

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.

Образовательная программа высшего образования – программа магистратуры «Цифровой юрист» реализуемая Финансовым университетом по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция является программой двух квалификаций – магистр по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, дополнительная квалификация – специалист в сфере бизнес-информатики.

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 образовательную программу одноименной направленности «Цифровой юрист».

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Обучение по программе магистратуры осуществляется в очной форме.

Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 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 наука (в сфере реализации, в сфере научных исследований);

09 Юриспруденция (в сфере разработки и реализации правовых норм; обоснование и принятие в пределах должностных обязанностей правовых решений, экспертно-консультационная работа; проведение научных исследований; осуществление 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 являющимися 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:

| Наименование категории (группы) универсальных компетенций | Код и наименование универсальных компетенций выпускника | Описание индикаторов достижения универсальных компетенций |
|---|---|---|
| Общенаучные | Способность к абстрактному мышлению, критическому анализу проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработке стратегии действий (УК-1) | 1.Использует методы абстрактного мышления, анализа информации и синтеза проблемных ситуаций, формализованных моделей процессов и явлений в профессиональной деятельности. 2. Демонстрирует способы осмысления и критического анализа проблемных ситуаций. 3. Предлагает нестандартное решение проблем, новые оригинальные проекты, вырабатывает стратегию действий на основе системного подхода |
| Инструментальные | Способность применять коммуникативные технологии, владеть иностранным языком на уровне, позволяющем осуществлять профессиональную и исследовательскую деятельность, в т. ч. в иноязычной среде (УК-2) | 1. Использует коммуникативные технологии, включая современные, для академического и профессионального взаимодействия. 2. Общается на иностранном языке в сфере профессиональной деятельности и в научной среде в письменной и устной форме. 3. Выступает на иностранном языке с научными докладами / презентациями, представляет научные результаты на конференциях и симпозиумах; участвует в научных дискуссиях и дебатах. 4. Демонстрирует владение научным речевым этикетом, основами риторики на иностранном языке, навыками написания научных статей на иностранном языке. 5. Работает со специальной иностранной литературой и документацией на иностранном языке. |
| Социально-личностные | Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности в соответствии с важностью задач, | 1.Объективно оценивает свои возможности и требования различных социальных ситуаций, принимает решения в соответствии с данной оценкой и |

| Наименование категории (группы) универсальных компетенций | Код и наименование универсальных компетенций выпускника | Описание индикаторов достижения универсальных компетенций |
|---|---|---|
| | методы повышения ее эффективности (УК-3) | <p>требованиями.</p> <p>2.Актуализирует свой личностный потенциал, внутренние источники роста и развития собственной деятельности.</p> <p>3.Определяет приоритеты собственной деятельности в соответствии с важностью задач.</p> <p>4. Определяет и демонстрирует методы повышения эффективности собственной деятельности.</p> |
| | Способность к организации межличностных отношений и межкультурного взаимодействия, учитывая разнообразие культур (УК-4) | <p>1.Демонстрирует понимание разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия.</p> <p>2. Выстраивает межличностные взаимодействия путем создания общепринятых норм культурного самовыражения.</p> <p>3. Использует методы построения конструктивного диалога с представителями разных культур на основе взаимного уважения, принятия разнообразия культур и адекватной оценки партнеров по взаимодействию.</p> |
| | Способность руководить работой команды, принимать организационно-управленческие решения для достижения поставленной цели, нести за них ответственность (УК-5) | <p>1.Организовывает 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</p> |

| Наименование категории (группы) универсальных компетенций | Код и наименование универсальных компетенций выпускника | Описание индикаторов достижения универсальных компетенций |
|---|---|--|
| | | числе в новых видах профессиональной деятельности. 3. Выдвигает самостоятельные гипотезы. 4. Оформляет результаты исследований в форме аналитических записок, докладов и научных статей. |

Профессиональные компетенции направления и индикаторы их достижения:

| Наименование категории (группы) профессиональных компетенций направления | Код и наименование профессиональных компетенций направления выпускника | 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) | 1. Обосновывает направления правовой политики в сфере направления программы магистратуры. 2. Анализирует тенденции правовой политики, а также особенности формирования системы законодательства для решения профессиональных задач. 3. Владеет навыками комплексного анализа правоприменительной практики в сфере государственно-правового развития. |
| Правотворческая | Способность самостоятельно готовить акты профессионального толкования норм права, разрабатывать нормативные правовые акты и иные юридические документы на основе базовых принципов правотворчества (ПКН-2) 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) | 1. Использует базовые принципы правотворчества и юридической техники для разработки нормативных правовых актов и иных юридических документов. 2. Самостоятельно предлагает поправки в нормативные правовые акты и иные юридические документы 1. Владеет методикой комплексной оценки нормативного правового акта, в том числе в системе с другими нормативными правовыми актами. 2. Определяет виды коррупциогенных факторов и методику проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и их проектов 3. Обеспечивает методическое сопровождение экспертно-аналитической деятельности, в том числе цифровой экспертизы. |
| Право-исполнительная | Способность применять нормы права и давать оценку фактического воздействия на развитие социально-экономических отношений | 1. Применяет правила проведения оценки фактического воздействия нормативных правовых актов на развитие социально-экономических отношений. 2. Применяет нормы права в процессе |

