОС ВО.

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-8 способен выполнять профессиональные обязанности и реализовывать полномочия в различных сферах юридической деятельности	ИД-1ПК8 Знать профессиональные обязанности ИД-2ПК8 Уметь объективно оценивать и применять соответствующие нормативные правовые акты, определяющие профессиональные обязанности ИД-3ПК8 Владеть навыками применения и реализации профессиональных обязанностей

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ (ВСЕГО) 2

4.2. По видам учебной работы(в часах) 72

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очная</u>)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		4	5	6
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем	18	-	18	-
Аудиторные занятия:	18	-	18	-
лекции	-	-	-	-
практические и семинарские занятия	18	-	18	-
лабораторные работы (лабораторный практикум)	-	-	-	-
Самостоятельная работа	54	-	54	-
Текущий контроль (количество и вид: контр. работа, коллоквиум, реферат)	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач	-	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач	-
Курсовая работа	-	-	-	-
Виды промежуточной аттестации (зачет, зачет)	зачет	-	зачет	-
Всего часов по дисциплине	72	-	72	-

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очно-заочная</u>)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		4	5	6
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем	18	-	18	-
Аудиторные занятия:	18	-	18	-
лекции	-	-	-	-
практические и семинарские занятия	18	-	18	-
лабораторные работы (лабораторный практикум)	-	-	-	-
Самостоятельная работа	54	-	54	-
Текущий контроль (количество и вид: контр. работа, коллоквиум, реферат)	тестирование, устный опрос,	-	тестирование, устный опрос,	-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

	реферат, решение задач		реферат, решение задач	
Курсовая работа	-	-	-	-
Виды промежуточной аттестации (зачет, зачет)	зачет	-	зачет	-
Всего часов по дисциплине	72	-	72	-

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения -заочная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		4	5	6
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем	6	-	6	-
Аудиторные занятия:	6	-	6	-
лекции	-	-	-	-
практические и семинарские занятия	6	-	6	-
лабораторные работы (лабораторный практикум)	-	-	-	-
Самостоятельная работа	62	-	62	-
Текущий контроль (количество и вид: контр.работа, коллоквиум, реферат)	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач	-	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач	-
Курсовая работа	-	-	-	-
Виды промежуточной аттестации (зачет, зачет)	зачет 4	-	зачет 4	-
Всего часов по дисциплине	72	-	72	-

*Количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения

Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: очная


Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний	
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа		
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы				
1	2	3	4	5	6	7		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


1. Понятие, общая характеристика и виды преступлений в сфере компьютерной информации.	14		4			10	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
2. Способы совершения компьютерных преступлений.	12		2			10	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
3. Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации. Кибертерроризм.	14		4			10	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
4. Мошенничество в сфере компьютерной информации.	12		4			8	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
5. Криминалистическая характеристика компьютерных преступлений	10		2			8	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
6. Проблемы квалификации преступлений в сфере компьютерной информации.	10		2			8	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
Итого:	72		18			54	

Форма обучения: очно-заочная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий		Форма
		Аудиторные занятия	Заня	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы	тия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	текущего контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
1. Понятие, общая характеристика и виды преступлений в сфере компьютерной информации.	14		4			10	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
2. Способы совершения компьютерных преступлений.	12		2			10	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
3. Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации. Кибертерроризм.	14		4			10	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
4. Мошенничество в сфере компьютерной информации.	12		4			8	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
5. Криминалистическая характеристика компьютерных преступлений	10		2			8	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
6. Проблемы квалификации преступлений в сфере компьютерной информации.	10		2			8	тестирование, устный опрос, реферат, решение

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

							задач
Итого:	72		18			54	

Форма обучения: заочная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний	
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа		
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы				
1	2	3	4	5	6	7		
1. Понятие, общая характеристика и виды преступлений в сфере компьютерной информации.	11		1				10	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
2. Способы совершения компьютерных преступлений.	11		1				10	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
3. Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации. Кибертерроризм.	11		1				10	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
4. Мошенничество в сфере компьютерной информации.	11		1				10	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
5. Криминалистическая характеристика компьютерных преступлений	11		1				10	тестирование, устный опрос, реферат, решение

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

							задач
6. Проблемы квалификации преступлений в сфере компьютерной информации.	13		1			12	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
Зачёт	4						
Итого:	72		6			62	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Понятие, общая характеристика и виды преступлений в сфере компьютерной информации.

