

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Макаренко Елена Николаевна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 14.04.2021 22:23:17  
Уникальный программный ключ:  
c098bc0c1041cb2a4692cc110b1a2c1b707

новатор

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор –  
проректор по учебной работе  
\_\_\_\_\_ Н.Г. Кузнецов  
«01» июня 2018г.



Рабочая программа дисциплины  
**Правовая защита интеллектуальной  
собственности**

по профессионально-образовательной программе направление 09.03.04  
"Программная инженерия"

Квалификация

Бакалавр

Ростов-на-Дону  
2018 г.

## КАФЕДРА Информационные технологии и защита информации

## Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
	уп	рпд		
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	6	6	6	6
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	94	94	94	94
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

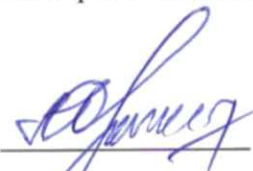
## ОСНОВАНИЕ

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.04 "Программная инженерия" (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.03.2015г. №229)

Рабочая программа составлена по профессионально-образовательной программе направление 09.03.04 "Программная инженерия"

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 27.03.2018 протокол № 10.

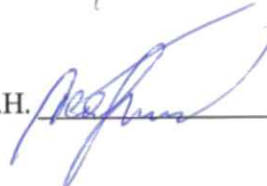
Программу составил(и): к.т.н., доцент, Серпенинов О.В.

 11.05.18

Зав. кафедрой: д.э.н. Тищенко Е.Н.

 11.05.18

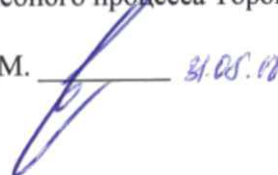
Методическим советом направления: к.ф.-м.н., декан, Карасев Д.Н.

 15.05.18

Отделом образовательных программ и планирования учебного процесса Торопова Т.В.

 31.05.18

Проректором по учебно-методической работе Джуха В.М.

 31.05.18

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Отдел образовательных программ и планирования учебного процесса Торопова Т.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры Информационные технологии и защита информации

Зав. кафедрой д.э.н. Тищенко Е.Н. \_\_\_\_\_

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Серпенинов О.В. \_\_\_\_\_

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Отдел образовательных программ и планирования учебного процесса Торопова Т.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры Информационные технологии и защита информации

Зав. кафедрой д.э.н. Тищенко Е.Н. \_\_\_\_\_

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Серпенинов О.В. \_\_\_\_\_

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Отдел образовательных программ и планирования учебного процесса Торопова Т.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры Информационные технологии и защита информации

Зав. кафедрой: д.э.н. Тищенко Е.Н. \_\_\_\_\_

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Серпенинов О.В. \_\_\_\_\_

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Отдел образовательных программ и планирования учебного процесса Торопова Т.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры Информационные технологии и защита информации

