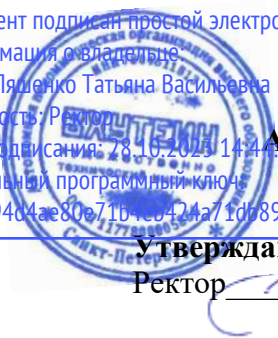


Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Ляшенко Татьяна Васильевна  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 20.06.2023 14:44:28  
 Уникальный программный ключ:  
 6f70794b4ae30e71b7ee42471db89beedf6b85c



## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Утверждаю:  
 Ректор \_\_\_\_\_ Т.В. Ляшенко

Б1.О.23      Правовое обеспечение проектирования информационных систем и технологий

**Наименование образовательной программы:** «Прикладная информатика»  
**Код и наименование направления подготовки, профиля:** 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в дизайне»  
**Форма обучения:** очная

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

В результате обучения по дисциплине обучающийся должен овладеть следующими знаниями, умениями, владениями, обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы — компетенций выпускников, установленных образовательной программой, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Таблица 1

Результаты освоения ОПОП, компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Индикаторы достижения компетенции
<b>УК-2</b>	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<b>УК-2.1</b> Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения. <b>УК-2.2</b> Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ. <b>УК-2.3</b> Владеет методиками разработки цели и

		задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах.
--	--	---

## 2. Объем дисциплины в зачетных единицах

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 2 зачетные единицы (ЗЕ), 72 академических часа.

## 3. Содержание дисциплины

Модуль 1. Информационное общество. Информация. Информационная система.

### ***Тема 1: Информационное общество. Информация. Информационная система.***

Информационное общество. Информация. Информационные технологии. Виды информационных технологий. Информационные системы. Процессы в информационных системах.

### ***Тема 2: Информационная система как объект защиты.***

Концепция информационной безопасности Российской Федерации. Угрозы конфиденциальной информации. Действия, приводящие к неправомерному овладению конфиденциальной информацией. Перечень сведений составляющих государственную тайну, коммерческую и личную тайны. Каналы утечки информации. Направления обеспечения информационной безопасности. Правовая, организационная и инженерно-техническая защита информации. Основные элементы организационной основы системы обеспечения информационной безопасности Российской Федерации.

Модуль 2. Авторское право и смежные права

### ***Тема 3: Авторское право и его основные принципы.***

Анализ понятий и соотношение авторского права и смежных прав. Принципы авторского права. Характеристика субъекта и объекта авторского права и смежных прав, критерии правовой охраны. Характеристика компьютерной программы как объекта авторского права.

### ***Тема 4: Имущественные и личные права. Способы гражданско-правовой защиты.***

Имущественные и личные неимущественные права по закону об авторском праве. Понятие «служебное произведение». Авторское право и Интернет. Использование произведений (с согласия автора и без такового). Наследование авторских прав. Способы защиты авторских и смежных прав.

Модуль 3. Патентное право

### ***Тема 5: Патентное право, и его принципы. Объекты патентного права.***

Патент - понятие, назначение. Объекты патентного права (изобретение, полезная модель, промышленный образец). Критерии патентоспособности и охраноспособности изобретения, полезной модели. Промышленного образца. Нарушение прав патентообладателя. Передача прав.

## Модуль 4. Правовая защита интеллектуальной собственности

### **Тема 6: Охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.**

Институт охраны нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности. Понятие ноу-хау. Акт передачи патентных прав. Лицензионный договор. Договор о ноу-хау. Передача ноу-хау в материальной и нематериальной форме.

### **Тема 7: Виды правовой защиты интеллектуальной собственности.**

Защита авторских и смежных прав. Защита промышленной собственности. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы и товарные знаки. Защита программ для ЭВМ и баз данных. Регистрация программ для ЭВМ и баз данных.

### **Тема 8: Международное сотрудничество в сфере защиты интеллектуальной собственности.**

Договор о патентной кооперации. Региональные патентные системы. Международная патентная система. Всемирная организация интеллектуальной собственности.

## **4. Рекомендуемые образовательные технологии**

В преподавании дисциплины используются разнообразные образовательные технологии как традиционного, так и инновационного характера, учитывающие смешанный, теоретико- и практикоориентированный характер дисциплины:

- лекции;
- практические занятия;
- дискуссии;
- выступления с докладами и сообщениями;
- аудиторные письменные работы;
- внеаудиторные письменные работы;
- тестирование.

## **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### **а) основная учебная литература**

1. Правоведение : учебник / С.В. Барабанова, Ю.Н. Богданова, С.Б. Вершак [и др.] ; под редакцией С.В. Барабановой. — Москва : Прометей, 2021. — 390 с. — ISBN 978-5-907003-67-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121512>
2. Правоведение : учебник. — Москва : РТА, 2021. — 392 с. — ISBN 978-5-9590-0406-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/74236>

### **б) дополнительная учебная литература**

1. Безопасность персональных данных. Учебное пособие /П.А. Барабаш. – СПб. : Политехника, 2019. – 167 с.

## **в) нормативные акты**

1. Конституция Российской Федерации
2. «Гражданский кодекс Российской Федерации, (часть четвертая)» от 18.12.2006 № 230 – ФЗ (ред. от 18.07.2019).
3. Федеральный закон № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (ред. 02.12.2019).

## **6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), электронных образовательных ресурсов, электронных библиотечных систем, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

1. [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)
2. Портал Правительства России: <http://government.ru>.
3. <http://elibrary.ru/> — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Национальная информационно-аналитическая система.
4. [www.scopus.com](http://www.scopus.com) — SCOPUS (SCIVERSE SCOPUS). Мультидисциплинарная библиографическая и реферативная база данных.
5. <http://wokinfo.com/> — Web of Science. Мультидисциплинарная реферативно-библиографическая база данных Института научной информации США.
6. <http://biblioclub.ru/> — Электронная библиотечная система «Университетская библиотека Online».