

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 31.08.2019 14:41:49
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московский политехнический университет»

УТВЕРЖДАЮ



Рабочая программа дисциплины
«Информационное право».

Направление подготовки:
09.03.01 Информатики и вычислительная техника.

Образовательная программа (профиль):
«Программное обеспечение информационных систем».

Год начала обучения:
2019.

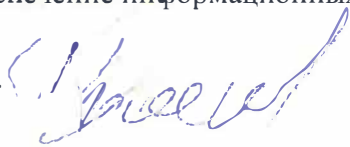
Уровень образования:
бакалавриат.

Квалификация (степень) выпускника:
Бакалавр.

Форма обучения:
заочная.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки "Программное обеспечение информационных систем"

Программу составил: доцент, к.п.н.



/Доронина Ю.Ю./

Программа дисциплины «Информационное право» по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» утверждена на заседании кафедры «Коммерческое право»

«28» августа 2019 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой _____



/Доронина Ю.Ю./

Программа согласована с выпускающей кафедрой «Прикладная информатика».

Заведующий кафедрой
«Прикладная информатика»

к.э.н., профессор _____



/С.В. Суворов/

1.Цели освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины «Информационное право» является формирование у бакалавров общекультурных компетенций, необходимых и достаточных:

- для осуществления нормотворческой, правоприменительной и правоохранительной профессиональной деятельности в информационной сфере;
- осуществления экспертно-консультационной деятельности по вопросам информационно-правового положения личности и организации, государственного управления в информационной сфере; толкования и применения информационного законодательства РФ.

Бакалавр должен быть способен решать следующие профессиональные задачи:

- обосновывать и принимать в пределах должностных обязанностей решения, а также совершение действий, связанных с реализацией информационно-правовых норм;

участвовать в разработке и экспертизе нормативных правовых актов — источников информационного права, а также соответствующих правоприменительных актов.

2.Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Информационное право» относится к числу учебных дисциплин базовой части Б.1.1 основной образовательной программы бакалавриата.

Содержание дисциплины «Информационное право» основывается на таких предшествующих дисциплинах, как «Информационные технологии в юридической деятельности», «Правовая информатика».

3.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	<p>знать: права, свободы и обязанности человека и гражданина.</p> <p>уметь: использовать нормативно-правовые знания в различных сферах жизнедеятельности.</p> <p>владеть: навыками анализа нормативных актов, регулирующих отношения в различных сферах жизнедеятельности.</p>

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины - 2 зачетные единицы - 72 академических часа: из них 36 - самостоятельная работа студентов, 36 - аудиторных занятий (18 часов лекций, 18 часов семинарских (практических) занятий). Форма контроля в 4 семестре – зачет.

4.1. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Информация и право

Тема 1.1 Программы и информационные технологии как формы интеллектуальной собственности. Авторское право на программы и информационные технологии. Способы фиксации авторского права.

Основные проблемы соотношения. Место права в системе естественнонаучных дисциплин. Соотношение информатики и права. Информационные технологии и право. Российское законодательство: общее, отраслевое. Структура информационного законодательства. Структура нормативных актов. Объекты права ИТ. Субъекты права ИТ. Содержание правоотношений. Юридические факты. История и современное назначение знака. Понятие "служебное произведение". Основы авторского права. Объекты авторского права. Исключительное авторское право. Срок действия авторского права. Нарушитель авторского права. Возникновение авторского права на программу для ЭВМ или базу данных. Понятие авторского права. Классификация авторских прав. Использование произведения. Защита авторских и смежных прав. Права на распространение авторского произведения. Ответственность изготовителя и распространителя. Коммерческое распространение массовой информации. Авторское право и Интернет. Использование произведений (с согласия автора и без такового). Наследование авторских прав.

Тема 1.2 Исключительное право.

Понятие исключительного права. Субъекты исключительного права. Основание возникновения исключительного права. Распоряжение исключительным правом. Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионный договор. Стороны, условия лицензионного договора. Сублицензионный договор. Внедоговорные способы перехода исключительных прав. Наследование. Понятие информации. Информация как объект общественного регулирования. Информационное общество: основные определения и понятия.

Структура информационного законодательства. Основные законы, регулирующие информационную сферу.

Тема 1.3 Государственное регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности.

Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной деятельности в законодательстве России. Место права на результаты интеллектуальной деятельности. Исследование аспектов использования и распоряжения результатом интеллектуальной деятельности. Информатизация законодательной деятельности. Информатизация исполнительная власти. Информатизация судебная сферы. Электронное правосудие. Защита интеллектуальной собственности. Правовые аспекты применения электронной цифровой подписи и защиты информации от технической разведки. Основные положения законодательства РФ в области авторского права.

Тема 1.4 Российский закон о защите интеллектуальной собственности. Споры, связанные с защитой интеллектуальных прав.

Споры, связанные с защитой интеллектуальных прав. Правила рассмотрения и разрешения споров. Защита интеллектуальных прав. Защита личных неимущественных прав. Законодательство РФ об интеллектуальной собственности. Понятие интеллектуальной собственности. Объекты и субъекты авторского права. Исключительные авторские права. Смежные права. Правовая охрана программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Защита авторских и смежных прав. Основы патентных правоотношений. Условия патентоспособности. Объекты изобретения, связанные с электронно-вычислительной техникой и информационными технологиями. Авторы изобретений и патентообладатели. Механизм патентования. Защита прав патентообладателей и авторов. Особенности договорных отношений в области информационной безопасности. Правовое регулирование взаимоотношений администрации и персонала в области обеспечения информационной безопасности.

