



РОССИЙСКАЯ ШКОЛА  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ПРАВА

**Веры Гайдук**

**Программа курса  
«Управление правовыми рисками в сфере цифровых технологий»  
(ИТ-ЮРИСТ)**

**(184 ак.ч.)**

**вариант «ПРОФЕССИОНАЛ»**

Уровень программы – продвинутый

Направленность программы – юридическая  
*в ред. на 10 октября 2024 г.*

*Правообладатель:*

**©Гайдук Вера Петровна, канд. юрид. наук**

*Авторский коллектив:*

*Шапцев В.А., д.т.н., модуль 1*

*Гайдук В.П., к.ю.н., модуль 2-5, 7, 8*

*Полунина М.М., модуль 6, 9*

*Боброва К., модуль 10, 11*

*Алешкова Н., модуль 12*

## Раздел 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа «Управление правовыми рисками в сфере цифровых технологий» (вариант «Профессионал») разработана для специалистов со средним и высшим юридическим образованием.

### 1.1. Актуальность программы

Данная программа разработана для специалистов с законченным высшим и средним профессиональным образованием, работающих в сфере цифровых технологий или планирующих начать работу в указанной сфере. Компетенции юристов, работающих в ИТ-сфере (сфера цифровых технологий), а также в сфере инновационных технологий, требуют углубленных знаний в сфере цифрового права и законодательства и права интеллектуальной собственности. Программа способствует систематизировать знания в указанной области, закрепить их посредством выполнения практических заданий и проектной работы.

Уникальность программы заключается в том, что обучающиеся не просто получают профессиональные знания в сфере права ИС и цифрового законодательства, они апробируют знания в проектной работе посредством прохождения стажировки в ИТ-проекте.

**Цель обучения:** подготовить специалиста для работы в ИТ-проекте (компании) и / или оказывать юридические услуги по сопровождению ИТ-компаний, иных инновационных проектов.

#### **Задачи:**

**Обучающие:** дать систему знаний в сфере права и законодательства интеллектуальной собственности и цифровых технологий.

**Воспитательные:** воспитать дух партнёрства, здоровой конкуренции, смелости в поисках решений в формате онлайн практики.

**Коммуникативные:** способствовать развитию коммуникативных способностей и их реализации для ведения юридической практики в сфере ИС и ИТ.

**Личностного роста:** раскрыть в обучающимся профессиональный потенциал, «распаковать» экспертность обучающегося, помочь определить вектор дальнейшего развития в профессии и раскрытия вовне всего наработанного опыта и компетенций.

#### **Планируемые результаты обучения:**

В результате освоения курса обучающиеся получают

#### **знания:**

- 1) о законодательстве России в сфере цифровых технологий;
- 2) о международных документах в сфере цифровых технологий;
- 3) о цифровых продуктах и технологиях (ИТ-продукты) в системе цифрового права;
- 4) о цифровых правах;
- 5) о правовой охране и защите больших данных;
- 6) о цифровых продуктах и технологиях (ИТ-продукты) в системе права интеллектуальной собственности;
- 7) об оформлении прав на ИТ-продукты;
- 8) о передаче прав на ИТ-продукты (договоры, лицензии, оферты, пользовательские соглашения);
- 9) о государственной поддержке ИТ-отрасли.
- 10) о правовых рисках и управлении правовыми рисками.

**Умения и навыки:**

- 1) проведения правового аудита ИТ-проекта с выявлением правовых рисков в сфере ИС и ИТ;
- 2) подготовка документов по оформлению прав и передаче прав на ИС в отношении ИТ-продукта;
- 3) подготовка документов на служебный ИТ-продукт;
- 4) подготовка документов для регистрации программ ЭВМ в Роспатенте;
- 5) подготовка документов для регистрации программ ЭВМ в Минцифры;
- 6) подготовка документов для аккредитации ИТ-компаний;
- 7) подготовка документов для обеспечения режима конфиденциальной информации, защиты персональных данных ИТ-компаний.

