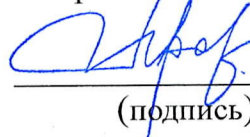


СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС»  
Директор по внешним связям

Ректор Финансового университета

  
(подпись)

С.Е. Прокофьев



С.И.Арефина

« 23 » сентября 2023г.



**Образовательная программа высшего образования –  
программа магистратуры**

Направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция

Направленность программы магистратуры - Цифровой юрист

Руководители образовательной программы – Попова А.В., д.ю.н., к.филос.н.,  
доцент, Крахмалев Д.В., к.т.н., доцент

Департамент международного и публичного права Юридического факультета

Департамент правового регулирования экономической деятельности

Юридического факультета

Департамент бизнес-информатики Факультета информационных технологий и  
анализа больших данных

Юридический факультет

Факультет информационных технологий и анализа больших данных

Наименование организации-партнера – ООО «НПП «Гарант-Сервис»

Программа двух квалификаций – магистр по направлению подготовки 40.04.01  
Юриспруденция, дополнительная квалификация – специалист в сфере бизнес-  
информатики

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1. Общие сведения об образовательной программе высшего образования – программе магистратуры**

Образовательная программа высшего образования – программа магистратуры, реализуемая Финансовым университетом по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция (далее – программа магистратуры), разрабатывается и реализуется в соответствии с основными положениями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 № 273-ФЗ) и на основе образовательного стандарта высшего образования федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (далее – ОС ВО ФУ) с учетом требований рынка труда.

Программа магистратуры представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практики, оценочных средств и методических материалов, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации и является адаптированной образовательной программой для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Каждый компонент программы магистратуры разработан в форме единого документа или комплекта документов. Порядок разработки и утверждения образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата и программ магистратуры в Финансовом университете установлен Финансовым университетом на основе Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 №245). Информация о компонентах программы магистратуры размещена на официальном сайте Финансового университета в сети «Интернет», на образовательном портале.

### **1.2. Социальная роль, цели и задачи программы магистратуры**

Целью разработки программы магистратуры является методическое обеспечение реализации ОС ВО ФУ по данному направлению подготовки, организация и контроль учебного процесса, обеспечивающая воспитание и качество подготовки обучающихся, получающих квалификацию «магистр» по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция.

Социальная роль программы магистратуры состоит в формировании и развитии у студентов личностных и профессиональных качеств, позволяющих обеспечить требования ОС ВО ФУ.

Задачами программы магистратуры являются:

- реализация студентоцентрированного подхода к процессу обучения, формирование индивидуальных траекторий обучения;

- реализация компетентностного подхода к процессу обучения;
- расширение вариативности выбора студентами дисциплин в рамках избранной траектории обучения.

### **1.3. Направленность программы магистратуры**

Программа магистратуры по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция имеет направленность: Цифровой юрист.

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ**

Нормативный срок освоения программы магистратуры (очная форма обучения) – 2 года.

Трудоемкость программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц.

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование (в сферах общего, среднего профессионального, высшего образования, дополнительного профессионального образования) и науки (в сфере реализации доктринальных положений, в сфере самостоятельной разработки научных исследований);

09 Юриспруденция (в сфере разработки и реализации правовых норм; обоснования и принятия в пределах должностных обязанностей правовых решений, осуществления экспертно-консультационной работы; проведения научных исследований; осуществления преподавательской деятельности и правового воспитания);

06 Связь и информационно-коммуникационные технологии (далее - ИКТ) (в сфере проектирования архитектуры предприятий различной отраслевой принадлежности и различных форм собственности; стратегического планирования развития информационных систем (далее – ИС) и ИКТ управления предприятием; организации процессов жизненного цикла ИС и ИКТ управления предприятием; информационно-аналитической поддержки процессов принятия решений, в консалтинге, в экспертно-аналитических службах, в сфере самостоятельной предпринимательской и инновационной деятельности);

07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере обеспечения эффективного управления цифровой трансформацией документированных сфер деятельности организации за счет использования современных технологий).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Объектами профессиональной деятельности выступают общественные отношения, возникающие в сфере публично-правовых и частноправовых институтов, отношений между государственными органами, физическими и юридическими лицами; в сфере реализации правовых норм, обеспечения законности и правопорядка, обеспечения защиты информации и кибербезопасности в кредитно-финансовой сфере, а также управления цифровой

трансформацией различных сфер деятельности публичных и частных коллективных и индивидуальных субъектов права.

