



Автономная некоммерческая образовательная организация
высшего образования
«Воронежский экономико-правовой институт»
(АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебно-методической работе
А.Ю. Жильников
«22» _____ 20 18 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.13 Правовые основы информационной безопасности

(наименование дисциплины (модуля))

40.03.01 Юриспруденция

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) Государственно-правовая

(наименование направленности (профиля))

Квалификация выпускника Бакалавр

(наименование квалификации)

Форма обучения Очная, очно-заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Рекомендована к использованию Филиалами АНОО ВО «ВЭПИ».

Воронеж 2018

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 01.12.2016 № 1511, учебным планом направлению подготовки по 40.03.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «государственно-правовая», год начала подготовки – 2018.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Юриспруденции.

Протокол от « 16 » сентября 20 18 г. № 6

Заведующий кафедрой



А.М. Годовникова

Разработчики:

Доцент



А.Н. Богомолов

1. Цель дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины (модуля) «Б1.В.13 Правовые основы информационной безопасности» является получение обучающимися знаний об общественных отношениях в сфере правовой защиты информации, о ее понятии и видах, о состоянии информационной безопасности РФ, основных направлениях и задачах ее обеспечения, о средствах правовой защиты информационных ресурсов; об информационной преступности и мерах борьбы с ней, об организационных методах и средствах защиты информации.

2. Задачи дисциплины (модуля)

2.1. Усвоение знаний об основных способах предупреждения правонарушений и преступлений в области информационной безопасности.

2.2. Формирование умения выявлять, давать оценку и содействовать пресечению коррупционного поведения.

2.3. Владение навыками предупреждения и выявления и устранения причин правонарушений в области информационной безопасности.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Правовые основы информационной безопасности» относится к вариативной части программы.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Криминология».

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной: связь с последующими дисциплинами отсутствует.

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования

Процесс изучения дисциплины (модуля) «Б1.В.13 Правовые основы информационной безопасности» направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1.	ПК-11	способностью осуществлять	основные способы	выявлять, давать оценку	навыками предупрежде-

	предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению	предупреждения правонарушений и преступлений в области информационной безопасности.	и содействовать пресечению коррупционного поведения.	ния и выявления и устранения причин правонарушений в области информационной безопасности.
--	---	---	--	---

5. Структура и содержание дисциплины (модуля)

5.1. Структура дисциплины (модуля)

5.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		№ 6 часов
Контактная работа (всего):	54	54
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (Пр)	36	36
Лабораторная работа (Лаб)		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	54	54
Контроль	форму контроля	(30)
	кол-во часов	
Общая трудоемкость	часов	108
	зач. ед.	3

5.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очно-заочной форме обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		№ 10 часов
Контактная работа (всего):	28	28
В том числе:		
Лекции (Л)	14	14
Практические занятия (Пр)	14	14
Лабораторная работа (Лаб)		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	80	80
Контроль	форму контроля	(30)
	кол-во часов	
Общая трудоемкость	часов	108
	зач. ед.	3

5.2. Содержание дисциплины (модуля)

5.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетенций (части компетенций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу			Кол-во часов в СР	Виды СР	Контроль
		в том числе по видам учебных занятий					
		Л	Пр	Лаб			
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Предмет и система дисциплины «Правовые основы информационной безопасности»	ПК-11	2	4		7	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, решение задач, реферат, доклад
Тема 2. Понятие, признаки, классификация информации и принципы правового регулирования отношений в сфере информации	ПК-11	4	4		10	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, решение задач, реферат, доклад
Тема 3. Понятие, задачи и сферы обеспечения информационной безопасности	ПК-11	2	8		10	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада; подготовка к тестированию	Устный опрос, решение задач, реферат, доклад, тестирование
Тема 4. Правовые институты, обеспечивающие защиту информации	ПК-11	4	8		10	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада; подготовка к тестированию	Устный опрос, решение задач, реферат, доклад, тестирование
Тема 5. Уголовно-правовые меры борьбы и криминологическая характеристика преступлений, посягающих на охраняемую законом информацию	ПК-11	4	8		10	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада; подготовка к тестированию	Устный опрос, решение задач, реферат, доклад, тестирование

Наименование раздела, темы	Код компетенций (части компетенций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу			Кол-во часов в СР	Виды СР	Контроль
		в том числе по видам учебных занятий					
		Л	Пр	Лаб			
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 6. Организационные методы защиты информации	ПК-11	2	2		7	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада; подготовка к тестированию	Устный опрос, решение задач, реферат, доклад, тестирование
Обобщающее занятие			2				Зачет с оценкой
ВСЕГО ЧАСОВ: 108		18	36		54		

Тема 1. Предмет и система дисциплины «Правовые основы информационной безопасности» - 13 ч.