**Категория обучающихся:**

Юристы с законченным средним и высшим образованием;

**Форма обучения:** дистанционная

**Трудоемкость программы:** 8 недель, всего 184 ак. часа

## Раздел 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

## 2.1. Учебный план

«УПРАВЛЕНИЕ ПРАВОВЫМИ РИСКАМИ В СФЕРЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ИТ-ЮРИСТ)							
	<b>Модуль 1 Цифровая инфраструктура России</b>					<b>Выполнение тестового задания</b>	
	Урок. Архитектура ЦифИР Участники ЦифИР Проблемы цифровизации в России О мировой цифровой инфраструктуреПримеры компонентов ЦифИР	4	4	0	4	0,5	12,5
	<b>Модуль 2. Законодательство России о правовом регулировании отношений в сфере цифровых технологий (ИТ). ИТ-компания: правовой статус. Правовые риски ИТ-компаний. Задачи юриста в ИТ-компаниях</b>	<b>11</b>	<b>2,5</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>0,5</b>	<b>36</b>
	Урок. Законодательство России о правовом Регулировании отношений в сфере цифровых технологий (ИТ)	1	0,5	1	1	0,5	
	Урок. ИТ-компания: правовой статус	1		1	1		
	Урок. Формы занятости ИТ-специалистов	1	0,5	1	1		
	Урок. Правовые риски ИТ-компаний. Предпринимательские риски.	1		1	1		
	Урок. Правовые риски ИТ-компаний. Трудовые риски	1		1	1		
	Урок. Правовые риски ИТ-компаний. Риски работы с персональными данными	1	0,5	1	1		
	Урок. Правовые риски ИТ-компаний при работе с конфиденциальной информацией.	1		1	1		
	Урок. Правовые риски ИТ-компаний в сфере интеллектуальной собственности. ИТ-компания как информационный посредник.	1	0,5	1	1		
	Урок. Правовые риски ИТ-компаний в сфере защиты прав несовершеннолетних на информацию.	1		1	1		
	Урок. Ответственность ИТ-компаний за нарушение законодательства о рекламе	1	0,5	1	1		
	Урок. Задачи юриста в ИТ-компаниях и для ИТ-компаний	1		1	1		
	<b>Модуль 3. Цифровые продукты и технологии в системе цифрового права. Цифровые права. Цифровые активы. Цифровая валюта</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,5</b>	<b>8,5</b>
	Урок. Блокчейн технология как сфера реализации цифровых продуктов.	1	1	1	1	0,5	

Урок. Цифровые права. Цифровые активы. Цифровая валюта	1	1	1	1		
<b>Модуль 4. Цифровые продукты и технологии в системе права интеллектуальной собственности</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0,5</b>	<b>12,5</b>
Урок. Понятие программного обеспечения	1	0,5	1	1		
Урок. Принципы интеллектуального права применительно к программам ЭВМ и БД	0,5		0,5	0,5		
Урок. Интеллектуальные права на ПО. Субъекты прав на ПО	1,5	0,5	1,5	1,5		
Урок. Программное обеспечение как продукт ИТ-компаний: аспекты комплексной защиты	1		1	1		
<b>Модуль 5. Мастер-класс. Оформление прав на программы ЭВМ и базы данных в Роспатенте</b>	<b>2,5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0,5</b>	<b>15</b>
Урок. Основы правового регулирования регистрации программ ЭВМ и БД в Роспатенте	1	1	3			
Урок. Документы, необходимые для регистрации	0,5		3			
Урок. Порядок регистрации	1					
<b>Модуль 6. Мастер-класс. Регистрация Программ для ЭВМ В Реестре отечественного ПО</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0,5</b>	<b>13,5</b>
Правовое регулирование реестра отечественного ПО. Какие преимущества дает включение в реестр отечественного ПО. Требования к заявителю. Требования к ПО для включения в реестр. Подготовка к внесению в реестр Технический и бухгалтерский аудит. Правовой аудит Экземпляр ПО и информация о нём. Порядок и процедура подачи документов. Организационно-техническая часть для заявителя. Список документов. Порядок подачи заявления, этапы и сроки рассмотрения Документы юристу: внесение ПО в реестр как услуга	2	1	6	4		
<b>Модуль 7. Договоры на создание ИТ-продукта</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0,5</b>	<b>16,5</b>
Урок. Договоры и сделки на создание и передачу прав на ИТ-продукт	1					
Урок. Договоры авторского заказа на создание ПО	1					
Урок. Договоры на создание ПО.	1					