Тема 1.5 Правовая защита программ и информационных технологий в России и за рубежом. Правовое обеспечение участия в международном информационном обмене.

Возникновение новых общественных отношений, связанных с использованием информационных технологий. Цели и принципы развития правового регулирования в сфере ИТ. Принципы развития законодательства в

сфере ИТ. Основные направления совершенствования и развития правового регулирования в сфере информационных технологий. Международное законодательство в области защиты информации. Организация защиты информации при осуществлении международного сотрудничества. Защита прав личности в информационной сфере.

Раздел 2 Общие вопросы, принципы и подходы правового регулирования информационных технологий

Тема 2.1 Государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных. Право изготовителя базы данных. Российский закон о защите информации.

Основные этапы государственной информационной политики в информационной сфере.

Концепция государственной информационной политики. Приоритетные направления развития государственной политики в информационной сфере. Доктрина информационной безопасности РФ. Федеральная целевая программа "Электронная Россия (2002-2010 годы)". Основные цели и этапы программы. Государственная политика в области правовой информатизации. Направления правовой информатизации. Положения федеральных законов "Об информации, информационных технологиях и защите информации", "О персональных данных", "О правовой охране программ для ЭВМ и баз данных", "О средствах массовой информации", "О рекламе", "О связи", "О государственной тайне", "О коммерческой тайне", касающиеся вопросов информатизации.

Использование программы для ЭВМ или базы данных. Отношения, возникающие в связи с правовой охраной и использованием программ для ЭВМ и баз данных. Объект правовой охраны. Условия признания авторского права. Авторское право на базу данных.

Тема 2.2 Ответственность за нарушение исключительного права на произведение.

Интеллектуальная собственность. Понятие открытой информации. Особенности защиты исключительного права. Конституционные нормы, являющиеся правовой основой законодательства об интеллектуальной собственности. Агентское соглашение.

Тема 2.3 Информационные системы. Ответственность за правонарушения в сфере информации.

Информация как объект правового регулирования. Информация как объект юридической защиты. Виды защищаемой информации. Система защиты государственной тайны. Правовой режим защиты государственной тайны. Государственная система правового обеспечения информационной безопасности. Понятие информационной системы. Лицензирование и сертификация в информационной сфере. Система сертификации средств защиты информации.

Компьютерные правонарушения. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Система лицензирования деятельности организаций по оказанию услуг в области ИБ.

Тема 2.4 Состояние правового обеспечения в области защиты прав и свобод человека и гражданина, реализуемых в информационной сфере.

Доктрина информационной безопасности РФ. Понятие информационной безопасности. Виды угроз. Основные правовые методы защиты информационной безопасности. Национальные интересы Российской Федерации в информационной сфере и угрозы их безопасности. Состояние правового обеспечения информационной безопасности Российской Федерации. Состояние правового обеспечения в области защиты прав и свобод человека и гражданина, реализуемых в информационной сфере. Состояние правового обеспечения безопасности информационных и телекоммуникационных систем и информационных ресурсов России.

Тема 2.5 Основные направления использования информационных технологий в правовой сфере.

Концепция использования информационных технологий в деятельности федеральных органов государственной власти. Цели и принципы развития правового регулирования в сфере ИТ. Положения, понятия и определения по содержанию и применению информационных технологий в различных сферах деятельности мирового сообщества, в частности организационно-правового, технического, методологического и программно-аппаратного обеспечения и сопровождения информационных взаимодействий общественных формаций.

4.2. Лабораторные работы:

Лабораторная работа №1. «Разработка алгоритма подачи заявки на изобретение и промышленный образец»

Лабораторная работа №2. «Составление заявки на товарный знак».

Лабораторная работа №3. «Разработка структуры сайта. Написание электронной почты с учетом ее защищенности».

Лабораторная работа №4 «Рассмотрение правовых аспектов Интернет-маркетинга».

Лабораторная работа №5. «Создание цифровой подписи».

4.3. Семинарские и практические занятия:

Практическая работа 1. «Взаимодействие информации и права».

Практическая работа 2 (семинар) по теме: «Интеллектуальное право»

1. Понятие системы права ИТ в целом, нормы ИТ. Источники норм ИТ.
2. Соотношение естественных наук и права.
3. Соотношение информатики и права.
4. Разграничение предметных сфер информационного права.

5. Информационные технологий как предметная сфера информационного права и другие отрасли права.

6. Способы регулирования информационных технологий: естественнонаучные и правовые.

7. Соотношение нормативных технических и нормативных правовых актов в системе законодательства России.

Практическая работа 3 Тема: «Особенности организационного и социально-экономического компонентов процесса правовой информатизации».

Практическая работа 4 Тема: «Правовое регулирование отношений по поводу программ для ЭВМ и баз данных. Продукты и услуги на основе программ для ЭВМ и БД».

1. Разграничение предметов правового регулирования в сфере ИТ: продукты и услуги.

2. Платные и бесплатные продукты и услуги в сфере ИТ.

3. Программы для ЭВМ: базовые, операционные и прикладные продукты. Базы данных. Правовой статус продукции. Правовой статус ИТ услуг.

4. Субъекты права ИТ. Производитель информации. Потребитель информации. Оператор информационной системы. Прочие лица.

5. Содержание правоотношений. Права и обязанности субъектов-участников правоотношений.

6. Особенности правового регулирования процессов проектирования, создания, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и утилизации продуктов ИТ сферы.

Практическая работа 5 Тема: «Развитие правового регулирования в сфере информационных технологий».