Зав. кафедрой: д.э.н. Тищенко Е.Н. \_\_\_\_\_

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Серпенинов О.В. \_\_\_\_\_



1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	является приобретение обучаемыми знаний по организационному обеспечению защиты информации и формирование практических навыков работы в реальных конкретных условиях; раскрытие правовых основ защиты объектов информационных правоотношений в информационной сфере; правовую защиту государственной тайны, конфиденциальной информации и интеллектуальной собственности; содержание, виды и условия применения правовых норм уголовной, гражданско-правовой, административной и дисциплинарной ответственности в области защиты информации.
1.2	Задачи:
1.3	изучение теоретических, методологических и практических проблем формирования, функционирования и развития систем организационно-правовой защиты информации; изучение информационного законодательства Российской Федерации; изучение системы защиты государственной тайны, конфиденциальной информации и интеллектуальной собственности; изучение правил лицензирования и сертификации в области защиты информации; изучение международного законодательства в области защиты информации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Необходимыми условиями для успешного освоения дисциплины являются знания, умения и навыки, полученные в результате изучения дисциплин:
2.1.2	Правоведение
2.1.3	Информационная безопасность
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Научно-исследовательская работа
2.2.3	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
<b>ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности</b>	
<b>Знать:</b>	
- теоретические основы функционирования систем организационно-правовой защиты информации, ее современные проблемы и терминологию;	
- цели, функции и процессы управления системами организационно-правовой защиты информации в организациях с различными формами собственности;	
- основные направления и методы организационно-правовой защиты информации.	
- понятие и виды защищаемой информации, особенности государственной тайны как вида защищаемой информации.	
<b>Уметь:</b>	
- анализировать эффективность систем организационно-правовой защиты информации и разрабатывать направления ее развития;	
- разрабатывать нормативно-методические материалы по регламентации системы организационно-правовой защиты информации;	
- организовывать работу с персоналом, обладающим конфиденциальной информацией.	
<b>Владеть:</b>	
- организационно-правовыми методами защиты интеллектуальной собственности.	
<b>ПК-4: владением концепциями и атрибутами качества программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования), в том числе роли людей, процессов, методов, инструментов и технологий обеспечения качества</b>	
<b>Знать:</b>	
- содержание основных понятий по правовому обеспечению информационной безопасности;	
- правовые способы защиты государственной тайны, конфиденциальной информации и интеллектуальной собственности;	
- основы правового регулирования взаимоотношений администрации и персонала в области защиты информации;	
- правила лицензирования и сертификации в области защиты информации.	
<b>Уметь:</b>	
- отыскивать необходимые нормативные правовые акты и информационно-правовые нормы в системе действующего законодательства;	
- применять действующую законодательную базу в области защиты информации;	
- разрабатывать проекты нормативных материалов, регламентирующих работу по защите информации, а также положений, инструкций и других организационно-распорядительных документов.	
<b>Владеть:</b>	

- организационно-правовыми методами защиты интеллектуальной собственности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Интер акт.	Примечание
	<b>Раздел 1. Основные положения правовой и организационной защиты информации</b>						
1.1	Тема 1.1 "Место информационной безопасности в системе национальной безопасности РФ": Основные направления обеспечения информационной безопасности и защиты информации в РФ. /Лек/	5	2	ОК-4 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1	1	
1.2	Тема 1.2 "Классификация и структура нормативных правовых актов в сфере обеспечения информационной безопасности": Классификация информации по видам тайны и степеням конфиденциальности /Лаб/	5	2	ОК-4 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1	2	
1.3	Тема 1.2 "Классификация и структура нормативных правовых актов в сфере обеспечения информационной безопасности": Законодательно - правовые и организационные основы обеспечения защиты информации. /Ср/	5	14	ОК-4 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1	0	
1.4	Тема 1.2 "Классификация и структура нормативных правовых актов в сфере обеспечения информационной безопасности": Источники конфиденциальной информации /Ср/	5	10	ОК-4 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1	0	
1.5	Тема 1.2 "Классификация и структура нормативных правовых актов в сфере обеспечения информационной безопасности": Организация защиты информации на предприятии. /Ср/	5	12	ОК-4 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1	0	
1.6	Тема 1.2 "Классификация и структура нормативных правовых актов в сфере обеспечения информационной безопасности": Порядок проведения аттестации и контроля объектов информатизации. /Ср/	5	10	ОК-4 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1	0	
	<b>Раздел 2. Правовое регулирование информационной безопасности в сфере интеллектуальной собственности</b>						
2.1	Тема 2.1 "Основы авторского права": Защита интеллектуальной собственности в системе правового регулирования информационной безопасности /Лек/	5	2	ОК-4 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1	1	
2.2	Тема 2.1 "Основы авторского права": Виды информации, защищаемой законодательством РФ /Лаб/	5	2	ОК-4 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1	2	
2.3	Тема 2.1 "Основы авторского права": Изобретения как объекты интеллектуальной собственности /Ср/	5	8	ОК-4 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1	0	
2.4	Тема 2.1 "Основы авторского права": Авторское право в Интернете. /Ср/	5	8	ОК-4 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1	0	



2.5	Тема 2.2 "Юридическая ответственность за нарушение правовых норм в сфере интеллектуальной собственности":Права автора изобретения и патентообладателя. /Лаб/	5	2	ОК-4 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1	0	
2.6	Тема 2.2 "Юридическая ответственность за нарушение правовых норм в сфере интеллектуальной собственности":Защита авторских и смежных прав. /Ср/	5	12	ОК-4 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1	0	
2.7	Тема 2.2 "Юридическая ответственность за нарушение правовых норм в сфере интеллектуальной собственности":Юридическая ответственность за нарушение авторских прав в Интернете. /Ср/	5	10	ОК-4 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1	0	
2.8	Тема 2.2 Юридическая ответственность за нарушение правовых норм в сфере интеллектуальной собственности":Уголовная, административная и гражданско-правовая ответственность за нарушение правовых норм в сфере интеллектуальной собственности. /Ср/	5	10	ОК-4 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1	0	
2.9	/Зачёт/	5	4	ОК-4 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1	0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вопросы к зачету:

- 1) Правовое обеспечение информационной безопасности в системе национальной безопасности РФ.
- 2) Угрозы безопасности информации.
- 3) Система защиты информации.
- 4) Роль и место организационной защиты информации в структуре системы защиты информации.
- 5) Законодательно - правовые и организационные основы обеспечения защиты информации.
- 6) Структура законодательства РФ в области защиты информации.
- 7) Источники конфиденциальной информации.
- 8) Организационные каналы утечки конфиденциальной информации.
- 9) Организация защиты информации на предприятии.
- 10) Структура системы государственного лицензирования.
- 11) Порядок проведения лицензирования.
- 12) Основные лицензионные требования и условия.
- 13) Порядок проведения аттестации и контроля объектов информатизации.
- 14) Объекты защиты.
- 15) Структура системы сертификации.
- 16) Перечень видов деятельности в области защиты информации, подлежащих лицензированию.
- 17) Мероприятия по защите конфиденциальной информации.
- 18) Законодательство РФ о ГТ. Полномочия органов государственной власти и должностных лиц.
- 19) Перечень сведений, составляющих ГТ. Отнесение сведений к ГТ.
- 20) Порядок засекречивания сведений и их носителей.
- 21) Порядок рассекречивания сведений и их носителей.
- 22) Органы защиты ГТ.
- 23) Контроль за обеспечением защиты государственной тайны.
- 24) Правила отнесения сведений, составляющих ГТ, к различным степеням секретности.
- 25) Организация допуска должностных лиц и граждан к государственной тайне.
- 26) Виды информации, защищаемой законодательством РФ.
- 27) Защита интеллектуальной собственности в системе правового регулирования информационной безопасности.
- 28) Основы авторского права.

- 29) Защита авторских и смежных прав.  
 30) Изобретения как объекты интеллектуальной собственности.  
 31) Права автора изобретения и патентообладателя.  
 32) Авторские права на программы для ЭВМ и базы данных.  
 33) Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных.  
 34) Авторское право в Интернете.  
 35) Юридическая ответственность за нарушение правовых норм в сфере интеллектуальной собственности.

### 5.2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Структура и содержание фонда оценочных средств представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Борисов М. А., Романов О. А.	Основы организационно-правовой защиты информации: [учеб. пособие]	М.: ЛИБРОКОМ, 2013	20
Л1.2	Борисов М. А., Заводцев И. В., Чижов И. В.	Основы программно-аппаратной защиты информации: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по напр. ВПО 010400 "Приклад. математика и информатика" и 010300 "Фундамент. информатика и информ. технологии"	М.: ЛИБРОКОМ, 2013	20
Л1.3	Башлы П. Н., Баранова Е. К., Бабаш А. В.	Информационная безопасность: учебно-практическое пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2011	<a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a> - неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Лебедев С. Я., Иншаков С. М., Казанцев С. Я.	Правовая статистика: учеб. для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по спец. 030501 "Юриспруденция"	М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014	10
Л2.2	Сычев А. Н.	Защита интеллектуальной собственности и патентование: учебное пособие	Томск: Эль Контент, 2012	<a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a> - неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

#### 6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Серпенинов О. В., Тишин В. Р.	Правовая защита информации. Словарь-гlossарий терминов в области защиты информации и информационной безопасности: для студентов спец. 090103 "Орг. и технологии защиты информ."	Ростов н/Д: Изд-во РГЭУ "РИНХ", 2010	10

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1 | ФСТЭК России/fstec.ru

### 6.3. Перечень программного обеспечения

6.3.1 | Microsoft Office

### 6.4 Перечень информационных справочных систем

6.4.1 | Консультант плюс


## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, рабочие места в которых оборудованы необходимыми лицензионными программными средствами и выходом в Интернет.