Образовательная программа направлена на подготовку юристов, обеспечивающих правовое сопровождение деятельности государственных и частных корпораций, органов государственной и муниципальной власти на основе правового обеспечения существующих и развивающихся экосистем, основанных на применении современных цифровых технологий и технологий искусственного интеллекта, а также юристов, занимающихся юридическим консалтингом в российских и международных фирмах, в том числе, в сфере защиты информации и обеспечения кибербезопасности, в первую очередь, кредитно-финансовых организаций. Таким образом, выпускники программы смогут обладать не только мягкими навыками («soft skills») и профессиональными навыками («hard skills»), но и необходимыми для современного юриста цифровыми («digital skills») и когнитивными навыками («mental skills»).

Программа двух квалификаций, особенность которой заключается в том, что в ходе обучения студенты приобретают знания универсального характера, касающиеся конвергенции частного и публично-правового регулирования отношений в сфере гражданского оборота, способов правового поведения участников рыночных отношений в условиях цифровой экономики, включая особенность участия в гражданском обороте публичных образований в рамках существующих сегодня экосистем и перманентно развивающейся цифровизации на основе цифровых технологий, в том числе технологий искусственного интеллекта, BigData, облачных технологий, систем распределенного реестра и концепции государства как цифровой платформы. Высокая актуальность указанной проблематики, связь с насущными задачами российской экономики предопределяет применимость полученных выпускниками Финансового университет знаний о связи частного и публичного права с процессами цифровизации в различных областях практической деятельности юристов.

Образовательная программа ориентирована не только на освоение студентом системы теоретических знаний, но, в первую очередь, на научно-обоснованное применение этих знаний для решения реальных задач современного бизнеса и государственного управления:

- обеспечение аудита информационных систем и ИТ-инфраструктуры;
- участие в работе по управлению ИТ-департаментом и выстраивание отношений с бизнес-заказчиком;
- обеспечение работ по обоснованию трансформационных изменений в условиях перехода к цифровой экономике;
- обеспечение управления проектами и портфелями проектов в области ИТ;
- обеспечение управления ИТ-продуктами и ИТ-услугами;
- обеспечение управления рисками и непрерывностью бизнеса при использовании ИТ;
- подготовка аналитических материалов для оценки мероприятий и выработки стратегических решений в области ИТ/ИС.

Активное сотрудничество с работодателями, применение инновационных технологий обучения, развивающих навыки консультационной работы, принятия решений, развитие межличностных коммуникаций, воспитание лидерских и других необходимых современному юристу личностных и профессиональных качеств (чтение интерактивных лекций, проведение групповых дискуссий и проектов, анализ деловых ситуаций и имитационных моделей, проведение ролевых игр, тренингов, преподавание дисциплин в форме авторских курсов по программам, составленным на основе результатов исследований научных школ Финуниверситета), позволяет полноценно организовывать учебный процесс.

Организацией партнером является ООО «НПП «Гарант-Сервис».

Студенты проходят практику в органах государственной власти, государственных органах, государственных предприятиях и учреждениях, а также в коммерческих организациях, использующих цифровые технологии. В частности, базами прохождения практики являются: Счетная палата Российской Федерации, Торгово-промышленная палата России, Федеральная антимонопольная служба Российской Федерации, Федеральная служба судебных приставов Российской Федерации, Московский городской суд, Московский областной суд, Арбитражный суд Московской области, государственные корпорации, адвокатские бюро, нотариальные палаты и пр.

Партнерами образовательной программы, так же являющиеся базами практик, выступают ведущие компании и организации, присутствующие на российском ИТ-рынке: 1С, ООО «1С-Перспектива», ООО «Мобиус Технологии», МРОО «Союз ИТ-директоров», Ассоциация стратегического аутсорсинга, ООО «БДО Юникон Солюшнс», ООО «Электронные офисные системы» (ЭОС), АО «Интерфакс», ООО НОРБИТ и др.

Выпускник получает возможность осуществлять свою профессиональную деятельность в качестве индивидуально практикующего юриста, защищающего права и законные интересы участников публично-правовых и частноправовых отношений, применяя знания финансовых технологий, технологий искусственного интеллекта, принципов создания цифровых аналогов, умений работать на цифровых платформах и экосистемах в том числе, в области сервисного и электронного государства, площадках маркетплейс, электронные торги и др., в том числе в качестве налогового или страхового юриста, юриста в кредитной организации или органе управления и контроля банковской системы, юриста в финансовой организации, преподавателя, научного работника, консультанта, эксперта в цифровой сфере; а также может продолжить обучение в аспирантуре.