4.4. Самостоятельная работа:

Самостоятельная работа 1 «Изучение вопросов защиты интеллектуальной собственности в Российской Федерации».

Самостоятельная работа 2 «Охарактеризуйте законодательство РФ по информационной безопасности в области международного сотрудничества».

Самостоятельная работа 3 «Этапы регистрации прав на базу данных».

Заполнить таблицу

№ п/п	Этап	Описание этапа	Сроки
1.	Оформление заявления, реферата, исходного текста.		
2.	Подача заявки на регистрацию программного продукта в Роспатент (ФИПС).		

3.	Экспертиза заявки.		
4.	Регистрация и получение свидетельства на программу ЭВМ или базу данных (БД).		

Самостоятельная работа 4. Составить таблицу «Способы защиты интеллектуальной собственности»

5. Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины «Информационное право» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- подготовка к лекциям и к выполнению лабораторных и практических работ;
- защита и индивидуальное обсуждение выполняемых этапов контрольных работ;
- использование интерактивных форм проведения занятий.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен образовательной программой, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Информационное право» и в целом по дисциплине составляет 19% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют 25% от объема аудиторных занятий.

Лекционные занятия проводятся в форме изложения преподавателем учебного материала в течение ряда занятий согласно календарно-тематическому плану и в режиме видеоконференции с использованием автоматизированной обучающей системы учебного курса, установленного в локальной сети компьютерных классов ав.1202.

Практические занятия выполняются студентами с использованием автоматизированного лабораторного практикума, установленного в локальной сети компьютерных классов. Объем лекционных занятий соответствует требованиям ФГОС по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика».

Большое значение для приобретения практических навыков имеет самостоятельная работа, на которую отводится 92 часа. Опираясь на предлагаемый лабораторный практикум, студент должен разработать самостоятельное приложение, охватывающее те пункты главы практикума, на которые укажет преподаватель.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

Подготовка к выполнению лабораторных и практических работ и их защита

Проверка выполнения контрольных работ

Проверка домашних заданий

Проверка готовности студентов

В качестве оценки успеваемости студента и контроля его знаний учебным планом предусмотрен зачет.

Зачет проводится по всему курсу обучения.

Контрольная работа по дисциплине выполняется и сдается в конце 9 семестра.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин, практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине «Информационное право».

ОК-4 – способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности				
Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
знать: права, свободы и обязанности человека и гражданина.	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний в области права, свободы и обязанности человека и гражданина.	Обучающийся демонстрирует знания в области права, свободы и обязанности человека и гражданина; но не знает: законодательство об ИТ в системе законодательства России; понятие объектов и субъектов права ИТ; содержание правоотношений.	Обучающийся демонстрирует знания в области права, свободы и обязанности человека и гражданина, но не в полной мере.	Обучающийся демонстрирует знания в области права, свободы и обязанности человека и гражданина; содержание правоотношений
уметь: использовать нормативно-правовые знания в различных сферах жизнедеятельности.	Обучающийся не умеет использовать нормативно-правовые знания в различных сферах жизнедеятельности.	Обучающийся способен использовать нормативно-правовые знания в различных сферах жизнедеятельности.	Обучающийся способен использовать нормативно-правовые знания в различных сферах жизнедеятельности, но не в полной мере.	Обучающийся способен использовать нормативно-правовые знания в различных сферах жизнедеятельности.
владеть: навыками анализа нормативных актов, регулирующих отношения в различных сферах жизнедеятельности.	Обучающийся не владеет навыками анализа нормативных актов, регулирующих отношения в различных сферах жизнедеятельности	Обучающийся владеет простейшими знаниями и навыками анализа нормативных актов, регулирующих отношения в различных сферах жизнедеятельности	Обучающийся владеет знаниями и навыками анализа нормативных актов, регулирующих отношения в различных сферах жизнедеятельности, но не в полном объеме	Обучающийся владеет знаниями и навыками анализа нормативных актов, регулирующих отношения в различных сферах жизнедеятельности

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации в девятом семестре: зачет

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Информационное право» (которые прошли промежуточный контроль, выполнили лабораторные и практические работы, сдали контрольную работу).

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонды оценочных средств представлены в приложении 1 к рабочей программе.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ОП (профиль): «Программное обеспечение информационных систем»

Форма обучения: заочная

Вид профессиональной деятельности: (В соответствии с ФГОС ВО)

Кафедра: Прикладная информатика

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Информационное право

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств:

Вопросы к зачету

Вопросы к коллоквиумам

Примерная тематика контрольных работ

Составители:

доцент, к.п.н. Доронина Ю.Ю.

Москва, 2019 год

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Информационное право					
ФГОС ВО 09.03.03 «Прикладная информатика»					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Общекультурных компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
ИН-ДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	<p>знать: права, свободы и обязанности человека и гражданина.</p> <p>уметь: использовать нормативно-правовые знания в различных сферах жизнедеятельности.</p> <p>владеть: навыками анализа нормативных актов, регулирующих отношения в различных сферах жизнедеятельности.</p>	лекция, самостоятельная работа, лабораторные и практические занятия, контрольная работа	УО, К, К/Р, П	<p>Базовый уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен различать и выделять из информационного потока правовую информацию, - определять её источники, формировать их каталог; - анализировать правовую ситуацию в информационной сфере, выделяя область информационных технологий; - умеет разбираться в простейших правовых ситуациях; <p>Повышенный уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен различать и выделять из информационного потока правовую информацию, - определять её источники, формировать их каталог; - анализировать правовую ситуацию в информационной сфере, выделяя область информационных технологий; - умеет разбираться в правовых ситуациях; - способен подготовить полную документацию на патент и авторские права.

** - Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 2 к РП.

Перечень оценочных средств по дисциплине «Информационное право»

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Коллоквиум (К)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования педагогического работника с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2	Контрольная работа (К/Р)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
3	Устный опрос собеседование, (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Примерный перечень вопросов к экзамену (зачету) по курсу «Информационное право»:

Вопросы для зачета:

1. Право на информацию и обеспечение доступа к информации (ОК-4)
2. Виды тайн по российскому законодательству (ОК-4)
3. Федеральный закон «Об информации, информатизации и защите информации» (ОК-4)
4. Авторские произведения и письма (ОК-4)
5. Меры защиты авторских и смежных прав (ОК-4)
6. Административные правонарушения в области информации (ОК-4)
7. Соотношение информатики и права (ОК-4)
8. Информационные технологии и право (ОК-4)
9. Место правового регулирования ИТ в системе права (ОК-4)
10. Законодательство об информационных технологиях (ОК-4)

11. Законодательство об ИТ в системе законодательства России (ОК-4)
12. Информационные технологии как объект правового регулирования (ОК-4)
13. Объекты и субъекты права ИТ (ОК-4)
14. Общие принципы и подходы правового регулирования ИТ (ОК-4)
15. Правовое регулирование ИТ в государственном управлении (ОК-4)
16. Информатизация законодательной деятельности (ОК-4)
17. Информатизация исполнительная власти (ОК-4)
18. Информатизация судебная сферы. Электронное правосудие (ОК-4)
19. Правовое регулирование ИТ в промышленности (ОК-4)
20. Правовое регулирование ИТ в сфере финансов (ОК-4)
21. Правовое регулирование проектирования телекоммуникационных объектов (ОК-4)
22. Лицензирование и контроль телекоммуникаций (ОК-4, ОПК-5, ПК-3)
23. Правовое регулирование телекоммуникационных услуг (ОК-4, ОПК-5, ПК-3)
24. Особенности правового регулирования программных продуктов и услуг (ОК-4, ОПК-5, ПК-3)
25. Понятие информационной безопасности. Виды угроз (ОК-4, ОПК-5)
26. Основные правовые методы защиты информационной безопасности (ОК-4, ОПК-5)
27. Административная, уголовная, дисциплинарная и гражданская ответственность за ИТ нарушения (ОК-4)
28. Уголовная ответственность за нарушения в сфере ИТ (ОК-4)
29. Гражданская ответственность за нарушения в сфере ИТ (ОК-4)
30. Административная ответственность за нарушение в сфере информационной безопасности (ОК-4)
31. Программы и информационные технологии как формы интеллектуальной собственности (ОК-4)
32. Индивидуальная деятельность и средства индивидуализации (ОК-4)
33. Интеллектуальные права и право собственности (ОК-4)
34. Автор результата интеллектуальной деятельности (ОК-4)
35. Срок действия исключительных и иных интеллектуальных прав на территории РФ (ОК-4)
36. Лицензионный договор: виды, исполнение (ОК-4)
37. Государственное регулирование отношений в сфере интеллектуальной Собственности (ОК-4)
38. Патентные поверенные (ОК-4)
39. Государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных (ОК-4)
40. Воспроизведение программ для ЭВМ и баз данных. Декомпилирование программ для ЭВМ (ОК-4)
41. Программы для ЭВМ и базы данных, созданные при выполнении работ по договору (ОК-4)

42. Правовое обеспечение участия в международном информационном обмене (ОК-4)
43. Патентование изобретений или полезных моделей в иностранных государствах и в международных организациях (ОК-4)
44. Евразийский патент и патент Российской Федерации на идентичные изобретения (ОК-4)
45. Национальные интересы РФ в информационной сфере и угрозы их безопасности (ОК-4)
46. Договор авторского заказа: срок, ответственность (ОК-4)
47. Понятие программных продуктов в праве (ОК-4)
48. Понятие информационных услуг (ОК-4)

Вопросы для коллоквиума

Раздел 1. Информация и право

Тема 1.1 Программы и информационные технологии как формы интеллектуальной собственности. Авторское право на программы и информационные технологии. Способы фиксации авторского права.

1. Место информационных технологий в системе информация-право.
2. Законодательство об ИТ в системе законодательства России.
3. Понятия "интеллектуальная собственность", "право интеллектуальной собственности", "исключительные права", "имущественные и личные неимущественные права", их особенности и специфику.
4. Субъекты и объекты авторского права.
5. Имущественные и личные неимущественные права по закону об авторском праве.
6. Дайте характеристику субъекту и объекту авторского права и смежных прав, критериям правовой охраны.
7. Дайте характеристику компьютерной программы как объекта авторского права.
8. Какие формы защиты интеллектуальной собственности Вам известны?
9. Назовите нормативные правовые документы всех уровней, регламентирующие законодательство об авторском праве в Российской Федерации»
10. Что такое соавторство?
11. Перечислите и дайте примеры ключевых признаков объекта авторского права в широком понимании произведения.
12. Чем особенности, получения копий программ для ЭВМ?

Тема 1.2 Исключительное право

1. Понятие, предмет исключительного права.
2. Понятие правообладателя исключительных прав.
3. Права на результат интеллектуальной деятельности.