	<b>Модуль 8. Лицензионные договоры и договоры отчуждения прав на ИТ-продукт</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0,5</b>	<b>10,5</b>	
	Урок. Понятие и виды договоров о распоряжении исключительным правом	1	0,5	3				
	Урок. Особенности лицензионных договоров.	1						
	Урок 3. Конструируем лицензионный договор и договор отчуждения исключительного права	1	1	3				
	<b>Модуль 9. Оформление прав на служебный ИТ-продукт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0,5</b>	<b>13,5</b>	
	Урок. Что такое служебный ИТ-продукт? Виды служебных ИТ-продуктов Источники правового регулирования Обязательный комплект документов для оформления Особенности выплаты вознаграждения Фиксация места нахождения самого продукта Что кроме внутренних документов обеспечит защиту прав?	2	1					
	<b>Модуль 10. Разработка документов для аккредитации ИТ-компаний</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0,5</b>	<b>13,5</b>	
	Мастер-класс. Пошаговая инструкция по аккредитации ИТ-компаний	2						
	<b>Модуль 11. Государственная поддержка ИТ-отрасли</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0,5</b>	<b>10</b>	
	Урок. Государственная поддержка ИТ-отрасли	1	0,5	6	2	0,5		
	<b>Модуль 12. Информационная безопасность Защита big data Персональные данные Коммерческая тайна</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0,5</b>	<b>16,5</b>	
	Урок. Информационная безопасность и защита Big Data	1	0,5	3	3	0		
	Урок. Конфиденциальность в ИТ-проекте	1						
	Урок. Обработка персональных данных в ИТ-проектах	1						
	Итоговое тестирование							5,5
	<b>Итого</b>							<b>184</b>

Бонусные материалы (даются ученикам за баллы, которые они получают за выполненные домашние задания):

Бонусный урок «Искусственный интеллект»// проф., д.т.н., академик Шапцев В.А.

Бонусный урок «Правовые аспекты индустрии видео-игр» // Виктор Касаткин, ИТ-юрист, Руководитель отдела правовой поддержки новых бизнесов и технологий ПАО «МТС».

Бонусный урок «Работа юриста в ИТ-компаниях» // Тимошкина О.Л., практикующий ИТ-юрист

## 2.2 Учебная программа

№ п/п	Виды учебных занятий, учебных работ	Содержание
Модуль 1	Видео-урок	<b>Цифровая инфраструктура России</b> Урок. Архитектура ЦифИР Участники ЦифИР Проблемы цифровизации в России О мировой цифровой инфраструктуре. Примеры компонентов ЦифИР
	Самостоятельная работа	Изучить материал урока. Написать 5 инсайтов по теме модуля.
	Онлайн-практика	Ответы на вопросы по теме модуля
	Форма контроля	Выполнение тестового задания.
Модуль 2	Видео-урок	<b>Законодательство России о правовом регулировании отношений в сфере цифровых технологий (ИТ)</b>
	Видео-урок	<b>ИТ-компания: правовой статус</b> Понятие ИТ-компании Виды ИТ-компаний ИТ-Стартапы Особенности правового статуса ИТ-компаний-резидентов Сколково Особенности правового статуса ИТ-компаний-резидентов технопарков, инновационных центров
	Видео-урок	<b>Формы занятости ИТ-специалистов</b> ИТ-специалист – работник (физическое лицо) ИТ-специалист – самозанятый ИТ-специалист – индивидуальный предприниматель
	Видео-урок	<b>Правовые риски ИТ-компаний. Предпринимательские риски</b>
	Видео-урок	<b>Правовые риски ИТ-компаний. Трудовые риски</b>
	Видео-урок	<b>Правовые риски ИТ-компаний. Риски работы с персональными данными</b>
	Видео-урок	<b>Правовые риски ИТ-компаний при работе с конфиденциальной информацией</b>
	Видео-урок	<b>Правовые риски ИТ-компаний в сфере интеллектуальной собственности. ИТ-компания как информационный посредник</b>
	Видео-урок	<b>Правовые риски ИТ-компаний в сфере защиты прав несовершеннолетних на информацию</b>
	Видео-урок	<b>Ответственность ИТ-компаний за нарушение законодательства о рекламе</b>
	Видео-урок	<b>Задачи юриста в ИТ-компании и для ИТ-компаний</b> Задачи юриста в ИТ-компании. Задачи юриста для ИТ-компаний.
	Самостоятельная работа	Изучить материал урока. Написать 5 инсайтов по теме модуля.
	Онлайн-практика	Ответы на вопросы по теме модуля
	Проектная работа	Ознакомление с проектом с ИТ-клиента
Форма контроля	Размещение отчета о выполнении с/р на платформе	
Модуль 3	Видео-урок	<b>Блокчейн-технология как сфера реализации цифровых продуктов.</b>