### **3. ТИПЫ ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА**

В рамках освоения программы магистратуры выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

*правотворческий:*

владение навыками подготовки нормативных правовых актов в различных сферах общественных отношений, в том числе в сфере экономики и финансов с применением цифровых технологий, онтологий машиночитаемого права;

*правоприменительный:*

квалифицированное применение нормативных правовых актов в различных сферах государственно-правовой деятельности, различного рода юридических документов, в том числе электронного документооборота экосистем;

*правоохранительный:*

выполнение должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка в различных сферах государственно-правовой деятельности, прежде всего, в сфере защиты правовой информации и кибербезопасности, в том числе в финансово-экономической сфере;

*экспертно-консультационный:*

оказание юридической помощи по вопросам права в различных сферах государственно-правовой деятельности на основе используемых цифровых технологий, в том числе технологий искусственного интеллекта, BigData, облачных технологий, систем распределенного реестра и концепции государства как цифровой платформы;

*педагогический:*

преподавание юридических дисциплин и осуществление правового воспитания;

*научно-исследовательский:*

квалифицированное проведение научных исследований, путем организационного участия в проведении научных дискуссий, научных мероприятий для обучающихся вуза в различных областях государственно-правового развития, в том числе в области правового регулирования финансово-экономической деятельности;

поиск и анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ; подготовка научных публикаций и участие в реализации научно-исследовательских проектов в сфере ИС и ИТ, организация научной работы в сфере ИС и ИТ.

*организационно-управленческий:*

осуществление деятельности в рамках организационно-управленческих функций в различных секторах государственного управления, в том числе в области экономики и финансов;

организация обследования архитектуры предприятия; разработка и реализация стратегии развития архитектуры предприятия; управление разработкой регламентов деятельности предприятий и его ИТ-инфраструктуры;

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ**

В соответствии с ОС ВО ФУ выпускник, освоивший данную программу магистратуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями и профессиональными компетенциями направления (общепрофессиональными компетенциями):

## Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Категория компетенции	Код и наименование универсальных компетенций выпускника программы магистратуры	Описание индикаторов достижения универсальных компетенций
Общенаучные	Способность к абстрактному мышлению, критическому анализу проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработке стратегии действий (УК-1)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Использует методы абстрактного мышления, анализа информации и синтеза проблемных ситуаций, формализованных моделей процессов и явлений в профессиональной деятельности.</li> <li>2. Демонстрирует способы осмысления и критического анализа проблемных ситуаций.</li> <li>3. Предлагает нестандартное решение проблем, новые оригинальные проекты, вырабатывает стратегию действий на основе системного подхода</li> </ol>
Инструментальные	Способность применять коммуникативные технологии, владеть иностранным языком на уровне, позволяющем осуществлять профессиональную и исследовательскую деятельность, в т. ч. в иноязычной среде (УК-2)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Использует коммуникативные технологии, включая современные, для академического и профессионального взаимодействия.</li> <li>2. Общается на иностранном языке в сфере профессиональной деятельности и в научной среде в письменной и устной форме.</li> <li>3. Выступает на иностранном языке с научными докладами / презентациями, представляет научные результаты на конференциях и симпозиумах; участвует в научных дискуссиях и дебатах.</li> <li>4. Демонстрирует владение научным речевым этикетом, основами риторики на иностранном языке, навыками написания научных статей на иностранном языке.</li> <li>5. Работает со специальной иностранной литературой и документацией на иностранном языке.</li> </ol>
Социально-личностные	Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности в соответствии с важностью задач, методы повышения ее эффективности (УК-3)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Объективно оценивает свои возможности и требования различных социальных ситуаций, принимает решения в соответствии с данной оценкой и требованиями.</li> <li>2.Актуализирует свой личностный потенциал, внутренние источники роста и развития собственной деятельности.</li> <li>3.Определяет приоритеты собственной деятельности в соответствии с важностью задач.</li> <li>4. Определяет и демонстрирует методы повышения эффективности собственной деятельности.</li> </ol>
	Способность к организации межличностных отношений и межкультурного взаимодействия, учитывая разнообразие культур (УК-4)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Демонстрирует понимание разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия.</li> <li>2. Выстраивает межличностные взаимодействия путем создания общепринятых норм культурного самовыражения.</li> <li>3. Использует методы построения конструктивного диалога с представителями разных культур на основе взаимного уважения, принятия разнообразия культур и адекватной оценки партнеров по взаимодействию.</li> </ol>