Лекция – 2 ч. Содержание: Понятие и предмет дисциплины «Правовые основы информационной безопасности». Система, основные понятия и источники дисциплины.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

1. Понятие и предмет дисциплины.
2. Система, основные понятия дисциплины
3. Источники дисциплины «Правовые основы информационной безопасности».

Темы докладов и научных сообщений:

1. Информационное общество.
2. Информационные процессы в современном обществе и их значение.

Тема 2. Понятие, признаки, классификация информации и принципы правового регулирования отношений в сфере информации - 18 ч.

Лекция – 4 ч. Содержание: Основные теоретические и законодательные подходы к определению термина «информация». Содержание основных положений Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях, и о защите информации». Классификация информации по различным основаниям. Принципы правового регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

1. Основные теоретические и законодательные подходы к определению термина «информация».
2. Классификация информации по различным основаниям.
3. Принципы правового регулирования отношений в сфере информации.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Понятие и виды информации.
2. Классификация видов информации.
3. Особенности документированной информации как объекта правовой охраны.

Тема 3. Понятие, задачи и сферы обеспечения информационной безопасности - 20 ч.

Лекция – 2 ч. Содержание: Понятие информационной безопасности. Структура законодательства об информационной безопасности. Содержание и значение Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года от 12 марта 2009 г. № 537. Информационная безопасность и ее место в системе национальной безопасности Российской Федерации. Национальные интересы России в информационной сфере. Задачи обеспечения информационной безопасности. Классификация угроз информационной безопасности. Понятие «информационной войны» и «информационного оружия». Международный опыт правового обеспечения информационной безопасности.

Практические занятия – 8 ч.

Вопросы:

1. Понятие информационной безопасности.
2. Информационная безопасность и ее место в системе национальной безопасности Российской Федерации. Национальные интересы России в информационной сфере.
3. Задачи обеспечения информационной безопасности.
4. Классификация угроз информационной безопасности.
5. Понятие «информационной войны» и «информационного оружия».

Темы докладов и научных сообщений:

1. Значение информационной безопасности для обеспечения национальных интересов России на современном этапе развития общества.
2. Проблемы обеспечения информационной безопасности в экономической сфере.
3. Идеологическая безопасность и проблемы негативного влияния информации на массовое сознание.
4. История и современность информационных войн.

Тема 4. Правовые институты, обеспечивающие защиту информации - 22 ч.

Лекция – 4 ч. Содержание: Понятие тайны как социального и правового института, обеспечивающего защиту информации. Виды тайн. Нормативно-правовое регулирование института государственной тайны. Конфиденциальная информация: понятие и виды. Тайна частной жизни, тайна следствия и судопроизводства, служебной тайна, профессиональная тайна, коммерческая и банковская тайна, ноу-хау – особенности правового регулирования.

Практические занятия – 8 ч.

Вопросы:

1. Понятие тайны как социального и правового института, обеспечивающего защиту информации. Виды тайн.

2. Нормативно-правовое регулирование института государственной тайны.

3. Конфиденциальная информация: понятие, виды, особенности правового статуса.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Социальный и правовой феномен тайны.

2. Государственная тайна: история и современность.

3. Особенности правового регулирования институтов коммерческой и служебной тайн.

4. Профессиональная тайна как объект правовой защиты.

Тема 5. Уголовно-правовые меры борьбы и криминологическая характеристика преступлений, посягающих на охраняемую законом информацию - 22 ч.

Лекция – 4 ч. Содержание: Понятие преступлений, посягающих на охраняемую законом информацию. Классификация информационных преступлений. Уголовная политика государства в информационной сфере. Уголовно-правовые меры борьбы с преступлениями, связанными с разглашением охраняемых законом тайн (ст. ст. 137, 138, 155, 183, 275, 276, 283, 284, 310, 311, 320 УК РФ). Преступления, должностных лиц в сфере информационных отношений (ст. ст. 140, 237, 287 УК РФ). Компьютерная информация – объект уголовно-правовой охраны (ст. ст. 272-274 УК РФ). Основные детерминанты информационной преступности. Криминологическая характеристика личности информационного преступника. Профилактика и предупреждение преступлений, посягающих на охраняемую законом информацию.