	Видео-урок	<b>Цифровые права. Цифровые активы. Цифровая валюта</b>
	Самостоятельная работа	Изучить материал урока. Написать 5 инсайтов по теме модуля.
	Онлайн-практика	Ответы на вопросы по теме модуля
	Проектная работа	Распределение задач по ИТ-проекту по командам. Начало работы команд по выполнению задач по ИТ-проекту.
	Форма контроля	Выполнение тестового задания
Модуль 4	Видео-урок	<b>Понятие программного обеспечения</b> Russoft.ru – площадка российского программного обеспечения Что такое программное обеспечение (ПО)? Программа ЭВМ как объект авторских прав. Условия охраноспособности программы ЭВМ. Понятие базы данных.
	Видео-урок	<b>Принципы интеллектуального права применительно к программам ЭВМ и БД</b>
	Видео-урок	<b>Интеллектуальные права на ПО. Субъекты прав на ПО</b> Понятие интеллектуальных прав. Светофор интеллектуальных прав. Исключительное право на программу ЭВМ и БД. Субъекты интеллектуальных прав на программу ЭВМ / БД. Регистрация программы ЭВМ / БД.
	Видео-урок	<b>Программное обеспечение как продукт ИТ-компаний: аспекты комплексной защиты</b> Программное обеспечение как конгломерат объектов интеллектуальных прав. Защита ПО как программы ЭВМ и БД. Защита алгоритма ПО патентом на изобретение. Защита интерфейса ПО патентом на промышленный образец. Защита интерфейса ПО депонированием. Защита ПО как секрет производства (ноу-хау). Защита аппаратно-программного комплекса. Защита ПО регистрацией товарного знака.
	Онлайн-практика	Ответы на вопросы по теме модуля
	Самостоятельная работа	Изучить пройденный материал и написать 5 инсайтов по теме модуля
	Проектная работа	Работа команд по задачам в ИТ-проекте.
	Форма контроля	Выполнение тестового задания по теме модуля, размещение отчетов о выполнении проектной работы
Модуль 5	Видео-урок	<b>Основы правового регулирования регистрации программ ЭВМ и БД в Роспатенте</b>
	Видео-урок	<b>Документы, необходимые для регистрации</b>
	Видео-урок	<b>Порядок регистрации</b>
	Самостоятельная работа	Написать 5 инсайтов по теме модуля
	Онлайн-практика	Ответы на вопросы по теме модуля
	Проектная работа	Работа команд по задачам в ИТ-проекте.
	Форма контроля	Выполнение тестового задания
Модуль 6		<b>Регистрация ПО в Минцифры</b> Правовое регулирование реестра отечественного ПО.

	Видео-урок	Какие преимущества дает включение в реестр отечественного ПО. Требования к заявителю. Требования к ПО для включения в реестр. Подготовка к внесению в реестр Технический и бухгалтерский аудит. Правовой аудит Экземпляр ПО и информация о нём. Порядок и процедура подачи документов. Организационно-техническая часть для заявителя. Список документов. Порядок подачи заявления, этапы и сроки рассмотрения Документы юристу: внесение ПО в реестр как услуга
	Самостоятельная работа	Написать 5 инсайтов по теме модуля
	Онлайн-практика	Ответы на вопросы по теме модуля
	Проектная работа	Работа команд по задачам в ИТ-проекте.
	Форма контроля	Выполнение тестового задания
Модуль 7	Видео-урок	<b>Договоры и сделки на создание и передачу прав на ИТ-продукт</b> Классификация договоров и сделок на создание и передачу прав на ИТ-продукт. «Светофор» договоров Виды договоров. Принципы договорного регулирования. Как осуществлять проверку прав на РИД / СИ.
	Видео-урок	<b>Договоры авторского заказа на создание ПО</b> Определение договора авторского заказа (АЗ). Качества договора АЗ. Существенные условия договора АЗ. Стороны договора АЗ. Предмет договора АЗ. Срок договора АЗ. Особенности ответственности автора АЗ. Форма договора АЗ. Исполнение договора АЗ. Расторжение договора АЗ.
	Видео-урок	<b>Договоры на создание ПО</b> Виды договоров на создание программ ЭВМ и БД. Схема появления и движения прав на программу ЭВМ / БД. ГПД на создание Пр.ЭВМ / БД: ключевые моменты. Произведения, созданные при выполнении работ по договору (договор подряда, НИОКР, ТР).
	Самостоятельная работа	Написать 5 инсайтов по теме модуля
	Онлайн-практика	Ответы на вопросы по теме модуля
	Проектная работа	Работа команд по задачам в ИТ-проекте.
	Форма контроля	Выполнение тестового задания
Модуль 8	Видео-урок	<b>Понятие и виды договоров о распоряжении исключительным правом</b> Понятие лицензионного договора. Предмет лицензионного договора. Существенные условия лицензионного договора. Иные условия лицензионного договора. Особый порядок заключения лицензионного договора
	Видео-урок	<b>Особенности договоров об отчуждении исключительного права на ПО</b>