	Способность руководить работой команды, принимать организационно-управленческие решения для достижения поставленной цели, нести за них ответственность (УК-5)	<p>1. Организует работу в команде, ставит цели командной работы.</p> <p>2. Вырабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели на основе задач и методов их решения.</p> <p>3. Принимает ответственность за принятые организационно-управленческие решения.</p>
Системные	Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-6)	<p>1. Применяет основные инструменты планирования проекта, в частности, формирует иерархическую структуру работ, расписание проекта, необходимые ресурсы, стоимость и бюджет, планирует закупки, коммуникации, качество и управление рисками проекта и др.</p> <p>2. Осуществляет руководство исполнителями проекта, применяет инструменты контроля содержания и управления изменениями в проекте, реализует мероприятия по обеспечению ресурсами, распределению информации, подготовке отчетов, мониторингу и управлению сроками, стоимостью, качеством и рисками проекта.</p>
	Способность проводить научные исследования, оценивать и оформлять их результаты (УК-7)	<p>1. Применяет методы прикладных научных исследований.</p> <p>2. Самостоятельно изучает новые методики и методы исследования, в том числе в новых видах профессиональной деятельности.</p> <p>3. Выдвигает самостоятельные гипотезы.</p> <p>4. Оформляет результаты исследований в форме аналитических записок, докладов и научных статей.</p>

**Профессиональные компетенции направления и индикаторы их достижения:**

Категория компетенции	Код и наименование профессиональных компетенций направления выпускника программы магистратуры	Описание индикаторов достижения профессиональных компетенций направления
Консультационно-аналитическая	Способность анализировать комплексные социальные явления с использованием достижений юридических наук, тенденции правовой политики и особенности формирования системы законодательства и правоприменительной практики при решении профессиональных задач (ПКН-1)	<p>1. Обосновывает направления правовой политики в сфере направления программы магистратуры.</p> <p>2. Анализирует тенденции правовой политики, а также особенности формирования системы законодательства для решения профессиональных задач.</p> <p>3. Владеет навыками комплексного анализа правоприменительной практики в сфере государственно-правового развития.</p>



Правотворческая	Способность самостоятельно готовить акты профессионального толкования норм права, разрабатывать нормативные правовые акты и иные юридические документы на основе базовых принципов правотворчества (ПКН-2)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Использует базовые принципы правотворчества и юридической техники для разработки нормативных правовых актов и иных юридических документов.</li> <li>Самостоятельно предлагает поправки в нормативные правовые акты и иные юридические документы</li> </ol>
	Способность давать оценку нормативного правового акта во взаимосвязи с другими нормативными правовыми актами, самостоятельно готовить экспертные заключения в области права, проводить антикоррупционную экспертизу проектов нормативных правовых актов, осуществлять экспертную деятельность, участвовать в подготовке экспертных заключений (ПКН-3)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Владеет методикой комплексной оценки нормативного правового акта, в том числе в системе с другими нормативными правовыми актами.</li> <li>Определяет виды коррупциогенных факторов и методику проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и их проектов</li> <li>Обеспечивает методическое сопровождение экспертно-аналитической деятельности, в том числе цифровой экспертизы.</li> </ol>
Право-исполнительная	Способность применять нормы права и давать оценку фактического воздействия на развитие социально-экономических отношений нормативных правовых актов, а также оценивать их последствия (ПКН-4)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Применяет правила проведения оценки фактического воздействия нормативных правовых актов на развитие социально-экономических отношений.</li> <li>Применяет нормы права в процессе реализации профессиональных задач.</li> </ol>
Корпоративная	Способность письменно и устно аргументировать правовую позицию по конкретным видам юридической деятельности, осуществлять переговоры с целью достижения положительного результата в социально-экономической и финансовой сферах деятельности субъектов права (ПКН-5)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Демонстрирует знания правил формулировки аргументированной правовой позиции по конкретным видам юридической деятельности, использования цифровых технологий в сфере юриспруденции.</li> <li>Выявляет способы определения цели переговоров, объема необходимых для ведения переговоров полномочий, тактику и технику ведения переговоров с целью достижения положительного результата в социально-экономической и финансовой сферах деятельности субъектов права.</li> <li>Аргументирует индивидуальную правовую позицию по конкретным видам юридической деятельности на основе глубоких знаний теории и практики</li> <li>Оформляет результаты исследований применяя знания правотворчества.</li> </ol>

