

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ
Директор по образовательной
деятельности

_____ С.Т. Князев
«__» _____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Код модуля	Модуль
1155843	Правовые основы информационных технологий

Екатеринбург

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Образовательная программа 1. Информатика и вычислительная техника 2. Прикладная информатика 3. Программная инженерия	Код ОП 1. 09.03.01/33.01 2. 09.03.03/33.01 3. 09.03.04/33.01
Направление подготовки 1. Информатика и вычислительная техника; 2. Прикладная информатика; 3. Программная инженерия	Код направления и уровня подготовки 1. 09.03.01; 2. 09.03.03; 3. 09.03.04

Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Ламанова Римма Григорьевна	кандидат юридических наук, без ученого звания	Доцент	права

Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ Правовые основы информационных технологий

1.1. Аннотация содержания модуля

Модуль «Правовые основы информационных технологий» направлен на формирование правовых аспектов общекультурных и профессиональных компетенций в сфере информационных технологий, развивает готовность практически применять правовые знания, формирует умение работать с нормативными правовыми актами, регулирующими правоотношения в области будущей профессиональной деятельности, а также способность разрабатывать проекты правовых документов по профессиональным вопросам. Целью является изучение основных правовых понятий и категорий, юридических конструкций, системы права и законодательства РФ, правовых институтов отдельных правовых отраслей, а также правовых режимов информации и результатов интеллектуальной деятельности (в т.ч. программ для ЭВМ и баз данных) в области создания и использования информационных технологий.

1.2. Структура и объем модуля

Таблица 1

№ п/п	Перечень дисциплин модуля в последовательности их освоения	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах
1	Правовые основы информационных технологий	3
ИТОГО по модулю:		3

1.3. Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	Не предусмотрены
Постреквизиты и кореквизиты модуля	Не предусмотрены

1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Таблица 2

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
1	2	3
Правовые основы информационных технологий	УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из	3-3 - Сделать обзор действующих правовых норм и ограничений, оказывающих регулирующее воздействие на профессиональную деятельность

<p>действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>У-2 - Выбирать оптимальные способы решения профессиональных задач с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>П-2 - Предлагать способы решения поставленных задач, прогнозировать результаты профессиональной деятельности с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>Д-1 - Проявлять аналитические умения, способность решать задачи в нестандартных ситуациях</p>
<p>ОПК-1 - Способен формулировать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя фундаментальные знания основных закономерностей развития природы, человека и общества</p>	<p>З-1 - Привести примеры основных закономерностей развития природы, человека и общества</p> <p>У-1 - Использовать понятийный аппарат и терминологию основных закономерностей развития природы, человека и общества при формулировании и решении задач профессиональной деятельности</p> <p>П-1 - Работая в команде, формулировать и решать задачи в рамках поставленного задания, относящиеся к области профессиональной деятельности</p> <p>Д-1 - Демонстрировать умение эффективно работать в команде</p>
<p>ОПК-5 - Способен разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов</p>	<p>З-2 - Характеризовать назначение основных нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих профессиональную деятельность</p> <p>У-2 - Учитывать требования основных нормативных документов и справочные данные при разработке и оформлении технической, проектной и эксплуатационной документации в области профессиональной деятельности</p> <p>П-2 - Контролировать соответствие разрабатываемой документации действующим нормативным требованиям</p> <p>Д-1 - Проявлять развитые коммуникационные умения при согласовании разработанной документации со стейкхолдерами</p>

1.5. Форма обучения

Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной, очно-заочной и заочной формах.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Правовые основы информационных
технологий

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Ламанова Римма Григорьевна	кандидат юридических наук, без ученого звания	Доцент	права

Рекомендовано учебно-методическим советом института Радиозлектроники и информационных технологий - РТФ

Протокол № 5 от 13.06.2019 г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторы:

- Ламанова Римма Григорьевна, Доцент, права

1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Исключительно электронного обучения с использованием внутреннего онлайн-курса УрФУ;
- Исключительно электронного обучения с использованием онлайн-курса университета-партнера в рамках сетевого договора
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - Базовый уровень

**Базовый I уровень – сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;*

Продвинутый II уровень – углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
1	Введение в учебную дисциплину	Правовые основы информационных технологий как правовая учебная дисциплина: предмет, метод и структура дисциплины; организация учебного процесса, виды обучения и контроля
2	Пропедевтика: основы теории государства и права	Основы теории государства: понятие общества и государства; государство как явление цивилизации и культуры, закономерности его развития; формы и институты государства; государственная власть, ее органы; конституционный статус РФ, федерализм в РФ; система органов государственной власти РФ; местное самоуправление, ОМСУ МО г.Екатеринбург. Основы теории права: право как явление цивилизации и культуры; сущность, функции и предназначение права, закономерности его развития; понятие и признаки права; правовые нормы; правоотношения; система права (краткая характеристика базовых материальных отраслей права); источники права; юридические факты, правонарушения, юридическая ответственность; правосознание и правовая культура; реализация и применение права; толкование права: понятие, виды, способы, значение юридического толкования правовых норм
3	Информация и информационные технологии	Основы информационного права: понятие, система, предмет, метод, принципы, источники, комплексный характер