		Договоры об отчуждении исключительного права на ПО. Особенности процедуры регистрации перехода права на ПО.
	Видео-урок	<b>Конструируем лицензионный договор</b> Вопросы от разработчиков ПО Вопросы от лицензиатов Ошибки Рекомендации
	Самостоятельная работа	Написать 5 инсайтов по теме модуля
	Онлайн-практика	Ответы на вопросы по теме модуля
	Проектная работа	Работа команд по задачам в ИТ-проекте.
	Форма контроля	Выполнение тестового задания
Модуль 9	Видео-урок	<b>Оформление прав на служебный ИТ-продукт</b> Что такое служебный ИТ-продукт? Виды служебных ИТ-продуктов Источники правового регулирования Обязательный комплект документов для оформления Особенности выплаты вознаграждения Фиксация места нахождения самого продукта Что кроме внутренних документов обеспечит защиту прав?
	Самостоятельная работа	Написать 5 инсайтов по теме модуля
	Онлайн-практика	Ответы на вопросы по теме модуля
	Проектная работа	Работа команд по задачам в ИТ-проекте.
	Форма контроля	Выполнение тестового задания
Модуль 10		<b>Пошаговая инструкция по аккредитации ИТ-компаний</b> Правовое регулирование аккредитации ИТ- компаний. Роль сервиса “Госуслуги” в процессе аккредитации. Создание личного кабинета компании на Госуслугах. Заполнение согласия на предоставление сведений, составляющих налоговую тайну. Пошаговое заполнение формы на аккредитацию. Возможности, которые открывает аккредитация
	Самостоятельная работа	Написать 5 инсайтов по теме модуля
	Онлайн-практика	Ответы на вопросы по теме модуля
	Проектная работа	Работа команд по задачам в ИТ-проекте.
	Форма контроля	Выполнение тестового задания
Модуль 11	Видео-урок	<b>Государственная поддержка ИТ-отрасли</b> Чем определяется направление развития ИТ-отрасли государством? Налоговые льготы Освобождение от проверок Льготные кредиты Гранты Обучение ИТ-специалистов со скидками Ипотека для ИТ Отсрочка от срочной службы в армии
	Самостоятельная работа	Написать 5 инсайтов по теме модуля
	Онлайн-практика	Ответы на вопросы по теме модуля
	Проектная работа	Работа команд по задачам в ИТ-проекте.
	Форма контроля	Выполнение тестового задания

Модуль 12	Видео-урок	<b>Информационная безопасность и защита Big Data</b> Понятие Big data Преимущества и критерии Больших данных Сфера применения Результаты внедрения Рынок использования Основные барьеры для развития Big data Защита информации, как основа информационной безопасности Условия построения эффективной системы обеспечения безопасности Составляющие информационной безопасности Интересные факты о компьютерных вирусах
	Видео-урок	<b>Конфиденциальность в IT-проекте</b> Понятие коммерческой тайны Нормативно-правовые акты Информация, составляющая коммерческую тайну Сведения, которые не могут составлять коммерческую тайну Способы утечки Меры по защите информации Меры по защите персональных данных Правовые меры по защите коммерческой тайны Организационные меры по защите коммерческой тайны Технические меры по защите коммерческой тайны Соглашение о конфиденциальности Привлечение работников к ответственности Взаимодействие с работниками Взаимодействие с контрагентами: Подписание соглашения о конфиденциальности Привлечение работника к ответственности
	Видео-урок	<b>Обработка персональных данных в IT-проектах</b> Соблюдение прав субъекта при разработке мобильных приложений и программ Особенности работы с приложениями Уязвимость приложений Штрафы за утечки Стратегии повышения безопасности мобильных приложений Инструменты тестирования безопасности Примеры нарушения законодательства о персональных данных Самые крупные штрафы Способы минимизации рисков Требования к локализации Требования РКН при проверке мобильных приложений Построение системы работы с ПДн Обработка персональных данных в приложениях согласно GDPR
	Самостоятельная работа	Написать 5 инсайтов по теме модуля
	Онлайн-практика	Ответы на вопросы по теме модуля
	Проектная работа	Работа команд по задачам в IT-проекте.
	Форма контроля	Выполнение тестового задания
	Форма контроля по всему курсу обучения	1) Итоговое тестирование 2) Защита проектных работ

\*Примечание: Названия тем практических занятий могут незначительно изменяться.