	<p>Способность решать сложные юридические проблемы (ситуации), адаптироваться в условиях меняющейся правовой реальности, принимать оптимальные управленческие решения (ПКН-6)</p>	<p>1. Обосновывает механизм принятия оптимальных управленческих решений, основанных на междисциплинарных знаниях и правилах деловой и межличностной коммуникации. 2. Выявляет нестандартные оптимальные подходы к решению задач в условиях меняющейся правовой реальности</p>
	<p>Способность руководствоваться нормами морали и профессиональной этики юриста для дальнейшего совершенствования институтов гражданского общества, национальной экономики, бизнеса, ориентированных на потребности личности, общества и государства (ПКН-7)</p>	<p>1.Использует нормы морали и профессиональной этики юриста, как общепринятого этического стандарта в профессиональной деятельности для дальнейшего совершенствования институтов гражданского общества, национальной экономики, бизнеса, ориентированных на потребности личности, общества и государства. 2.Добросовестно исполняет профессиональные обязанности на основе соблюдения норм морали и профессиональной этики юриста, как общепринятого этического стандарта.</p>
Правозащитная	<p>Способность осуществлять предупреждение и пресечение правонарушений в социально-экономической и финансовой сферах, в том числе коррупционной направленности, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению (ПКН-8)</p>	<p>1. Систематизирует правовые и организационные основы деятельности по предупреждение и пресечение правонарушений в социально-экономической и финансовой сферах, включая коррупционную направленность 2. Выявляет и устраняет причины и условия, способствующие совершению правонарушений 3. Применяет в профессиональной деятельности методы предупреждения и пресечения правонарушений, в том числе коррупционной направленности. 4. Вырабатывает комплекс мер по выявлению и устранению причин и условий, способствующих совершению правонарушений в социально-экономической и финансовой сферах.</p>
Научно-публикационная	<p>Способность применять информационные технологии и использовать правовые базы данных с учетом требований информационной безопасности, представлять полученные результаты научных исследований на научных конференциях и публиковать результаты</p>	<p>1. Использует методику проведения научных исследований, применяя цифровые технологии, в том числе технологии искусственного интеллекта, BigData, облачных технологий, систем распределенного реестра и концепции государства как цифровой платформы 2. Представляет полученные результаты научных исследований на научных конференциях.</p>

	научных исследований в изданиях, индексируемых в РИНЦ (ПКН-9)	3. Оформляет тексты научных исследований для публикаций в изданиях, индексируемых в РИНЦ.
Образовательная	Способность преподавать правовые дисциплины на необходимом теоретическом и методическом уровне (ПКН-10)	1. Демонстрирует знания теории дидактики и методологии преподавания правовых дисциплин с учетом требований качества образования. 2. Разрабатывает методику преподавания отдельных юридических дисциплин с использованием современных цифровых технологий.
	Способность управлять самостоятельной работой обучающихся, разрабатывать учебно-методические материалы по дисциплинам юридического цикла (ПКН-11)	1. Систематизирует знания по активизации управления самостоятельной работой обучающихся. 2. Разрабатывает различные виды учебно-методических материалов по дисциплинам юридического цикла, в том числе с учётом применения цифровых технологий.

Профессиональные компетенции направления могут формироваться дисциплинами (модулями) обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и Блока 2 «Практика, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)», а также могут получить дальнейшее развитие в ходе освоения дисциплин, входящих в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Универсальные компетенции могут формироваться дисциплинами обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», а также в период прохождения практики и выполнения НИР Блока 2 «Практика, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».

В виду отсутствия обязательных и рекомендуемых профессиональных компетенций в качестве профессиональных компетенций в программу магистратуры включены определенные самостоятельно **профессиональные компетенции**, исходя из направленности программы магистратуры.