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

Рассмотрено и одобрено  
на заседании кафедры Информационные  
технологии и защита информации  
Протокол № 10 от «11» мая 2018 г.  
Зав. кафедрой  Тищенко Е.Н.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Правовая защита интеллектуальной собственности

Направление подготовки  
09.03.04 Программная инженерия

Уровень образования  
Бакалавриат

Составитель



Серпенинов О.В., доцент, к.т.н., доцент

(подпись) Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание

Ростов-на-Дону

2018



## Оглавление

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы .....	3
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.....	3
3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы ....	5
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы .....	8

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования представлен в п. 3. «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины.

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### 2.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности			
<p>З. - теоретические основы функционирования систем организационно-правовой защиты информации, ее современные проблемы и терминологию;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- цели, функции и процессы управления системами организационно-правовой защиты информации в организациях с различными формами собственности;</li> <li>- основные направления и методы организационно-правовой защиты информации.</li> <li>- понятие и виды защищаемой информации, особенности государственной тайны как вида защищаемой информации;</li> </ul>	<p>Правовое обеспечение информационной безопасности в системе национальной безопасности РФ.</p> <p>Угрозы безопасности информации.</p> <p>Система защиты информации.</p> <p>Роль и место организационной защиты информации в структуре системы защиты информации.</p> <p>Законодательно – правовые и организационные основы обеспечения защиты информации.</p>	<p>полнота и содержательность ответа</p> <p>умение приводить примеры</p>	О
<p>У. - анализировать эффективность систем организационно-правовой защиты информации и разрабатывать направления ее развития;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать нормативно-методические материалы по регламентации системы организационно-правовой защиты информации;</li> <li>- организовывать работу с персоналом, обладающим конфиденциальной информацией;</li> </ul>	<p>Структура законодательства РФ в области защиты информации.</p> <p>Источники конфиденциальной информации.</p> <p>Организационные каналы утечки конфиденциальной информации.</p> <p>Организация защиты информации на предприятии.</p> <p>Структура системы государственного лицензирования.</p>	<p>полнота и содержательность ответа</p> <p>умение приводить примеры</p> <p>умение самостоятельно находить решение поставленных задач</p>	О, ЛР
<p>В. - организационно-правовыми методами защиты интеллектуальной собственности.</p>	<p>Порядок проведения лицензирования.</p> <p>Основные лицензионные требования и условия.</p> <p>Порядок проведения аттестации и контроля</p>	<p>полнота и содержательность ответа</p> <p>умение приводить примеры</p> <p>умение самостоятельно находить решение</p>	О, ЛР

	объектов информатизации. Объекты защиты. Структура системы сертификации.	поставленных задач	
ПК-4 владением концепциями и атрибутами качества программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования), в том числе роли людей, процессов, методов, инструментов и технологий обеспечения качества			
З. - содержание основных понятий по правовому обеспечению информационной безопасности; -правовые способы защиты государственной тайны, конфиденциальной информации и интеллектуальной собственности; -основы правового регулирования взаимоотношений администрации и персонала в области защиты информации; -правила лицензирования и сертификации в области защиты информации.	Перечень видов деятельности в области защиты информации, подлежащих лицензированию. Мероприятия по защите конфиденциальной информации. Законодательство РФ о ГТ. Полномочия органов государственной власти и должностных лиц. Перечень сведений, составляющих ГТ. Отнесение сведений к ГТ. Порядок засекречивания сведений и их носителей.	полнота и содержательность ответа умение приводить примеры	О
У. -отыскивать необходимые нормативные правовые акты и информационно-правовые нормы в системе действующего законодательства; -применять действующую законодательную базу в области защиты информации; -разрабатывать проекты нормативных материалов, регламентирующих работу по защите информации, а также положений, инструкций и других организационно-распорядительных документов.	Порядок рассекречивания сведений и их носителей. Органы защиты ГТ. Контроль за обеспечением защиты государственной тайны. Правила отнесения сведений, составляющих ГТ, к различным степеням секретности. Организация допуска должностных лиц и граждан к государственной тайне.	полнота и содержательность ответа умение приводить примеры умение самостоятельно находить решение поставленных задач	О, ЛР
В. - организационно-правовыми методами защиты интеллектуальной собственности.	Виды информации, защищаемой законодательством РФ. Защита интеллектуальной собственности в системе правового регулирования информационной безопасности. Основы авторского права. Защита авторских и смежных прав. Изобретения как объекты интеллектуальной собственности.	полнота и содержательность ответа умение приводить примеры умение самостоятельно находить решение поставленных задач	О, ЛР

О – опрос, ЛР- лабораторная работа



### 3.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

50-100 баллов (зачет)

0-49 баллов (незачет)

### **3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

В разделе приводятся типовые варианты оценочных средств: вопросы к зачету, задания для опроса, лабораторные работы.