Компьютерная информация. Понятие компьютерного преступления. Классификация компьютерных преступлений. Признаки и элементы состава преступления, конструктивные признаки объективной стороны состава. Непосредственный предмет преступного посягательства по делам о компьютерных преступлениях.

Тема 2. Способы совершения преступлений в сфере компьютерной информации.

Понятие способа совершения преступления в сфере компьютерной информации. Классификация способов совершения преступлений в сфере компьютерной информации.

Тема 3. Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации. Кибертерроризм.

Неправомерный доступ к компьютерной информации. Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ. Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей. Неправомерное воздействие на критическую информационную инфраструктуру Российской Федерации. Нарушение правил централизованного управления техническими средствами противодействия угрозам устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и сети связи общего пользования. Анализ объективных и субъективных признаков преступлений в сфере компьютерной информации.

Тема 4. Мошенничество в сфере компьютерной информации.

Общая характеристика преступления ст. 159.6 УК РФ. Уголовно-правовой анализ. Выделение объекта, объективной стороны, субъекта, субъективной стороны. Проблемы квалификации. Анализ правоприменения. Криминологическая характеристика лиц, совершающих деяния, предусмотренные статьей 159.6 УК РФ. Риски недостаточного обеспечения информационной безопасности.

Тема 5. Криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Проблемы криминалистической тактики при расследовании преступлений, предусмотренных главой 28 УК РФ. Высокая латентность указанных преступлений и причины. Сложность сбора доказательств и процесса доказывания. Широкий спектр криминалистически значимых признаков преступлений. Отсутствие единой программы борьбы с киберпреступлениями. Сложность расследования и раскрытия компьютерных преступлений. Отсутствие обобщенной судебной и следственной практики по делам данной категории. Нехватка высокопрофессиональных специалистов, представителей правоохранительных органов.

Тема 6. Проблемы квалификации преступлений в сфере компьютерной информации.

Соотношение составов преступлений в сфере компьютерной информации со смежными и иными составами преступлений. Конструктивные признаки составов преступления. Место совершения преступлений в сфере компьютерной информации.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практические занятия в образовательном процессе необходимы для:

1. закрепления и углубления теоретических знаний уголовно-правовых вопросов освобождения от уголовной ответственности и наказания, которые студент получил при изучении учебников и другой рекомендованной литературы, а также ранее на занятиях по уголовному праву;
2. развивая умений логически мыслить и применять полученные знания на практике;
3. осуществления (форма) промежуточного контроля знаний студентов.

Практические занятия, как правило, начинается с изложения основных теоретических положений, касающихся изучаемой темы. Затем решаются тесты, задачи и другие задания в зависимости от программы занятия¹.

При решении задач следует ссылаться на статьи, части и пункты статей уголовного закона, а также рекомендации Пленумов Верховного Суда РФ, позицию Конституционного Суда РФ по вопросу. Решение задач, предлагаемых проблемных вопросов или ситуаций предполагает не только конкретное их решение, но и обстоятельную аргументацию.

Выносимые на занятия учебные вопросы предполагают и требуют предварительного их юридического анализа и осмысления. Только при соответствующей подготовке в этой части возможно дальнейшее рассмотрение дополнительных вопросов или более сложных проблем.

По отдельным аспектам вопросов той или иной темы практических занятий студент должен подготовить сообщения или рефераты. Студент по согласованию с преподавателем может выбрать иные вопросы (более узкие или широкие) в рамках изучаемой темы.

При изучении дисциплины, подготовке к занятиям и зачету студенты должны пользоваться основной литературой и дополнительной литературой.

6.1. Темы и планы практических занятий для студентов очной формы обучения

Тема 1. Понятие, общая характеристика и виды преступлений в сфере компьютерной информации.

Дискуссия «Понятие, содержание и особенности объекта и предмета преступлений в сфере компьютерной информации» с разделением группы на представителей различных точек зрения.

¹ Тесты и задачи изложены в фонде оценочных средств.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Вопросы на общее обсуждение:

1. Понятие компьютерной информации, компьютерного преступления.
2. Классификация компьютерных преступлений.
3. Особенности конструирования объективной стороны различных групп преступлений в сфере компьютерной информации.
4. Спорные аспекты вины в преступлениях в сфере компьютерной информации.
5. Особенности субъекта преступления в сфере компьютерной информации.
6. Непосредственный предмет преступного посягательства по делам о компьютерных преступлениях.