**Профессиональные компетенции для квалификации – магистр по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция** сформированы на основе анализа требований рынка труда, запросов социальных партнеров, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей, где востребованы выпускники с учетом направленности программы магистратуры:

Наименование направления подготовки с указанием направленности программы магистратуры	Наименование профессиональных стандартов и (или) наименование социальных партнеров	Код, наименование и уровень квалификации (далее – уровень) обобщенных трудовых функций, на которые ориентирована образовательная	Наименование профессиональных компетенций (ПК) программы магистратуры, формирование которых позволяет выпускнику осуществлять обобщенные трудовые функции
---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		программа на основе профессиональных стандартов или требований работодателей – социальных партнеров	
<p>Направление подготовки 40.04.01 - Юриспруденция, направленность программы магистратуры «Цифровой юрист»</p>	<p>Московским областной суд, Арбитражный суд Московской области, Федеральная антимонопольная служба России</p>	<p>Разработка документации правового характера с использованием цифровых технологий, например Legal Disain          Подготовка документов о нарушении норм права для передачи документов в суд и следственные органы с учетом знания современных цифровых платформ и структуры отдельных экосистем          Участие в мероприятиях, направленных на укрепление трудовой/финансово й/договорной дисциплины и сохранение активов компании при широком использовании цифровых технологий          Непосредственное участие в работе по заключению договоров, соглашений для частного бизнеса и власти с применением цифровых технологий и технологий искусственного интеллекта</p>	<p>Способность реализовать свои профессиональные знания, навыки и умения при осуществлении организационно-контрольных функций органов государственной власти и предпринимательской деятельности, в том числе на основе современных цифровых технологий (ПК-1)          Способность к дальнейшему профессиональному росту, необходимому в условиях перехода к инновационным моделям бизнеса и национальной экономики и функционирования экосистем (ПК-2)          Способность к системно-аналитическому мышлению, позволяющему оценивать организационные и правовые риски, предлагать правовые решения, направленные на повышение эффективности функционирования органов государственной власти и бизнеса с учётом применения цифровых технологий (ПК-3)          Способность анализировать и применять на практике нормативные правовые акты и иные юридические документы, регулирующие создание, развитие и использование новых цифровых технологий, а также применение инновационных форм и методов ведения юридической деятельности в условиях развития информационного общества</p>

		Консультирование работников по правовым вопросам в сфере частного бизнеса и власти с учетом современного этапа развития цифровых технологий	и цифровой экономики (ПК-4)
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

**Профессиональные компетенции для квалификации – магистр по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция и индикаторы их достижения:**

<b>Наименование профессиональных компетенций</b>	<b>Индикаторы достижений профессиональных компетенций</b>
Способность реализовать свои профессиональные знания, навыки и умения при осуществлении организационно-контрольных функций органов государственной власти и предпринимательской деятельности, в том числе на основе современных цифровых технологий (ПК-1)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Демонстрирует знание организационно-контрольных функций органов государственной власти и методики проведения мероприятий по государственному контролю (надзору), в том числе, в рамках действующих экосистем.</li> <li>2. Применяет нормы действующего законодательства, регламентирующие организационно-контрольные функции государственных и муниципальных органов власти в рамках проводимой цифровизации их деятельности.</li> <li>3. Аргументирует правовую позицию по защите гражданских прав и охраняемых законом интересов при осуществлении судебного нормоконтроля и оспаривания нормативно-правовых актов, решений, действий (бездействия) органов государственной власти, органов местного самоуправления, должностных лиц, государственных и муниципальных служащих, в том числе, в сфере кибербезопасности.</li> </ol>
Способность к дальнейшему профессиональному росту, необходимому в условиях перехода к инновационным моделям бизнеса и национальной экономики и функционирования экосистем (ПК-2)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Объективно оценивает свои возможности и совершенствует свои знания и навыки в соответствии с требованиями профессионального сообщества и предъявляемыми требованиями упрочения цифровой экономики.</li> <li>2. Демонстрирует знание тенденций развития правового регулирования деятельности хозяйствующих субъектов и контрольно-надзорных органов.</li> <li>3. Анализирует актуальную судебную практику для эффективного юридического сопровождения бизнеса в условиях перехода к инновационным моделям бизнеса и национальной экономике.</li> </ol>