4. Срок деятельности исключительных прав.
5. Охарактеризуйте действие исключительных и иных интеллектуальных прав на территории Российской Федерации.
6. Исключительные права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации.
7. Как правильно распоряжаться исключительным правом.
8. Почему базы данных являются объектами авторского права?
9. Важнейшие характеристики программ и БД с точки зрения правовых аспектов.
10. Кто может производить переработку (модификацию) программы для ЭВМ или БД?
11. В чем особенности «служебного произведения»?
12. В чем правовые особенности программ для ЭВМ и БД, созданных по заказу?

Тема 1.3 Государственное регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности

1. Понятие, предмет исключительного права.
2. Понятие правообладателя исключительных прав.
3. Права на результат интеллектуальной деятельности.
4. Срок деятельности исключительных прав.
5. Способы защиты интеллектуальной собственности в Российской Федерации.
6. Охарактеризовать действие исключительных прав на территории Российской Федерации.
7. Признание исключительных прав на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации.
8. Как правильно распоряжаться исключительным правом.

Тема 1.4 Российский закон о защите интеллектуальной собственности. Споры, связанные с защитой интеллектуальных прав.

1. Понятие системы права ИТ в целом, нормы ИТ. Источники норм ИТ.
2. Соотношение естественных наук и права.
3. Соотношение информатики и права.
4. Разграничение предметных сфер информационного права.
5. Информационные технологии как предметная сфера информационного права и другие отрасли права.
6. Способы регулирования информационных технологий: естественнонаучные и правовые.
7. Соотношение нормативных технических и нормативных правовых актов в системе законодательства России.
8. Понятие интеллектуального права.
9. Понятие правообладателя интеллектуальных прав.
10. Права на результат интеллектуальной деятельности.

11. Интеллектуальные права и право собственности.
12. Основные нормативные акты.
13. Охарактеризуйте действие интеллектуальных прав на территории Российской Федерации.
14. Какие права на результат интеллектуальных прав.
15. Охарактеризуйте интеллектуальные права граждан на территории РФ.

Тема 1.5 Правовая защита программ и информационных технологий в России и за рубежом. Правовое обеспечение участия в международном информационном обмене.

1. Понятие информационных технологий.
2. Приоритетные направления государственной политики в области ИТ.
3. Цели и принципы развития правового регулирования в сфере ИТ.
4. Охарактеризуйте правовую защиту программ и информационных технологий в России.
5. Охарактеризуйте правовую защиту программ и информационных технологий за рубежом.
6. Сравните национальные законодательства о компьютерных правонарушениях и защите информации.

Тема 2.1 Государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных. Право изготовителя базы данных. Российский закон о защите информации.

1. Понятие объектов авторского права.
2. Конституционные права граждан на свободу информации в РФ.
3. Основные положения законодательного акта «О праве на информацию».
4. Основные положения законопроекта «Об обеспечении доступа к информации о деятельности органов государственной власти».
5. Основные положения Федерального закона «Об электронной цифровой подписи».
6. Программы для ЭВМ и базы данных (БД) как объекты авторского права.
7. Как ориентироваться в политике государства нацеленную на развитие правового регулирования сферы информационных технологий.
8. Применение различных методов регулирования в информационной сфере.

Тема 2.2 Ответственность за нарушение исключительного права на произведение

1. Понятие юридической ответственности.
2. Понятие интеллектуальных прав на произведения.
3. Конституционные права граждан на свободу информации в РФ.
4. Действие исключительного права на произведения в соответствии с ГК РФ.
5. Информационные правовые системы "Кодекс".
6. Определите, к какой отрасли права относится авторское право.

7. Определите какую ответственность может понести нарушитель авторского права.
8. Основные свойства ИПС "Кодекс".
9. Разграничение предметов правового регулирования в сфере ИТ: продукты и услуги.
10. Платные и бесплатные продукты и услуги в сфере ИТ.
11. Программы для ЭВМ: базовые, операционные и прикладные продукты. Базы данных. Правовой статус продукции. Правовой статус ИТ услуг.
12. Субъекты права ИТ. Производитель информации. Потребитель информации. Оператор информационной системы. Прочие лица.
13. Содержание правоотношений. Права и обязанности субъектов-участников правоотношений.
14. Особенности правового регулирования процессов проектирования, создания, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и утилизации продуктов ИТ сферы.

Тема 2.3 Информационные системы. Ответственность за правонарушения в сфере информации

1. Понятие правовой информации.
2. Понятие обладатель информации.
3. Значение информационных систем в российском законодательстве.
4. Виды ответственности за правонарушения в сфере информации.
5. Как разграничить информационные угрозы для личности, общества и государства.
6. Как разграничить виды нарушений в сфере информации.
7. Дайте характеристику административной, уголовной, дисциплинарной и гражданской ответственности.
8. Охарактеризуйте информацию как объект правовых отношений.

Тема 2.4 Состояние правового обеспечения в области защиты прав и свобод человека и гражданина, реализуемых в информационной сфере.

1. Понятие прав человека и гражданина.
2. Правовые нормы, составляющие базу обеспечения информационной безопасности.
3. Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации.
4. Закон Российской Федерации «Об информации, информатизации и защите информации».
5. Охарактеризовать основные источники права в области обеспечения гарантий прав и свобод человека и гражданина.
6. Определить систему управления государственными информационными ресурсами.

Тема 2.5 Основные направления использования информационных технологий в правовой сфере.

1. Основные положения Конституции РФ о праве каждого на свободу поиска, получения, передачи, производства и распространения информации любым законным способом.
2. Понятие информационных технологий.
3. Основные направления совершенствования и развития правового регулирования в сфере ИТ.
4. Определите необходимый уровень безопасности информации.
5. Охарактеризуйте информацию как объект правового регулирования информационной безопасности.
6. Определите характер обеспечения и сопровождения информационных технологий.