### Раздел 3. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Текущий контроль осуществляется в форме выполнения промежуточных тестовых заданий, отчетов по самостоятельной работе и выполнения ПРОЕКТНОЙ РАБОТЫ, итогового тестирования и домашних заданий.

Документ о прохождении курса выдается при условии успешной сдачи домашних заданий (от 50%), выполнения ПРОЕКТНОЙ РАБОТЫ (100%) (выполнение всех заданий), правильных ответов на вопросы итогового тестирования (от 75%).

ПРОЕКТНАЯ РАБОТА включает:

- 1) Ознакомление обучающихся с ИТ-проектом;
- 2) Определение актуальных для ИТ-проекта правовых задач;
- 3) Распределение задач по командам обучающихся;
- 4) Выполнение задач каждой командой;
- 5) Защита проектной работы перед ИТ-клиентом.

Для реализации проектной работы заключается договор о прохождении стажировки обучающихся в ИТ-компании. В перечень задач по выполнению проектной работы могут включаться только те задачи, которые охватываются Программой обучения. Проектная работа выполняется командами обучающихся. Каждой команде даётся решение 1 задачи по ИТ-проекту. С согласия всех участников команды количество задач может быть увеличено. Команда формируется из учеников, проходящих обучение по программе «Профессионал». Количество учеников в одной команде: от 2-х до 5-ти человек. Каждая команда обеспечивается наставником - практикующим в ИТ-сфере юристом, который обеспечивает качественную и своевременную подготовку проектной работы. Для защиты проектной работы команда выбирает докладчика (докладчиков). Защита проектной работы происходит дистанционно в онлан-формате посредством организации видео-конференц связи. Проектная работа считается принятой ИТ-клиентом, если ИТ-клиент одобрил выполнение работы и получил ответы на все свои вопросы при защите проектной работы. По результатам защиты проектной работы ожидается получение обратной связи от ИТ-клиента в виде письменного отзыва и/или благодарности. Стажировка в ИТ-проекте и выполнение проектной работы не оплачивается ИТ-клиентом.

Названия и формулировки задач по проектной работе могут изменяться в рамках Программы обучения и актуальности тем.

#### **Раздел 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

4.1. Обучение проводится в дистанционном формате на платформе Getcourse. На ней размещаются лекции и все необходимые учебные материалы. Разделы открываются постепенно на протяжении всего курса. Форма практических занятий – групповая.

Практические занятия проводятся каждую неделю в формате онлайн-встречи. На этих занятиях ученики заранее готовят вопросы по пройденному материалу. Преподаватель дает ответы и разъяснения по вопросам пройденного материала.

Домашние задание и проектная работа выполняются самостоятельно учеником. Ответы по домашним заданиям размещаются на обучающей платформе в личном кабинете ученика. Куратор принимает ответы либо отклоняет их принятие в случае некорректного выполнения.

Итоговое тестирование проводится посредством автоматизированной программы на платформе Геткурс. Ученику дается возможность пройти повторно тестирование в случае отрицательного результата прохождения теста. Успешным прохождением тестирования считается дача от 75 до 100% правильных ответов по вопросам теста.

Также предусмотрена дистанционная кураторская поддержка обучающихся на протяжении всего курса.

#### **4.2. Материально-технические условия реализации программы**

Для реализации данной программы дистанционного обучения педагогам и обучающимся необходимо иметь:

1. Доступ к электронным информационным и образовательным ресурсам;
2. Персональный компьютер с аудиоколонками, микрофоном и/или наушниками;
3. Подключение к сети Интернет;
4. Индивидуальное рабочее место.

#### 4.3. Методические материалы:

Презентации всех уроков

Межгосударственный стандарт ГОСТ 33707-2016 (ISO/IEC 2382^2015) «Информационные технологии. Словарь»

Решение Дело А09-597-2021 22.09.22

Решение Дело А55-15219-2020 01.02.21

Решение Дело А56-67618-2014 17.12.14

Решение Дело А56-69593-2010 14.03.11

Решение Дело А56-132442-2019 02.07.20

Обзор практики СИП по программам ЭВМ

Памятка об уплате госпошлины за регистрацию программы ЭВМ

Реквизиты

Договор на регистрацию программы ЭВМ (пример)

Листинг (форма)

Перечень документов для регистрации программы ЭВМ

Реферат (пример)

Согласие автора ЭВМ (образец)

Акт об оказанных услугах

Договор на оказание услуг юристом

Отчет по итогам аудита

Рекомендации при проверке компонентов ПО

Программы ЭВМ (пример)

Пром.образец (пример)

ТЗ (пример)

База данных (пример)

Изобретение (пример)