<p>Способность к системно-аналитическому мышлению, позволяющему оценивать организационные и правовые риски, предлагать правовые решения, направленные на повышение эффективности функционирования органов государственной власти и бизнеса с учётом применения цифровых технологий (ПК-3)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Демонстрирует системно-аналитическое мышление и применяет метод критического анализа проблемных ситуаций, возникающих в сфере хозяйственной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, а также в сфере деятельности государственных и муниципальных органов власти, в том числе в сфере функционирования экосистем.</li> <li>2. Составляет и оформляет документацию, связанную с ведением договорной работы, досудебным урегулированием споров и организацией судебной защиты.</li> <li>3. Разрабатывает практические рекомендации, направленные на повышение эффективности функционирования органов государственной власти и бизнеса с учётом применения цифровых технологий.</li> </ol>
<p>Способность анализировать и применять на практике нормативные правовые акты и иные юридические документы, регулирующие создание, развитие и использование новых цифровых технологий, а также применение инновационных форм и методов ведения юридической деятельности в условиях развития информационного общества и цифровой экономики (ПК-4)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализирует нормативные правовые акты, регулирующие создание, развитие и использование цифровых технологий в сфере функционирования экосистем и дальнейшей цифровизации государственного аппарата и бизнес-структур.</li> <li>2. Внедряет и применяет цифровые технологии в целях модернизации юридической деятельности.</li> <li>3. Применяет инновационные формы и методы ведения юридической деятельности в условиях развития информационного общества и цифровой экономики</li> </ol>

**Профессиональные компетенции для дополнительной квалификации – специалист в сфере бизнес-информатики**

<p>Наименование направления подготовки с указанием направленности программы магистратуры</p>	<p>Наименование профессиональных стандартов и (или) наименование социальных партнеров</p>	<p>Код, наименование и уровень квалификации (далее – уровень) обобщенных трудовых функций, на которые ориентирована образовательная программа на основе профессиональных</p>	<p>Наименование профессиональных компетенций (ПК) программы магистратуры, формирование которых позволяет выпускнику осуществлять обобщенные трудовые функции</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		стандартов или требований работодателей – социальных партнеров	
Направление подготовки 40.04.01 -Юриспруденция, направленность программы магистратуры «Цифровой юрист»	<p>Менеджер по информационным технологиям, приказ Минтруда России от 30.08.2021 № 588н, зарегистрирован Минюстом России 01.10.2021, рег. № 65223</p> <p>Руководитель проектов в области информационных технологий, приказ Минтруда России от 18.11.2014 № 893н, зарегистрирован Минюстом России 09.12.2014, рег. № 35117</p>	<p>В. Управление сервисами ИТ, уровень квалификации - 7</p> <p>С. Управление информационной средой, уровень квалификации - 8</p> <p>С. Управление проектами в области ИТ любого масштаба в условиях высокой неопределенности, вызываемой запросами на изменения и рисками, и с учетом влияния организационного окружения проекта; разработка новых инструментов и методов управления проектами в области ИТ, уровень квалификации -8</p>	<p>Способность применять аналитические системы работы с данными (ПК-5)</p> <p>Способность разрабатывать и внедрять в деятельность организации политики, планы, стратегии и другие организационные документы в соответствии с законодательством в области защиты информации (ПК-7)</p> <p>Способность внедрять и применять информационные технологии цифрового государства (ПК-6)</p>

**Профессиональные компетенции для дополнительной квалификации – специалист в сфере бизнес-информатики по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика и индикаторы их достижения**

Наименование профессиональных компетенций	Индикаторы достижений профессиональных компетенций
Способность применять аналитические системы работы с данными (ПК-5)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Демонстрирует знания инструментов анализа данных.</li> <li>2. Владеет инструментарием машинного обучения.</li> <li>3. Применяет готовые технологии машинного обучения в отраслевых задачах.</li> </ol>

Способность внедрять и применять информационные технологии цифрового государства (ПК-6)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Демонстрирует знания функциональностей государственных интегрированных информационных систем (ГИИС), в т. ч. Электронный бюджет, ЕИС, Налог3.</li> <li>2. Владеет навыками настройки ГИИС</li> <li>3. Применяет ГИИС в профессиональной деятельности.</li> </ol>
Способность разрабатывать и внедрять в деятельность организации политики, планы, стратегии и другие организационные документы в соответствии с законодательством в области защиты информации (ПК-7)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Демонстрирует знания государственного законодательства в области защиты информации, требований к информационным системам персональных данных.</li> <li>2. Демонстрирует навыки создания политик, планов и стратегий, отражающих основные цели бизнеса в области защиты информации, владеет методиками и технологиями электронной подписи, сохранности данных в системах хранения данными, криптосредствами, работы с цифровым следом.</li> <li>3. Разрабатывает и внедряет практические рекомендации по защите информации, отвечающие целям бизнеса и учитывающие требования законодательства.</li> </ol>

Профессиональные компетенции могут формироваться в ходе освоения дисциплин, входящих в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», а также в период прохождения практики и выполнения НИР Блока 2 «Практика, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».