Практические занятия – 8 ч.

Вопросы:

1. Понятие и классификация преступлений, посягающих на охраняемую законом информацию.

2. Уголовная политика государства в информационной сфере.

3. Криминологическая характеристика преступлений, посягающих на охраняемую законом информацию.

4. Уголовно-правовые меры борьбы с преступлениями, связанными с разглашением охраняемых законом тайн (ст. ст. 137, 138, 155, 183, 275, 276, 283, 284, 310, 311, 320 УК РФ).

5. Преступления, должностных лиц в сфере информационных отношений (ст. ст. 140, 237, 287 УК РФ).

6. Компьютерная информация - объект уголовно-правовой охраны (ст. ст. 271-273 УК РФ).

Темы докладов и научных сообщений:

1. Проблемы квалификации преступлений в сфере компьютерной информации.

2. Особенности правовой оценки криминальных деяний, посягающих на информационную безопасность в экономической сфере.

3. «Информационный» преступник: личностный портрет.

4. Роль правоохранительных органов в профилактике и предупреждении преступлений, посягающих на охраняемую законом информацию.

Тема 6. Организационные методы защиты информации - 11 ч.

Лекция – 2 ч. Содержание: Система государственных и негосударственных органов, обеспечивающих защиту информации. Организационные методы защиты информации. Утечка информации и основные способы ее устранения. Режим секретности или конфиденциальности. Порядок рассекречивания информации. Лицензирование в области защиты информации

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Система государственных и негосударственных органов, обеспечивающих защиту информации.

2. Организационные методы защиты информации.

3. Режим секретности или конфиденциальности.

4. Порядок рассекречивания информации.

5. Лицензирование в области защиты информации.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Организационно-правовые меры защиты служебной информации в госучреждениях.

2. Соблюдение режима коммерческой тайны как элемент экономической безопасности фирмы.

3. «Обратный инжиниринг» как способ добывания коммерчески полезной информации.

4. Деятельность служб экономической безопасности по предотвращению утечек информации.

5.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по очно-заочной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетенций (части компетенций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу			Количество часов СР	Виды СР	Контроль
		в том числе по видам учебных занятий					
		Л	Пр	Лаб			
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Предмет и система дисциплины «Правовые основы информационной безопасности»	ПК-11	2	2		4	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, решение задач, реферат, доклад
Тема 2. Понятие, признаки, классификация информации и принципы правового регулирования отношений в сфере информации	ПК-11	2	2		6	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада	Устный опрос, решение задач, реферат, доклад
Тема 3. Понятие, задачи и сферы обеспечения информационной безопасности	ПК-11	2	2		14	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада; подготовка к тестированию	Устный опрос, решение задач, реферат, доклад, тестирование
Тема 4. Правовые институты, обеспечивающие защиту информации	ПК-11	2	2		14	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада; подготовка к тестированию	Устный опрос, решение задач, реферат, доклад, тестирование
Тема 5. Уголовно-правовые меры борьбы и криминологическая характеристика преступлений, посягающих на охраняемую законом информацию	ПК-11	4	4		22	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада; подготовка к тестированию	Устный опрос, решение задач, реферат, доклад, тестирование

Наименование раздела, темы	Код компетенций (части компетенций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу			Количество часов СР	Виды СР	Контроль
		в том числе по видам учебных занятий					
		Л	Пр	Лаб			
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 6. Организационные методы защиты информации	ПК-11	2			20	Подготовка к устному опросу, решению задач; написание реферата, доклада; подготовка к тестированию	Устный опрос, решение задач, реферат, доклад, тестирование
Обобщающее занятие			2				Зачет с оценкой
ВСЕГО ЧАСОВ: 108		14	14		80		

Тема 1. Предмет и система дисциплины «Правовые основы информационной безопасности» - 8 ч.

Лекция – 2 ч. Содержание: Понятие и предмет дисциплины «Правовые основы информационной безопасности». Система, основные понятия и источники дисциплины.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Понятие и предмет дисциплины.
2. Система, основные понятия дисциплины
3. Источники дисциплины «Правовые основы информационной безопасности».

Темы докладов и научных сообщений:

1. Информационное общество.
2. Информационные процессы в современном обществе и их значение.

Тема 2. Понятие, признаки, классификация информации и принципы правового регулирования отношений в сфере информации - 10 ч.