Пример заявитель ФЗ

Пример заявитель ЮЛ

Должностная инструкция программиста

Конспект служебный РИД с правками

Трудовой договор с программистом (пример)

Вариант прайса на аккредитацию

Возможности аккредитации (чек-лист)

Инструкция Минцифры по заполнению согласия

Договор на аккредитацию (пример)

Согласие налогоплательщика (инструкция)

Конкурсная документация по проведению конкурсного отбора проектов по внедрению Российских решений в сфере ИТ

Опросник уведомление ИП

Опросник уведомление ЮЛ

Согласие о неразглашении

Категорирование данных

#### 4.4. Учебный график курса:

<b>1 неделя</b>						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
Модуль 1 Цифровая инфраструктура России (теория)			До 23.00 мск разместить вопросы к онлайн-встрече в субботу		Онлайн-практика 09:00мск ZOOM  Инсайты 1 модуля	
<b>2 неделя</b>						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
Модуль 2 Законодательство России о правовом регулировании отношений в сфере цифровых технологий (ИТ). ИТ-компания: правовой статус. Правовые риски ИТ-компаний. Задачи юриста в ИТ-компании			До 23.00 мск разместить вопросы к онлайн-встрече в субботу		Онлайн-практика. Знакомство с проектом ИТ-клиента. 09:00мск ZOOM	
<b>Проектная работа: Определение задач по ИТ-проекту</b>					Инсайты 2 модуля	
<b>3 неделя</b>						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
Модуль 3 Цифровые продукты и технологии (ИТ-продукты) в системе цифрового права. Цифровые права. Цифровые активы. Модуль 4. Цифровые продукты и технологии (ИТ-продукты) в системе права интеллектуальной собственности.			До 23.00 мск разместить вопросы к онлайн-встрече в субботу		Онлайн-практика 09:00мск ZOOM	
<b>Проектная работа: Распределение задач по ИТ-проекту по командам.</b>					Инсайты 3,4 модулей	
<b>4 неделя</b>						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
Модуль 5 Оформление прав на программы ЭВМ и базы данных в Роспатенте. Модуль 6 Оформление прав на программы ЭВМ и базы данных в Минцифры			До 23.00 мск разместить вопросы к онлайн-встрече в субботу		Онлайн-практика 09:00мск ZOOM	
<b>Проектная работа: Работа команд по задачам в ИТ-проекте.</b>					Инсайты 5,6 модулей	
<b>5 неделя</b>						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
Модуль 7 Договоры на создание ИТ-продукта Модуль 8 Лицензионные договоры и договоры отчуждения прав на ИТ продукт			До 23.00 мск разместить вопросы к онлайн-встрече в субботу		Онлайн-практика 09:00мск ZOOM	

<b>Проектная работа: Работа команд по задачам в ИТ-проекте.</b>						Инсайты 7, 8 модулей	
<b>6 неделя</b>							
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
Модуль 9 Оформление прав на служебный ИТ-продукт Модуль 10 Разработка документов для аккредитации ИТ-компании Модуль 11 Гос.поддержка ИТ-отрасли					Онлайн-практика 09:00мск ZOOM		
<b>Проектная работа: Работа команд по задачам в ИТ-проекте.</b>			До 23.00 мск разместить вопросы к онлайн-встрече в субботу		Инсайты 9, 10, 11 модулей		
<b>7 неделя</b>							
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
Модуль 12 Информационная безопасность Защита big data Персональные данные Коммерческая тайна					Онлайн-практика 09:00мск ZOOM  Защита проектной работы		
<b>Проектная работа: Подготовка к защите проектной работы</b>					Инсайты 12 модуля		
<b>8 неделя</b>							
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
Консультация по тестированию	1-ая попытка тестирования	1-ая попытка тестирова -ния	2-ая попытка тестирования	2-ая попытка тестирования	Выпускной		

## Раздел 5. Рекомендуемая нормативная, учебная литература:

Конституция РФ

Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 года

Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности, от 14 июля 1967 года

Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС) от 15 апреля 1994 года

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года

Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 14 апреля 1891 года

Ниццкое соглашение о Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков от 15 июня 1957 года

Найробский договор об охране олимпийского символа от 26 сентября 1981 года

Сингапурский договор о законах по товарным знакам от 27 марта 2006 года

Гражданский кодекс РФ

Налоговый кодекс РФ

Кодекс об административных правонарушениях РФ

Уголовный кодекс РФ

Таможенный кодекс Евразийского экономического союза

Федеральный закон от 13 марта 2006 г. N 38-ФЗ "О рекламе"