Примерная тематика контрольных работ по дисциплине «Информационное право»

1. Оферта и связанные с ней правовые отношения. Правоспособность и дееспособность лиц, совершающих сделки через интернет. Признание сделки недействительной.
2. Электронная почта как инструмент совершения противозаконных действий.
3. Электронная почта. Проблемы, связанные со спецификой передачи электронной почты.
4. Электронная почта. Проблемы связанные с содержанием электронного письма.
5. Интеллектуальная собственность как объект правовой охраны.
6. Правовые проблемы, связанные со спецификой передачи электронной почты и содержанием электронного письма.
7. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции(товарный знак, знак обслуживания и наименование места происхождения товара).
8. Правовая охрана открытий: понятие и признаки открытия, субъекты права на открытие.
9. Правовая охрана товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров. Виды, оформления прав, передача прав, защита, прекращение прав.
10. Правовая охрана служебной и коммерческой тайны. Понятие и признаки. Субъекты права.
11. Правовая охрана коммерческой тайны. Права обладателей. Защита прав обладателей
12. Авторское право. Виды объектов авторского права. Защита авторских прав.

13. Авторский договор: классификация, стороны договора, предмет договора, срок, цена, форма, порядок заключения, прекращения.
14. Права авторов изобретений, полезных моделей, промышленных образцов. Право на подачу заявки, право авторства и право на авторское имя, право на вознаграждение.
15. Права авторов изобретений, полезных моделей, промышленных образцов. Право на подачу заявки, право авторства.
16. Права автора на произведение, созданное по трудовому договору или договору заказа.
17. Объекты патентного права: понятие и признаки изобретения, объекты изобретения объекты, не признаваемые изобретениями. Новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость.
18. Признаки произведения по авторскому праву.
19. Договоры о передаче прав патентообладателя. Договор о передаче исключительных прав.
20. Произведения, не являющиеся объектами авторского права.
21. Субъекты патентного права: авторы изобретений, полезных моделей. Промышленных образцов.
22. Оформление патентных прав: составление и подача заявки, рассмотрение заявки в патентном ведомстве, выдача патента.
23. Отличие обнародованных от необнародованных произведений. Опубликованных от неопубликованных.
24. Правовые аспекты создания и функционирования Интернет-сайта.
25. Электронные деньги
26. Патентное право. Изобретение полезной модели, промышленного образца. Оформление патентных прав. Лицензионный договор.
27. Товарные знаки и их правовая охрана. Наименование мест происхождения товаров.
28. Субъекты патентного права: авторы изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.
29. Субъекты патентного права. Патентообладатели. Патентные поверенные.
30. Личные неимущественные права автора.
31. Оформление патентных прав: составление и подача заявки, рассмотрение заявки в патентном ведомстве, выдача заявки.
32. Правовые аспекты совершения сделок в Интернете. Финансовые отношения в сфере Интернета.
33. Вопросы организации Интернет – сайта. Обеспечение работоспособности и доступа к нему, формирование содержания сайта, разработка сайта.
34. Правовые аспекты применения электронной цифровой подписи (ЭЦП).
35. Фирменное наименование. Субъекты авторского права на фирменное наименование. Содержание права на фирменное наименование. Защита права на фирменное наименование
36. Имущественные права автора.
37. Оригинальное, производное или составное произведение.

38. Программа для ЭВМ и базы данных. Содержание прав на программы для ЭВМ и базы данных

39. Понятие и признаки фирменного наименования. Субъекты авторского права на фирменное именованне.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Семкин С.Н., Семкин А.Н. Основы правового обеспечения защиты информации: уч.пособие. – М:Горячая линия – Телеком, 2015 [Электронный ресурс] - 238 с. - ISBN: 978-5-9912-0016-5 Режим доступа:

http://www.studmed.ru/semkin-sn-semkin-an-osnovy-pravovogo-obespecheniya-zaschity-informacii_85c1dbf1a24.html

2. Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" // "Собрание законодательства РФ", 31.07.2006, N 31 (1 ч.), ст. 3448 — Режим доступа:

<http://www.szrf.ru/doc.phtml?nb=edition00&issid=2006031000&docid=104>

б) дополнительная литература:

1. Дьяченко А.И. НовГУ гуманитарно-экономический колледж. 2011г. Лекции соответствуют Программе, разработанной для специальности "Банковское дело". Лекционный материал по дисциплине Информационное право, представлен 14 темами. Режим доступа: http://www.studmed.ru/lekcii-pravovoe-obespechenie-professionalnoy-deyatelnosti_97ab40189bc.html

2. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений/ Казанцев С.Я., Згадзай О.Э., Оболенский Р.М. и др.; Под ред. Казанцева С.Я. - 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательский центр «Академия», 2007. - 240 с. — Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/2007-01-016-pravovoe-obespechenie-informatsionnoy-bezopasnosti-ucheb-posobie-dlya-stud-vyssh-ucheb-zavedeniy-kazantsev-s-ya-zgadzay-o-e>

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Операционная система Windows 7(или ниже) - MicrosoftOpenLicense Лицензия № 61984214, 61984216,61984217, 61984219, 61984213, 61984218, 61984215 Офисные приложения, MicrosoftOffice 2013(илиниже) – MicrosoftOpenLicense Лицензия № 61984042

При подготовке к занятиям и рекомендуется использовать справочно-правовые системы:

1. <http://window.edu.ru> – Каталог образовательных Internet- ресурсов;
1. Консультант Плюс - <http://www.consultant.ru/>
2. Гарант - <http://www.garant.ru/>
3. Кодекс - <http://www.kodeks.ru/>
4. сервер органов государственной власти Российской Федерации - <http://www.gov.ru>
5. сайт «Российской газеты» и ее приложений - <http://www.rg.ru>

6. Собрание законодательства Российской Федерации - <http://www.szrf.ru/help.phtml>
7. Википедия – свободная энциклопедия – электронный ресурс: <http://ru.wikipedia>
8. Большой юридический словарь – электронный ресурс: <http://slovari.yandex.ru>
9. Субъекты авторского права и их права – электронный ресурс: <http://revolution.allbest.ru>
10. Сюткина М.А. Фирменное название и товарный знак: найдите 10 отличий // Юридический справочник руководителя. – электронный ресурс: <http://www.st-standart.ru>
11. Словопедия. Энциклопедия Кольера – электронный ресурс: <http://www.slovopedia.com>
- Исследование компьютерного андеграунда на постсоветском пространстве. Стра[тег].ру – электронный ресурс: <http://stra.teg.ru/lenta/security/7154>
13. ЗАО «Информационная компания «Кодекс» электронный ресурс: <http://www.kodeks.ru>

Нормативные правовые акты

1. "Конституция Российской Федерации" (принята всенародным голосованием 12.12.1993) // "Собрание законодательства РФ", 04.08.2014, N 31, ст. 4398 — Режим доступа: <http://www.szrf.ru/doc.phtml?nb=edition00&issid=2014031000&docid=1>
2. "Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)" от 30.11.1994 N 51-ФЗ // "Собрание законодательства РФ", 05.12.1994, N 32, ст. 3301 — Режим доступа: <http://www.szrf.ru/doc.phtml?nb=edition00&issid=1994032000&docid=4570>
3. "Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)" от 26.01.1996 N 14-ФЗ // "Собрание законодательства РФ", 29.01.1996, N 5, ст. 410 — Режим доступа: <http://www.szrf.ru/doc.phtml?nb=edition00&issid=1996005000&docid=3160>
4. "Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья)" от 26.11.2001 N 146-ФЗ // "Собрание законодательства РФ", 03.12.2001, N 49, ст. 4552 — Режим доступа: <http://www.szrf.ru/doc.phtml?nb=edition00&issid=2001049000&docid=19>
5. "Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)" от 18.12.2006 N 230-ФЗ // "Собрание законодательства РФ", 25.12.2006, N 52, ст. – 5496 — Режим доступа: <http://www.szrf.ru/doc.phtml?nb=edition00&issid=2006052000&docid=54>
6. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ // "Собрание законодательства РФ", 07.01.2002, N 1 (ч. 1), ст. 3 — Режим доступа:

<http://www.szrf.ru/doc.phtml?nb=edition00&issid=2002001000&docid=99>

7. "Уголовный кодекс Российской Федерации" от 13.06.1996 N 63-ФЗ // "Собрание законодательства РФ", 17.06.1996, N 25, ст. 2954 — Режим доступа:

<http://www.szrf.ru/doc.phtml?nb=edition00&issid=1996025000&docid=4886>

8. "Семейный кодекс Российской Федерации" от 29.12.1995 N 223-ФЗ // "Собрание законодательства РФ", 01.01.1996, N 1, ст. 16 — Режим доступа:

<http://www.szrf.ru/doc.phtml?nb=edition00&issid=1996001000&docid=1879>

9. Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 313 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)" // "Собрание законодательства РФ", 05.05.2014, N 18 (часть II), ст. 2159 — Режим доступа:

<http://www.szrf.ru/doc.phtml?nb=edition00&issid=2014018020&docid=77>

10. Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" // "Собрание законодательства РФ", 31.07.2006, N 31 (1 ч.), ст. 3448 — Режим доступа:

<http://www.szrf.ru/doc.phtml?nb=edition00&issid=2006031000&docid=104>

11. Федеральный закон РФ "Об электронной цифровой подписи" от 10.01.2002 N 1-ФЗ (последняя редакция с внесением изменений от 8 ноября 2007) // ГАРАНТ Информационно-правовой портал – электронный ресурс:

<http://base.garant.ru> http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34838/

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- Компьютерные классы с ОС Linux в аудиториях АВ1201, АВ1202, АВ1209.
- Лекционная аудитория с проектором АВ1310.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической подготовки студентов являются лекции. При рассмотрении учебного материала рекомендуется делать акцент на практические примеры, демонстрировать их реальную работу с помощью проектора.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, дорабатывают конспекты лекций, готовятся к зачету, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

Важным обстоятельством является привлечение внимания студентов к обсуждаемой проблеме, стимулирование интереса к ней и организация

активного обсуждения, как структуры проблемы, так и составляющих ее наиболее актуальных тем. Для повышения эффективности проведения занятия требуется предварительная подготовка всех его участников. В этой связи рекомендуется заблаговременно (не менее, чем за неделю) оповестить студентов о теме занятия, дать перечень литературы по теме.

При проведении лабораторных и практических занятий преподаватель выполняет, в основном, функции ведущего – направляет студентов в правильное русло решения задач, рассматривает оптимальность предложенных решений, корректирует возможные ошибки.

Активная работа студента на лабораторных и практических занятиях учитывается при определении итоговой оценки его знаний по дисциплине на зачете.

При проведении лабораторных и практических занятий, организации самостоятельной работы важным аспектом является организация работы студентов в группах. Это способствует развитию навыков работы в коллективе при работе с большими проектами.