Тема реферата: «Понятие и отличительные особенности киберпреступности».

Решение практических задач, сформулированных преподавателем.

Использование интерактивных методов изучения и закрепления материала (тестирование, свободная дискуссия, тренинг, подготовка презентаций и др.).

Тема 2. Способы совершения преступлений в сфере компьютерной информации.

Дискуссия «Методы обеспечения информационной безопасности: понятие и общая характеристика (правовые, организационно-технические, экономические)» с разделением группы на представителей различных точек зрения.

Вопросы на общее обсуждение:

1. Понятие способа совершения компьютерного преступления, классификация способов совершения компьютерного преступления.
2. Способы перехвата информации.
3. Способы несанкционированного доступа.
4. Комплексные методы неправомерного воздействия на компьютерную безопасность.

Тема реферата: «Актуальные вопросы предупреждения и противодействия преступлениям в сфере информационных технологий».

Решение практических задач, сформулированных преподавателем.

Использование интерактивных методов изучения и закрепления материала (тестирование, свободная дискуссия, тренинг, подготовка презентаций и др.).

Тема 3. Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации.

Письменный опрос: «Классификация преступлений в сфере компьютерной информации».

Вопросы на общее обсуждение:

1. Неправомерный доступ к компьютерной информации (ст.272 УК РФ).
2. Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ (ст.273 УК РФ).
3. Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей (ст.274 УК РФ).
4. Неправомерное воздействие на критическую информационную инфраструктуру Российской Федерации (ст.274.1 УК РФ).
5. Нарушение правил централизованного управления техническими средствами противодействия угрозам устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и сети связи общего пользования (ст.274.2 УК РФ).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема реферата: «Система международных органов, государственных органов России и зарубежных государств, осуществляющих борьбу с преступлениями в сфере информационных технологий».

Решение практических задач, сформулированных преподавателем.

Использование интерактивных методов изучения и закрепления материала (тестирование, свободная дискуссия, тренинг, подготовка презентаций и др.).

Тема 4. Мошенничество в сфере компьютерной информации.

Письменный опрос: «Риски недостаточного обеспечения информационной безопасности».

Вопросы на общее обсуждение:

1. Общая характеристика преступления ст. 159.6 УК РФ. Объект преступления.
2. Конструктивные признаки объективной стороны преступления, предусмотренного ст.159.6 УК РФ.
3. Субъект и субъективная сторона преступления, предусмотренного ст.159.6 УК РФ.
4. Проблемы квалификации мошенничества в сфере компьютерной информации.
5. Отграничение мошенничества в сфере компьютерной информации от смежных составов преступлений.
6. Криминологическая характеристика лиц, совершающих деяния, предусмотренные статьей 159.6 УК РФ.

Тема реферата: «Уголовно-правовая характеристика мошенничества в сфере компьютерной информации по законодательству зарубежных стран».

Решение практических задач, сформулированных преподавателем.

Использование интерактивных методов изучения и закрепления материала (тестирование, свободная дискуссия, тренинг, подготовка презентаций и др.).

Тема 5. Криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации.

Письменный опрос: «Виды преступлений в сфере компьютерной информации»

Вопросы на общее обсуждение:

1. Криминалистическая характеристика субъекта преступления в сфере компьютерной информации.
2. Криминалистическая характеристика компьютерной информации как объекта посягательства.
3. Использование криминалистической характеристики при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации.
4. Обстановка совершения преступлений в сфере компьютерной информации.
5. Актуальные проблемы выявления и раскрытия преступлений в сфере компьютерной информации.

Тема реферата: «Правовое регулирование информационных технологий в области электронных банковских услуг».

Решение практических задач, сформулированных преподавателем.

Использование интерактивных методов изучения и закрепления материала (тестирование, свободная дискуссия, тренинг, подготовка презентаций и др.).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема 6. Проблемы квалификации преступлений в сфере компьютерной информации.

Письменный опрос: «Правовое регулирование информационных технологий в области электронного документооборота».

Вопросы на общее обсуждение:

1. Проблемы уголовно-правовой квалификации преступления, предусмотренного ст. 242 УК РФ (неправомерный доступ к компьютерной информации).
2. Проблемы уголовно-правовой квалификации преступления, предусмотренного ст. 273 УК РФ (создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ).
3. Проблемы уголовно-правовой квалификации преступления, предусмотренного ст. 274 УК РФ (нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей).
4. Проблемы уголовно-правовой квалификации преступления, предусмотренного ст. 274.2 УК РФ (нарушение правил централизованного управления техническими средствами противодействия угрозам устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и сети связи общего пользования).