Лекция – 2 ч. Содержание: Основные теоретические и законодательные подходы к определению термина «информация». Содержание основных положений Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях, и о защите информации». Классификация информации по различным основаниям. Принципы правового регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Основные теоретические и законодательные подходы к определению термина «информация».
2. Классификация информации по различным основаниям.
3. Принципы правового регулирования отношений в сфере информации.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Понятие и виды информации.
2. Классификация видов информации.
3. Особенности документированной информации как объекта правовой охраны.

Тема 3. Понятие, задачи и сферы обеспечения информационной безопасности - 18 ч.

Лекция – 2 ч. Содержание: Понятие информационной безопасности. Структура законодательства об информационной безопасности. Содержание и значение Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года от 12 марта 2009 г. № 537. Информационная безопасность и ее место в системе национальной безопасности Российской Федерации. Национальные интересы России в информационной сфере. Задачи обеспечения информационной безопасности. Классификация угроз информационной безопасности. Понятие «информационной войны» и «информационного оружия». Международный опыт правового обеспечения информационной безопасности.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Понятие информационной безопасности.
2. Информационная безопасность и ее место в системе национальной безопасности Российской Федерации. Национальные интересы России в информационной сфере.
3. Задачи обеспечения информационной безопасности.
4. Классификация угроз информационной безопасности.
5. Понятие «информационной войны» и «информационного оружия».

Темы докладов и научных сообщений:

1. Значение информационной безопасности для обеспечения национальных интересов России на современном этапе развития общества.
2. Проблемы обеспечения информационной безопасности в экономической сфере.
3. Идеологическая безопасность и проблемы негативного влияния информации на массовое сознание.
4. История и современность информационных войн.

Тема 4. Правовые институты, обеспечивающие защиту информации - 18 ч.

Лекция – 2 ч. Содержание: Понятие тайны как социального и правового института, обеспечивающего защиту информации. Виды тайн. Нормативно-правовое регулирование института государственной тайны. Конфиденциальная информация: понятие и виды. Тайна частной жизни, тайна следствия и судопроизводства, служебной тайна, профессиональная тайна, коммерческая и банковская тайна, ноу-хау – особенности правового регулирования.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Понятие тайны как социального и правового института, обеспечивающего защиту информации. Виды тайн.
2. Нормативно-правовое регулирование института государственной тайны.
3. Конфиденциальная информация: понятие, виды, особенности правового статуса.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Социальный и правовой феномен тайны.
2. Государственная тайна: история и современность.
3. Особенности правового регулирования институтов коммерческой и служебной тайн.
4. Профессиональная тайна как объект правовой защиты.

Тема 5. Уголовно-правовые меры борьбы и криминологическая характеристика преступлений, посягающих на охраняемую законом информацию - 30 ч.

Лекция – 4 ч. Содержание: Понятие преступлений, посягающих на охраняемую законом информацию. Классификация информационных преступлений. Уголовная политика государства в информационной сфере. Уголовно-правовые меры борьбы с преступлениями, связанными с разглашением охраняемых законом тайн (ст. ст. 137, 138, 155, 183, 275, 276, 283, 284, 310, 311, 320 УК РФ). Преступления, должностных лиц в сфере информационных отношений (ст. ст. 140, 237, 287 УК РФ). Компьютерная информация – объект уголовно-правовой охраны (ст. ст. 272-274 УК РФ). Основные детерминанты информационной преступности. Криминологическая характеристика личности информационного преступника. Профилактика и предупреждение преступлений, посягающих на охраняемую законом информацию.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

1. Понятие и классификация преступлений, посягающих на охраняемую законом информацию.
2. Уголовная политика государства в информационной сфере.
3. Криминологическая характеристика преступлений, посягающих на охраняемую законом информацию.

4. Уголовно-правовые меры борьбы с преступлениями, связанными с разглашением охраняемых законом тайн (ст. ст. 137, 138, 155, 183, 275, 276, 283, 284, 310, 311, 320 УК РФ).
5. Преступления, должностных лиц в сфере информационных отношений (ст. ст. 140, 237, 287 УК РФ).
6. Компьютерная информация - объект уголовно-правовой охраны (ст. ст. 271-273 УК РФ).

Темы докладов и научных сообщений:

1. Проблемы квалификации преступлений в сфере компьютерной информации.
2. Особенности правовой оценки криминальных деяний, посягающих на информационную безопасность в экономической сфере.
3. «Информационный» преступник: личностный портрет.
4. Роль правоохранительных органов в профилактике и предупреждении преступлений, посягающих на охраняемую законом информацию.