Закон РФ от 27 декабря 1991 г. N 2124-I "О средствах массовой информации"

Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных"

Федеральный закон от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи"

Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 23 апреля 2019 г. N 10 "О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации"

Федеральный закон от 30 декабря 2008 г. N 316-ФЗ "О патентных поверенных"

Федеральный закон от 27 ноября 2018 г. N 422-ФЗ «О проведении эксперимента по установлению специального налогового режима "Налог на профессиональный доход»

Федеральный закон от 8 августа 2001 г. N 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»

Федеральный закон от 8 февраля 1998 г. N 14-ФЗ "Об обществах с ограниченной ответственностью«

Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

Закон РФ от 21 июля 1993 г. N 5485-I «О государственной тайне»

Федеральный закон от 28 декабря 2010 г. N 390-ФЗ «О безопасности»

Федеральный закон от 29 июля 2004 г. N 98-ФЗ «О коммерческой тайне»

Федеральный закона от 28.09.2010 N 244-ФЗ «Об инновационном центре «Сколково»

Федеральный закон от 26 июля 2006 г. N 135-ФЗ «О защите конкуренции»

Федеральный закон от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»

Закон РФ от 14 мая 1993 г. N 4979-I «О ветеринарии»

Федеральный закон от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»

Федеральный закон от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»

Федеральный закон от 13 июля 2015 г. N 223-ФЗ «О саморегулируемых организациях в сфере финансового рынка

Федеральный закон от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

Постановление Правительства России от 26 апреля 2019 г. N 518 "Об определении федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на обеспечение эксплуатации и развития государственной информационной системы, указанной в части 13 статьи 4 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"

Указ Президента РФ от 1 декабря 2016 г. N 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»

Указ Президента РФ от 9 мая 2017 г. N 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы»

Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2018 № 2963-р «Об утверждении Концепции создания и функционировании в Российской Федерации системы маркировки товаров средствами идентификации и прослеживаемости движения товаров»

Приказ ФАС России от 28.04.2010 № 220 «Об утверждении порядка проведения анализа состояния конкуренции на товарном рынке» (зарегистрирован в Минюсте России 02.08.2010 № 18026)

Национальный стандарт Российской Федерации ОСТ Р ИСО 22005-2009 «Прослеживаемость в цепочке производства кормов и пищевых продуктов. Общие принципы и основные требования к проектированию и внедрению системы» // Приказ Ростехурегулирования о 13.11.2009 № 502-ст.

Имплементационный Регламент № 931/2011 Европейской комиссии «О требованиях прослеживаемости, установленных Регламентом (ЕС) 178/2002 Европейского праламента и Совета ЕС по пищевым продуктам животного происхождения» (принят в Брбсселе 19.09.2011)

Положение о присвоении и утрате статуса участника проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково» от 07 июня 2022 года

Правила осуществления исследовательской деятельности и коммерциализации ее результатов участниками проекта «Сколково» от 07 июня 2022 года

Указ Президента РФ от 9 мая 2017 г. N 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы»

Указ Президента РФ от 02.03.2022 N 83 «О мерах по обеспечению ускоренного развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации»

Указ Президента РФ от 5 декабря 2016 г. N 646 «Доктрина информационной безопасности Российской Федерации»

Постановление Правительства РФ от 30 сентября 2022 г. N 1729 «Об утверждении Положения о государственной аккредитации российских организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий»

Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД 2) ОК 029-2014

ГОСТ Р ИСО 8373-2014 «Роботы и робототехнические устройства. Термины и определения»

Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов

Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков.

Право интеллектуальной собственности. 2-е издание. Издательство «ПРОСПЕКТ» 2020 г. Учебник // под ред. Близнаца И. А

Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / Л. А. Новоселова [и др.] ; под редакцией Л. А. Новоселовой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024.

Коршунов Н.М. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) // под ред. Ю.А. Харитоновой, 2017

Калятин, В. О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных: учебное пособие для вузов / В. О. Калятин. — Москва : Издательство Юрайт, 2024

Цифровое право. Учебник. Под ред. В.В. Блажеева // Издательство «ПРОСПЕКТ», 2024

Цифровое право. Глоссарий понятий. // Под ред. В.В. Блажеева, Издательство «ПРОСПЕКТ», 2022

В. В. Черячукин «Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах» // Издательство «ЮНИТИ-ДАНА», 2022

Электронные сервисы:

<https://rospatent.gov.ru/ru>

<https://fips.ru/>

<https://digital.gov.ru/ru/>

<https://www.wipo.int/portal/ru>