Тема реферата: «Стандартизация, сертификация и лицензирование в информационной сфере».

Решение практических задач, сформулированных преподавателем.

Использование интерактивных методов изучения и закрепления материала (тестирование, свободная дискуссия, тренинг, подготовка презентаций и др.).

7.ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

«Данный вид работы не предусмотрен УП».

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Тематика рефератов:

1. Понятие и отличительные особенности киберпреступности;
2. Актуальные вопросы предупреждения и противодействия преступлениям в сфере информационных технологий;
3. Система международных органов, государственных органов России и зарубежных государств, осуществляющих борьбу с преступлениями в сфере информационных технологий;
4. Уголовно-правовая характеристика мошенничества в сфере компьютерной информации по законодательству зарубежных стран;
5. Правовое регулирование информационных технологий в области электронных банковских услуг;
6. Стандартизация, сертификация и лицензирование в информационной сфере.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ (ЗАЧЕТУ)

**Вопросы для подготовки к зачету по профессиональному элективу
«Преступления в сфере компьютерной информации»**

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1. Понятие компьютерной информации, компьютерного преступления.
2. Классификация компьютерных преступлений.
3. Особенности конструирования объективной стороны различных групп преступлений в сфере компьютерной информации.
4. Спорные аспекты вины в преступлениях в сфере компьютерной информации.
5. Особенности субъекта преступления в сфере компьютерной информации.
6. Непосредственный предмет преступного посягательства по делам о компьютерных преступлениях.
7. Понятие способа совершения компьютерного преступления, классификация способов совершения компьютерного преступления.
8. Способы перехвата информации.
9. Способы несанкционированного доступа.
10. Комплексные методы неправомерного воздействия на компьютерную безопасность.
11. Неправомерный доступ к компьютерной информации (ст.272 УК РФ).
12. Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ (ст.273 УК РФ).
13. Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей (ст.274 УК РФ).
14. Неправомерное воздействие на критическую информационную инфраструктуру Российской Федерации (ст.274.1 УК РФ).
15. Нарушение правил централизованного управления техническими средствами противодействия угрозам устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и сети связи общего пользования (ст.274.2 УК РФ).
16. Общая характеристика преступления ст. 159.6 УК РФ. Объект преступления.
17. Конструктивные признаки объективной стороны преступления, предусмотренного ст.159.6 УК РФ.
18. Субъект и субъективная сторона преступления, предусмотренного ст.159.6 УК РФ.
19. Проблемы квалификации мошенничества в сфере компьютерной информации.
20. Отграничение мошенничества в сфере компьютерной информации от смежных составов преступлений.
21. Криминологическая характеристика лиц, совершающих деяния, предусмотренные статьей 159.6 УК РФ.
22. Криминалистическая характеристика субъекта преступления в сфере компьютерной информации.
23. Криминалистическая характеристика компьютерной информации как объекта посягательства.
24. Использование криминалистической характеристики при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации.
25. Обстановка совершения преступлений в сфере компьютерной информации.
26. Актуальные проблемы выявления и раскрытия преступлений в сфере компьютерной информации.
27. Проблемы уголовно-правовой квалификации преступления, предусмотренного ст. 242 УК РФ (неправомерный доступ к компьютерной информации).
28. Проблемы уголовно-правовой квалификации преступления, предусмотренного ст.273 УК РФ (создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ).
29. Проблемы уголовно-правовой квалификации преступления, предусмотренного ст.274 УК РФ (нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей).
30. Проблемы уголовно-правовой квалификации преступления, предусмотренного ст.274.2 УК РФ (нарушение правил централизованного управления техническими средствами противодействия угрозам устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и сети связи общего пользования).

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица.