	(IT) как объекты правовой охраны	<p>информационного права; правовые базовые категории и понятия: информация и ее электронная (цифровая) форма; информационная система; информационно-телекоммуникационная сеть; информационные технологии (IT), их виды и элементы</p> <p>Право интернета: интернет как объект права; проблема правовой юрисдикции информационных правоотношений в интернете; сайт как объект правовой охраны; доменные имена как объект правовой охраны, их регистрация, соотношение прав на доменные имена с интеллектуальными правами на средства индивидуализации</p> <p>Правовые режимы информации: информация свободного и ограниченного доступа; тайна как правовая категория, правовые режимы информационных тайн, виды юридической ответственности за их нарушение</p>
4	Гражданско-правовое регулирование	<p>Гражданское право, как отрасль: предмет, метод, принципы, система гражданского права; источники гражданского права; субъекты и объекты гражданских правоотношений; деликты, гражданско-правовая ответственность</p> <p>Предпринимательская деятельность; особенности гражданско-правового статуса субъектов предпринимательской деятельности; самозанятые граждане, отличие их правового статуса от индивидуальных предпринимателей</p> <p>Вещные права: право собственности и другие вещные права; способы защиты вещных прав</p> <p>Сделки, обязательства, договоры: понятие, стороны, условия; порядок совершения; прекращение, недействительность, ответственность за неисполнение; основные виды договоров в сфере создания и использования IT; защита прав потребителей</p> <p>Интеллектуальные права: их система; разграничение с вещными правами; режимы правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности (РИД); правовой режим РИД, созданных в порядке выполнения служебного задания; договоры о передаче прав; способы защиты интеллектуальных прав</p>
5	Правовое регулирование наемного труда	<p>Трудовое право как отрасль: предмет, метод, принципы, система трудового права; источники трудового права; субъекты и объекты трудовых и иных правоотношений, непосредственно связанных с трудовыми</p> <p>Социальное партнерство в сфере труда, коллективные договоры и соглашения; профессиональные союзы и иные представители работников</p> <p>Трудовой договор: стороны; условия, порядок заключения, изменения и прекращения; разграничение трудовых и гражданско-правовых договоров</p> <p>Особенности регулирования труда отдельных категорий работников:</p>

		<p>трудовой статус; особенности прекращения трудовых договоров</p> <p>Виды ответственности и защита нарушенных прав в трудовом праве: дисциплинарная ответственность работника, материальная ответственность сторон трудового договора; защита трудовых прав и свобод, трудовые споры</p>
6	Юридическая ответственность за правонарушения в сфере ИТ	<p>Виды юридической ответственности за правонарушения в сфере ИТ: основания; меры ответственности; разграничение гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности в данной сфере правонарушений; особенности защиты нарушенных прав в уголовном, административном и гражданском судопроизводстве</p>

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Таблица 1.2

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения
Профессиональное воспитание	целенаправленная работа с информацией для использования в практических целях	Технология самостоятельной работы	ОПК-5 - Способен разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов	Д-1 - Проявлять развитые коммуникационные умения при согласовании разработанной документации со стейкхолдерами

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации .

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовые основы информационных технологий

Электронные ресурсы (издания)

1. Чепурнова, Н. М.; Правовые основы информатики : учебное пособие.; Юнити, Москва; 2015; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426501> (Электронное издание)
2. Ефимова, Л. Л.; Информационное право : учебно-методический комплекс.; Евразийский открытый институт, Москва; 2011; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90541> (Электронное издание)
3. Чепурнова, Н. М.; Правовые основы информатики : учебное пособие.; Юнити, Москва; 2015; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426501> (Электронное издание)

Печатные издания

1. Зенин, И. А.; Гражданское право : учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальностям 021100 (030501) "Юриспруденция", 032700 (050402) "Юриспруденция (учитель права)", 030505 (023100) "Правоохранительная деятельность", 030500 (521400) "Юриспруденция (бакалавр)".; Юрайт, Москва; 2010 (87 экз.)

2. Кашанина, Т. В.; Право : учебник для прикладного бакалавриата.; Юрайт, Москва; 2015 (1 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Онлайн-курс на платформе Открытое образование "Взаимодействие государства и бизнеса в условиях цифровой трансформации": <https://openedu.ru/course/urfu/GOVBUSINESS/>

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Зональная научная библиотека УрФУ - <http://lib.urfu.ru>

2. Портал информационно-образовательных ресурсов. <https://study.urfu.ru/>

3. Онлайн-курс "Правовые основы интеллектуальной собственности" - <https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/INTPRO/>

4. Онлайн-курс "https://openedu.ru/course/hse/LEGLIT/" - <https://openedu.ru/course/hse/LEGLIT/>

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовые основы информационных технологий

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Подключение к сети Интернет	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
2	Практические занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc

		<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p>
3	Самостоятельная работа студентов	<p>Персональные компьютеры по количеству обучающихся</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc</p> <p>Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p>
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc</p> <p>Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES</p>