Тема 6. Организационные методы защиты информации - 22 ч.

Лекция – 2 ч. Содержание: Система государственных и негосударственных органов, обеспечивающих защиту информации. Организационные методы защиты информации. Утечка информации и основные способы ее устранения. Режим секретности или конфиденциальности. Порядок рассекречивания информации. Лицензирование в области защиты информации

6. Методические материалы для изучения дисциплины (модуля)

Методические материалы для изучения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля).

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература

№ п/п	Период обучения (о. / о.-з.)	Библиографическое описание (автор(ы), название, место изд., год изд., стр.)	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1.	6 / 10	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности :	1-6	https://www.biblio-online.ru/book/organi

		учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; под ред. Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 325 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03600-8.		zacionnoe-i-pravovoe-obespechenie-informacionnoy-bezopasnosti-413158
2.	6 / 10	Сверчков, В. В. Уголовное право. Особенная часть : учебное пособие для вузов / В. В. Сверчков. — 10-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 280 с. — (Серия : Специалист). — ISBN 978-5-534-03248-2.	5	https://www.biblio-online.ru/book/ugolovnoe-pravo-osobennaya-chast-431072

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Период обучения (о. / о.-з.)	Библиографическое описание (автор(ы), название, место изд., год изд., стр.)	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1.	6 / 10	Кожуханов Н.М. Правовые основы информационной безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.М. Кожуханов, Е.С. Недосекова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российская таможенная академия, 2013. — 88 с. — 978-5-9590-0725-6.	1-6	http://www.iprbooks.hop.ru/69749.html

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модулю)

№ п/п	Наименование ресурса	Режим доступа
1	Министерство образования и науки Российской Федерации:	http://минобрнауки.рф/
2	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки:	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
3	Федеральный портал «Российское образование»:	http://www.edu.ru/.
4	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	http://window.edu.ru/
5	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов:	http://school-collection.edu.ru/
6	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов:	http://fcior.edu.ru/
7.	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»:	http://www.IPRbooks.ru/
8.	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/
9.	База данных электронных журналов:	http://www.iprbookshop.ru/6951.html

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

9.1. Информационные технологии

Информационные технологии – это совокупность методов, способов, приемов и средств обработки документированной информации, включая прикладные программные средства, и регламентированного порядка их применения.

Под информационными технологиями понимается использование компьютерной техники и систем связи для создания, сбора, передачи, хранения и обработки информации для всех сфер общественной жизни.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине применяются такие информационные технологии, как использование на занятиях специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, компьютерное тестирование.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Наименование	Режим доступа (при наличии)
1	Официальный интернет портал правовой	http://pravo.gov.ru/index.html

	информации	
2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»:	http://www.IPRbooks.ru/
3	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/
4	Официальный сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации	https://мвд.рф/
5	Официальный сайт Конституционного Суда Российской Федерации	http://www.ks.rfnet.ru
6	Официальный сайт Верховного Суда Российской Федерации	http://www.supcourt.ru
7	Официальный сайт Судебного департамента при Верховном Суде РФ	http://www.cdep.ru
8	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	http://www.consultant.ru/about/
9	Справочная правовая система «Гарант»	http://www.garant.ru

10. Образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для обеспечения качественного образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

1. Традиционные: объяснительно-иллюстративные, иллюстративные, объяснительные;
2. Инновационные: дифференцированные, информационные, информационно-коммуникационные, модульные, игровые, проблемные и др.;
3. Интерактивные: организация кейс-технология, проектная технология, тренинг, мозговой штурм и др.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного обеспечения
1	Ошибка! Ошибка связи.	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска для письма мелом; баннеры; трибуна для выступлений	
2	310 Кабинет для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Стеллаж для хранения бумаг на металлическом каркасе; Шкаф офисный для бумаг	
3	335 Аудитория для проведения занятий лекционного типа; Аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель (парта ученическая, стол преподавателя, стулья, доска учебная); баннеры	
4	321 Аудитория для проведения занятий лекционного типа; Аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель (парта ученическая, стол преподавателя, стулья, доска учебная, баннеры	

12. Оценочные материалы для дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1.	03.09.2018		Договор № 3422 от 28.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. Договор №4118/18 от 06.07.2018 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе.	Актуализация литературы	
2.	03.09.2018		Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 01.12.2016 № 1511 Пункт 7.3.2, 7.3.4	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	