## **5. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **5.1. Календарный учебный график**

Календарный учебный график является приложением к учебному плану, в котором в виде таблицы условными знаками (по неделям) отражены виды учебной деятельности: теоретическое обучение, практики, промежуточная аттестация, научно-исследовательская работа, государственная итоговая аттестация и периоды каникул.

### **5.2. Учебный план по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция**

Учебный план по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция разработан в соответствии с ОС ВО ФУ, требованиями, определенными Порядком разработки и утверждения образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата и программ магистратуры в Финансовом университете и другими нормативными документами.

### **5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)**

В целях организации и ведения учебного процесса по программе магистратуры разработаны и утверждены рабочие программы дисциплин в соответствии с требованиями, определенными в Порядке организации и утверждения образовательных программ высшего образования – программ



бакалавриата и программ магистратуры в Финансовом университете, и представлены отдельными документами.

#### **5.4. Программы учебной и производственной практики**

В целях организации и проведения практики разработаны и утверждены программы учебной и производственной практики в соответствии с требованиями, определенными в Порядке организации и утверждения образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата и программ магистратуры в Финансовом университете, в Положении о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата и программы магистратуры в Финансовом университете. Они представлены отдельными документами.

#### **5.5. Программы научно-исследовательской работы и научного семинара**

В целях организации и проведения научно-исследовательской работы (далее-НИР) по программе магистратуры разработана и утверждена программа НИР и программа научного семинара в соответствии с требованиями, установленными в Положении о научно-исследовательской работе обучающихся.

#### **5.6. Программа государственной итоговой аттестации**

Программа государственной итоговой аттестации представлена программой государственного экзамена, перечнем компетенций выпускника, подлежащих оценке в ходе государственного экзамена и требованиями к выпускным квалификационным работам в соответствии с требованиями, определенными в Порядке организации и утверждения образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата и программ магистратуры в Финансовом университете, в Порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата и программам магистратуры в Финансовом университете, в Положении о выпускной квалификационной работе по программам бакалавриата и магистратуры в Финансовом университете.

### **6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ**

#### **6.1. Кадровое обеспечение реализации программы магистратуры**

Кадровый потенциал, обеспечивающий реализацию программы магистратуры, соответствует требованиям к наличию и квалификации научно-педагогических работников, установленным ОС ВО ФУ по данному направлению подготовки.

Руководители образовательной программы – Попова Анна Владиславовна, д.ю.н., к.филос.н., доцент, Крахмалев Дмитрий Владимирович, к.т.н., доцент

Образовательный процесс осуществляется на Юридическом факультете и на Факультете информационных технологий и анализа больших данных.

Выпускающими департаментами являются Департамент международного и публичного права Юридического факультета, Департамент правового регулирования экономической деятельности Юридического факультета, Департамент бизнес-информатики Факультета информационных технологий и анализа больших данных.

## **6.2. Учебно-методическое обеспечение реализации программы магистратуры**

Программа магистратуры обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам.

В Финансовом университете создан библиотечно-информационный комплекс (далее – БИК), который оснащен компьютерной техникой. Локальная сеть БИК интегрируется в общеуниверситетскую компьютерную сеть с выходом в Интернет, что позволяет студентам обеспечивать возможность самостоятельной работы с информационными ресурсами on-line в читальных залах и медиатеках.

Электронные фонды БИК включают: электронную библиотеку Финансового университета, лицензионные полнотекстовые базы данных на русском и английском языках, лицензионные правовые базы, универсальный фонд CD, DVD ресурсов, статьи, учебные пособия, монографии. Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает справочно-библиографические и периодические издания.

Фонд отражен в электронном каталоге БИК и представлен на информационно-образовательном портале. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной библиотеке. Доступ к полнотекстовым электронным коллекциям БИК открыт для пользователей из медиатек с любого компьютера, который входит в локальную сеть Финансового университета и имеет выход в Интернет, а также удаленно. Электронная библиотека и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25% обучающихся по программе. Электронные материалы доступны пользователям круглосуточно.

## **6.3. Материально-техническое обеспечение реализации программы магистратуры**

Финансовый университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Для реализации программы магистратуры Финансовый университет располагает специальными помещениями, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин, программах практик, формирование электронного портфолио обучающегося.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Конкретные требования к материально-техническому обеспечению определяются в рабочих программах дисциплин.

#### **6.4. Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры**

Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.