Проведение практических работ осуществляется в виде рассмотрения ситуаций в правовом аспекте небольшими студенческими группами, как с обсуждением общих вопросов, так и детальным обсуждением индивидуальных вопросов.

При выполнении контрольных работ и индивидуальных заданий используется балльная система оценки. В ходе их выполнения студент набирает баллы за выполненные задания. Максимально студент может набрать 20 баллов. Освоение компетенций зависит от суммарного балла: 18-20 баллов - компетенции считаются освоенными на продвинутом уровне; 12-17 баллов - компетенции считаются освоенными на хорошем уровне; 8-11 баллов - компетенции считаются освоенными на базовом уровне; 0-7 баллов - компетенции считаются не освоенными. Каждая неудачная попытка сдачи уменьшает наибольшее возможное количество баллов за выполнение проекта на 1 балл.

Самостоятельная работа по дисциплине «Информационное право» предполагает: выполнение студентами домашних заданий. Домашние задания являются, как правило, продолжением практических занятий и содействуют овладению практическими навыками по основным разделам дисциплины. Самостоятельная работа студентов предполагает изучение теоретического и практического материала по актуальным вопросам дисциплины. Рекомендуется самостоятельное изучение учебной и научной литературы, использование справочной литературы и др.

При выдаче заданий на самостоятельную работу используется дифференцированный подход к студентам. Перед выполнением студентами самостоятельной внеаудиторной работы преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания, который включает: цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа

преподаватель предупреждает студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Текущий контроль осуществляется на практических занятиях, промежуточный контроль осуществляется на зачете, в письменной (устной) форме.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально.

Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

- самоконтроль и самооценка студента;
- контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).

Текущий контроль осуществляется на практических занятиях, промежуточный контроль осуществляется на зачете, экзамене в письменной (устной) форме.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность умений;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

10. Методические рекомендации для преподавателя

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавров **01.03.02** Прикладная математика и информатика.

Цель методических рекомендаций для преподавателя – обеспечение эффективности учебного процесса по освоению дисциплины. Методические рекомендации предназначены для преподавателей вне зависимости от этапа обучения для соблюдения преемственности в выборе методов, приемов, форм и средств обучения. При необходимости рекомендации могут быть дополнены и скорректированы в зависимости от:

- особенностей контингента студентов,
- условий обучения (например, изменений, вносимых в РУП, увеличения часов на самостоятельную работу);
- изменения целей и задач обучения;
- изменений применяемых образовательных технологий и т.д.

Важнейшей целью преподавания дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности

ОПК-5 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ПК – 3 способностью обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности.

Процесс обучения предполагает сочетание аудиторной и самостоятельной работы, поскольку именно дополнение аудиторной работы самостоятельной деятельностью студентов способствует развитию самостоятельности и творческой активности как при овладении, так и практическом использовании полученных знаний. Так как темпы усвоения материала для студентов дифференцированы, для эффективной самостоятельной работы важно использовать разработанные на кафедре методические указания для студентов.

Рабочей программой предусмотрены формы промежуточного и итогового контроля знаний студентов. Текущий контроль осуществляется в течение семестра согласно графику. При использовании Фондов оценочных средств кафедры «Прикладной информатики» необходимо обратить внимание на время проведения контрольных мероприятий; сроки проведения указаны в календарном плане и соответствуют завершению оцениваемой темы и формированию требуемых компетенций.

Лабораторные работы снабжены методическими указаниями. Преподаватель может самостоятельно изменять содержимое лабораторных работ и методические указания к ним в соответствии с выделенным временем, уровнем подготовки контингента, программным обеспечением, используемым во время проведения лабораторных работ. Тематика работ может быть изменена только после согласования с заведующим кафедрой.

Итоговый контроль проводится в форме изложенной в ФОС по дисциплине.

Структура и содержание дисциплины «Информационное право» по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (Бакалавр)

n/n	Раздел	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов					Формы аттестации	
				Л	П/С	Лаб	СРС	КСР	К.Р.	К.П.	РГР	Реферат	К/р	Э	З
	Раздел 1 Информация и право														
1	Тема 1.1 Программы и информационные технологии как формы интеллектуальной собственности. Авторское право на программы и информационные технологии. Способы фиксации авторского права.	4	1-3	2	2		4						+		+
2	Тема 1.2 Исключительное право	4	4-6	2	2		4						+		+
3	Тема 1.3 Государственное регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности	4	7-8	2	2		4						+		+
4	Тема 1.4 Российский закон о защите интеллектуальной собственности. Споры, связанные с защитой интеллектуальных прав.	4	9-10	2	2		4						+		+
5	Тема 1.5 Правовая защита программ и информационных технологий в России и за рубежом.	4	11-12	2	2		4						+		+

	Правовое обеспечение участия в международном информационном обмене.													
	Раздел 2 Общие вопросы, принципы и подходы правового регулирования ИТ													
6	Тема 2.1 Государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных. Право изготовителя базы данных.	4	13	2	2		4						+	+
7	Тема 2.2 Российский закон о защите информации. Ответственность за нарушение исключительного права на произведение	4	14	2	2		3						+	+
8	Тема 2.3 Информационные системы. Ответственность за правонарушения в сфере информации	4	15	2	2		3						+	+
9	Тема 2.4 Состояние правового обеспечения в области защиты прав и свобод человека и гражданина, реализуемых в информационной сфере	4	16	1	1		3						+	+
10	Тема 2.5 Основные направления использования информационных технологий в правовой сфере	4	17	1	1		3						+	+
	Форма аттестации	4												3
	Всего часов по дисциплине	4	18	18	18		36							