10.1 Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, реферат, устный опрос, подготовка к сдаче зачета, зачета и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
1. Понятие, общая характеристика и виды преступлений в сфере компьютерной информации.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / подготовка к зачету	10	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
2. Способы совершения компьютерных преступлений.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / подготовка к зачету	10	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
3. Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации. Кибертерроризм.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / подготовка к зачету	10	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
4. Мошенничество в сфере компьютерной информации.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / решение задач / подготовка к зачету	8	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
5. Криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / решение задач / подготовка к зачету	8	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
6. Проблемы квалификации преступлений в сфере ком-	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / реше-	8	тестирование / устный опрос / реферат / зачет

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

пьютерной информации.	информации. ние задач / подготовка к зачету		
Всего		54	

10.2 Форма обучения очно-заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, реферат, устный опрос, подготовка к сдаче зачета, зачета и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
1. Понятие, общая характеристика и виды преступлений в сфере компьютерной информации.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / подготовка к зачету	10	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
2. Способы совершения компьютерных преступлений.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / подготовка к зачету	10	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
3. Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации. Кибертерроризм.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / подготовка к зачету	10	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
4. Мошенничество в сфере компьютерной информации.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / решение задач / подготовка к зачету	8	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
5. Криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / решение задач / подготовка к зачету	8	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
6. Проблемы квалификации преступлений в сфере компьютерной информации.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / решение задач / подготовка к зачету	8	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
Всего		54	

10.3. Форма обучения -заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, реферат, устный опрос, подготовка к сдаче зачета, зачета и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

	<i>зачета, зачета и др.)</i>		<i>реферата и др.)</i>
1. Понятие, общая характеристика и виды преступлений в сфере компьютерной информации.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / подготовка к зачету	10	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
2. Способы совершения компьютерных преступлений.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / подготовка к зачету	10	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
3. Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации. Кибертерроризм.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / подготовка к зачету	10	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
4. Мошенничество в сфере компьютерной информации.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / решение задач / подготовка к зачету	10	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
5. Криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / решение задач / подготовка к зачету	10	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
6. Проблемы квалификации преступлений в сфере компьютерной информации.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / решение задач / подготовка к зачету	12	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
Всего		62	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (Преступления в сфере компьютерной информации)

а) Список рекомендуемой литературы

Основная:

1. Уголовное право. Особенная часть: преступления против общественной безопасности и общественного порядка : учебник для вузов / В. М. Алиев [и др.]; под общей редакцией В. И. Гладких, А. К. Есяяна. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 352 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13708-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519641>
2. Преступления против общественной безопасности и общественного порядка : учебное пособие для вузов / А. В. Наумов [и др.]; ответственные редакторы А. В. Наумов, А. Г. Кибальник. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 141 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09858-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514823> Глава 5. Преступления в сфере компьютерной безопасности.
3. Сундуров, Ф. Р. Уголовное право России. Особенная часть : учебник / Ф. Р. Сундуров, М. В. Талан, И. А. Тарханов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2020. - 992 с. - ISBN 978-5-392-31452-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392314522.html> . - Режим доступа : по подписке.

Дополнительная :

1. Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности : учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519079>
2. Комментарий к Уголовному кодексу РФ в 4 т. Том 3. Особенная часть. Раздел IX / В. М. Лебедев [и др.]; ответственный редактор В. М. Лебедев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 298 с. — (Профессиональные комментарии). — ISBN 978-5-534-04688-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514534>
3. Риски цифровизации: виды, характеристика, уголовно-правовая оценка [Электронный ресурс] : монография / Ю. В. Грачева, С. А. Иванов, С. В. Маликов и др. Отв. ред. Ю. В. Грачева. - Москва : Проспект, 2022. - Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392366248.html>
4. Расследование преступлений в сфере компьютерной информации и электронных средств платежа : учебное пособие для вузов / С. В. Зуев [и др.]; ответственные редакторы С. В. Зуев, В. Б. Вехов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13898-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519786>

Учебно-методическая литература:

1. Медведев Е. В. Профессиональный электив. Преступления в сфере компьютерной информации : учебно-методический комплекс для студентов юридического факультета (направление бакалавриата 40.03.01 «Юриспруденция») / Е. В. Медведев. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 23 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/12753>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Вед. специалист НБ УлГУ/ Сафронова О.Н. /  / 2023
 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО Подпись дата