#### **Вопросы к зачету по дисциплине Правовая защита интеллектуальной собственности**

- 1) Правовое обеспечение информационной безопасности в системе национальной безопасности РФ.
- 2) Угрозы безопасности информации.
- 3) Система защиты информации.
- 4) Роль и место организационной защиты информации в структуре системы защиты информации.
- 5) Законодательно – правовые и организационные основы обеспечения защиты информации.
- 6) Структура законодательства РФ в области защиты информации.
- 7) Источники конфиденциальной информации.
- 8) Организационные каналы утечки конфиденциальной информации.
- 9) Организация защиты информации на предприятии.
- 10) Структура системы государственного лицензирования.
- 11) Порядок проведения лицензирования.
- 12) Основные лицензионные требования и условия.
- 13) Порядок проведения аттестации и контроля объектов информатизации.
- 14) Объекты защиты.
- 15) Структура системы сертификации.
- 16) Перечень видов деятельности в области защиты информации, подлежащих лицензированию.
- 17) Мероприятия по защите конфиденциальной информации.
- 18) Законодательство РФ о ГТ. Полномочия органов государственной власти и должностных лиц.
- 19) Перечень сведений, составляющих ГТ. Отнесение сведений к ГТ.
- 20) Порядок засекречивания сведений и их носителей.
- 21) Порядок рассекречивания сведений и их носителей.
- 22) Органы защиты ГТ.
- 23) Контроль за обеспечением защиты государственной тайны.
- 24) Правила отнесения сведений, составляющих ГТ, к различным степеням секретности.
- 25) Организация допуска должностных лиц и граждан к государственной тайне.
- 26) Виды информации, защищаемой законодательством РФ.
- 27) Защита интеллектуальной собственности в системе правового регулирования информационной безопасности.
- 28) Основы авторского права.

- 29) Защита авторских и смежных прав.
- 30) Изобретения как объекты интеллектуальной собственности.
- 31) Права автора изобретения и патентообладателя.
- 32) Авторские права на программы для ЭВМ и базы данных.
- 33) Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных.
- 34) Авторское право в Интернете.
- 35) Юридическая ответственность за нарушение правовых норм в сфере интеллектуальной собственности.

**Задания для опроса  
по дисциплине Правовая защита интеллектуальной собственности**

Вариант 1

Правовое обеспечение информационной безопасности в системе национальной безопасности РФ.

Угрозы безопасности информации.

Система защиты информации.

Вариант 2

Роль и место организационной защиты информации в структуре системы защиты информации.

Законодательно – правовые и организационные основы обеспечения защиты информации.

Структура законодательства РФ в области защиты информации.

Вариант 3

Источники конфиденциальной информации.

Организационные каналы утечки конфиденциальной информации.

Организация защиты информации на предприятии.

Вариант 4

Структура системы государственного лицензирования.

Порядок проведения лицензирования.

Основные лицензионные требования и условия.

Вариант 5

Порядок проведения аттестации и контроля объектов информатизации.

Объекты защиты.

Структура системы сертификации.

Вариант 6

Перечень видов деятельности в области защиты информации, подлежащих лицензированию.

Мероприятия по защите конфиденциальной информации.

Законодательство РФ о ГТ. Полномочия органов государственной власти и должностных лиц.

Вариант 7

Перечень сведений, составляющих ГТ. Отнесение сведений к ГТ.

Порядок засекречивания сведений и их носителей.

Порядок рассекречивания сведений и их носителей.

Вариант 8

Органы защиты ГТ.  
Контроль за обеспечением защиты государственной тайны.  
Правила отнесения сведений, составляющих ГТ, к различным степеням секретности.