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Для проведения занятий по уголовному праву используется следующее материально-техническое обеспечение: лекционная аудитория, и аудитория для занятий семинарского типа, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории (комплект мультимедийного оборудования: ПК, мультимедийный проектор, экран, акустические колонки); помещения для самостоятельной работы оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1. Учебная аудитория для проведения аудиторных занятий: аудитория № 209, аудитория -212 432071, Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Ленинский, ул. Гончарова, д. 40/9, пом. 2 этаж - №14-56,61-64;3 этаж - №13-47,53; мансарда - №1-4 Помещение - 17.	<p>Аудитория № 203 Аудитория укомплектована ученической и интерактивной доской и комплектом мебели (посадочных мест - 134). Стационарный компьютер, телевизор, кафедра, документкамера. Специализированная мебель, Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.</p> <p>Аудитория № 212 Аудитория укомплектована ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест - 54). Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Интерактивная доска</p>
1. Помещения для самостоятельной работы: Аудитория -220. Отдел обслуживания юридического факультета научной библиотеки с зоной для самостоятельной работы (432071, Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Ленинский, ул. Гончарова, д. 40/9, пом. 2 этаж - №14-56,61-64;3 этаж - №13-47,53; мансарда - №1-4 Помещение – 55)	<p>Отдел обслуживания юридического факультета Аудитория укомплектована ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест - 43). Компьютерная техника: 7 персональных компьютеров, Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.</p>

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 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:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Разработчик



подпись



к.ю.н., доцент Медведев Е.В.

должность

ФИО


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину	Подпись	Дата
1.	«Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п.11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением отдельного приложения №1	Медведев Е.В.		13.06.2024
2.	Внесение изменений в п.п. б) Программное обеспечение и п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п.11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением отдельного приложения №2	Медведев Е.В.		13.06.2024

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Приложение 1

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (Преступления в сфере компьютерной информации)

а) Список рекомендуемой литературы

Основная:

1. Уголовное право. Особенная часть: преступления против общественной безопасности и общественного порядка: учебник для вузов / В.М. Алиев [и др.]; под общей редакцией В. И. Гладких, А. К. Есяяна. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 352 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13708-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543900>
2. Преступления против общественной безопасности и общественного порядка: учебное пособие для вузов / А. В. Наумов [и др.]; ответственные редакторы А. В. Наумов, А. Г. Кибальник. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18589-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536363> Глава 5. Преступления в сфере компьютерной безопасности.
3. Противодействие преступлениям, совершаемым в сфере информационных технологий: Учебник / А.В. Андреев, В.В. Гончар, Н.Н. Горач [и др.]; Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации им. В.Я. Кикотя; МИРЭА -- 1. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 642 с. - (Высшее образование: Специалитет). - ВО - Специалитет. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=438959>. - <https://znanium.com/cover/2121/2121606.jpg>. - Режим доступа: ЭБС «Znanium.com»; по подписке. - ISBN 978-5-16-017838-7. - ISBN 978-5-16-110845-1 (электр. издание).

Дополнительная :

1. Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543351>
2. Комментарий к Уголовному кодексу РФ в 4 т. Том 3. Особенная часть. Раздел IX / В. М. Лебедев [и др.]; ответственный редактор В. М. Лебедев. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 298 с. — (Профессиональные комментарии). — ISBN 978-5-534-04688-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539161>
3. Русскевич, Е. А. Мошенничество в сфере компьютерной информации: монография / Е.А. Русскевич, М.Д. Фролов. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 148 с. — (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-016464-9. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1155524>. - Режим доступа: по подписке.
4. Грачева, Ю. В. Риски цифровизации: виды, характеристика, уголовно-правовая оценка : монография / Ю. В. Грачева, С. А. Иванов, С. В. Маликов и др. Отв. ред. Ю. В. Грачева. - Москва: Проспект, 2022. - 272 с. - ISBN 978-5-392-36624-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392366248.html>. - Режим доступа: по подписке.
5. Максуров, А. А. Обеспечение информационной безопасности в сети Интернет: монография / А.А. Максуров. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 226 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/1942595. - ISBN 978-5-16-018251-3. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2129628>

Учебно-методическая литература:

1. Медведев Е. В. Профессиональный электив. Преступления в сфере компьютерной информации : учебно-методический комплекс для студентов юридического факультета (направление бакалавриата 40.03.01 «Юриспруденция») / Е. В. Медведев. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 23 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/12753>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.

Согласовано:

Вед. специалист НБ УлГУ / Сафронова О.Н. /  2024.
 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Приложение 2

б) Программное обеспечение

1. СПС Консультант Плюс
2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
3. ОС Microsoft Windows
4. MicrosoftOffice 2016
5. «МойОфис Стандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].


3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. /  / 2024 г.
Должность сотрудника УИТГ ФИО подпись дата