Вариант 9  
Организация допуска должностных лиц и граждан к государственной тайне.  
Виды информации, защищаемой законодательством РФ.  
Защита интеллектуальной собственности в системе правового регулирования информационной безопасности.

Вариант 10  
Основы авторского права.  
Защита авторских и смежных прав.  
Изобретения как объекты интеллектуальной собственности.

Вариант 11  
Права автора изобретения и патентообладателя.  
Авторские права на программы для ЭВМ и базы данных.  
Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных.

### **Лабораторные занятия по дисциплине Правовая защита интеллектуальной собственности**

Лабораторное занятие № 1.  
Классификация информации по видам тайны и степеням конфиденциальности

Лабораторное занятие № 2.  
Виды информации, защищаемой законодательством РФ.

Лабораторное занятие № 3.  
Права автора изобретения и патентнообладателя.

#### **2. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ**

Лабораторные работы выполняются с учетом приобретенных знаний по предшествующим дисциплинам, теоретического материала дисциплины, с помощью и консультациями (при необходимости) преподавателя на занятиях.

#### **3. Критерии оценки:**

- 84-100 баллов (оценка «отлично») – изложенный материал фактически верен, наличие глубоких исчерпывающих знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с поставленными программой курса целями и задачами обучения; правильные, уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой;

- 67-83 баллов (оценка «хорошо») – наличие твердых и достаточно полных знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с целями обучения, правильные действия по применению знаний на практике, четкое изложение материала, допускаются отдельные логические и стилистические погрешности, обучающийся усвоил основную литературу, рекомендованную в рабочей программе дисциплины;

- 50-66 баллов (оценка «удовлетворительно») – наличие твердых знаний в объеме пройденного курса в соответствии с целями обучения, изложение ответов с отдельными



ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов; правильные в целом действия по применению знаний на практике;

- 0-49 баллов (оценка неудовлетворительно) – ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

#### **4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы**

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

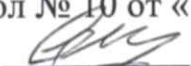
**Текущий контроль** успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 3 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

**Промежуточная аттестация** проводится в форме зачета.

Зачет проводится по окончании теоретического обучения до начала экзаменационной сессии. Количество вопросов в зачетном задании – 2. Объявление результатов производится в день зачета. Результаты аттестации заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

Рассмотрено и одобрено  
на заседании кафедры Информационные технологии и  
защита информации

Протокол № 10 от «11» мая 2018 г.  
Зав. кафедрой  Тищенко Е.Н.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### Правовая защита интеллектуальной собственности

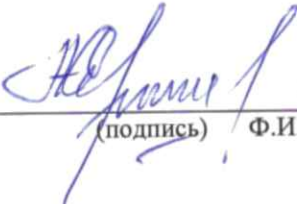
Направление подготовки

09.03.04 Программная инженерия

Уровень образования

Бакалавриат

Составитель

  
(подпись)

Серпенинов О.В., доцент, к.т.н., доцент

Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание

Ростов-на-Дону  
2018

Методические указания по освоению дисциплины «Правовая защита интеллектуальной собственности» адресованы студентам всех форм обучения.

Учебным планом по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» предусмотрены следующие виды занятий:

лекционные  
лабораторные

В ходе лекционных занятий рассматриваются основные теоретические вопросы, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к лабораторным занятиям.

При подготовке к лабораторным занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме;
- письменно решить домашнее задание, рекомендованные преподавателем

при изучении каждой темы.

По согласованию с преподавателем студент может подготовить реферат, доклад или сообщение по теме занятия. В процессе подготовки к лабораторным занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на аудиторных занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий методом устного опроса или контрольной работы. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты недостающим материалом, выписками из рекомендованных первоисточников. Выделить непонятные термины, найти их значение в энциклопедических словарях.

Студент должен готовиться к предстоящим лабораторным занятиям по всем, обозначенным в рабочей программе дисциплины вопросам.

При реализации различных видов учебной работы используются разнообразные (в т.ч. интерактивные) методы обучения, в частности:

- интерактивная доска для подготовки и проведения лекционных занятий;
- размещение материалов курса в системе дистанционного обучения

<http://do.rsue.ru>.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронной библиотекой ВУЗа <http://library.rsue.ru/>. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе вузовской библиотеки или воспользоваться читальными залами вуза.