| Наименование категории (группы) профессиональных компетенций направления | Код и наименование профессиональных компетенций направления выпускника | Описание индикаторов достижения профессиональных компетенций направления |
|--|--|---|
| | нормативных правовых актов, а также оценивать их последствия (ПКН-4) | реализации профессиональных задач. |
| 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) | <p>1. Демонстрирует знания правил формулировки аргументированной правовой позиции по конкретным видам юридической деятельности, использования цифровых технологий в сфере юриспруденции.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Аргументирует индивидуальную правовую позицию по конкретным видам юридической деятельности на основе глубоких знаний теории и практики</p> <p>4. Оформляет результаты исследований применяя знания правотворчества.</p> |
| | Способность решать сложные юридические проблемы (ситуации), адаптироваться в условиях меняющейся правовой реальности, принимать оптимальные управленческие решения (ПКН-6) | <p>1. Обосновывает механизм принятия оптимальных управленческих решений, основанных на междисциплинарных знаниях и правилах деловой и межличностной коммуникации.</p> <p>2. Выявляет нестандартные оптимальные подходы к решению задач в условиях меняющейся правовой реальности</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>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.</p> <p>2. Добросовестно исполняет профессиональные обязанности на основе соблюдения норм морали и профессиональной этики юриста, как общепринятого этического стандарта.</p> |
| Правозащитная | Способность осуществлять предупреждение и пресечение правонарушений в социально-экономической и финансовой сферах, в том числе коррупционной направленности, | 1. Систематизирует правовые и организационные основы деятельности по предупреждению и пресечению правонарушений в социально-экономической и финансовой сферах, включая коррупционную направленность |

| Наименование категории (группы) профессиональных компетенций направления | Код и наименование профессиональных компетенций направления выпускника | Описание индикаторов достижения профессиональных компетенций направления |
|--|---|---|
| | выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению (ПКН-8) | <p>2. Выявляет и устраняет причины и условия, способствующие совершению правонарушений</p> <p>3. Применяет в профессиональной деятельности методы предупреждения и пресечения правонарушений, в том числе коррупционной направленности.</p> <p>4. Вырабатывает комплекс мер по выявлению и устранению причин и условий, способствующих совершению правонарушений в социально-экономической и финансовой сферах.</p> |
| Научно-публикационная | 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 научных исследований в изданиях, индексируемых в РИНЦ (ПКН-9) | <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</p> <p>2. Представляет полученные результаты научных исследований на научных конференциях.</p> <p>3. Оформляет тексты научных исследований для публикаций в изданиях, индексируемых в РИНЦ.</p> |
| Образовательная | <p>Способность преподавать правовые дисциплины на необходимом теоретическом и методическом уровне (ПКН-10)</p> <p>Способность управлять самостоятельной работой обучающихся, разрабатывать учебно-методические материалы по дисциплинам юридического цикла (ПКН-11)</p> | <p>1. Демонстрирует знания теории дидактики и методологии преподавания правовых дисциплин с учетом требований качества образования.</p> <p>2. Разрабатывает методику преподавания отдельных юридических дисциплин с использованием современных цифровых технологий.</p> <p>1. Систематизирует знания по активизации управления самостоятельной работой обучающихся.</p> <p>2. Разрабатывает различные виды учебно-методических материалов по дисциплинам юридического цикла, в том числе с учётом применения цифровых технологий.</p> |

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 программа на основе профессиональных стандартов или требований работодателей – социальных партнеров | Наименование профессиональных компетенций (ПК) программы магистратуры, формирование которых позволяет выпускнику осуществлять обобщенные трудовые функции |
|---|---|--|---|
| Направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность программы магистратуры «Цифровой юрист» | Московским областной суд, Арбитражный суд Московской области, Федеральная антимонопольная служба России | 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/финансовой/договорной дисциплины и сохранение активов компании при широком использовании цифровых технологий Непосредственное участие в работе по | 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 |

| 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 программа на основе профессиональных стандартов или требований работодателей – социальных партнеров | Наименование профессиональных компетенций (ПК) программы магистратуры, формирование которых позволяет выпускнику осуществлять обобщенные трудовые функции |
|---|--|--|--|
| | | заключению договоров, соглашений для частного бизнеса и власти с применением цифровых технологий и технологий искусственного интеллекта Консультирование работников по правовым вопросам в сфере частного бизнеса и власти с учетом современного этапа развития цифровых технологий | 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 и цифровой экономики (ПК-4) |

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

| Наименование профессиональных компетенций | Индикаторы достижения профессиональных компетенций |
|--|--|
| 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"> 1. Демонстрирует знание организационно-контрольных функций органов государственной власти и методики проведения мероприятий по государственному контролю (надзору), в том числе, в рамках действующих экосистем. 2. Применяет нормы действующего законодательства, регламентирующие организационно-контрольные функции государственных и муниципальных органов власти в рамках проводимой цифровизации их деятельности. 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. |
| Способность к дальнейшему | 1. Объективно оценивает свои возможности и |

| Наименование профессиональных компетенций | Индикаторы достижения профессиональных компетенций |
|--|---|
| профессиональному росту, необходимому в условиях перехода к инновационным моделям бизнеса и национальной экономики и функционирования экосистем (ПК-2) | <p>совершенствует свои знания и навыки в соответствии с требованиями профессионального сообщества и предъявляемыми требованиями упрочения цифровой экономики.</p> <p>2. Демонстрирует знание тенденций развития правового регулирования деятельности хозяйствующих субъектов и контрольно-надзорных органов.</p> <p>3. Анализирует актуальную судебную практику для эффективного юридического сопровождения бизнеса в условиях перехода к инновационным моделям бизнеса и национальной экономике.</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>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.</p> <p>2. Составляет и оформляет документацию, связанную с ведением договорной работы, досудебным урегулированием споров и организацией судебной защиты.</p> <p>3. Разрабатывает практические рекомендации, направленные на повышение эффективности функционирования органов государственной власти и бизнеса с учётом применения цифровых технологий.</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>1. Анализирует нормативные правовые акты, регулирующие создание, развитие и использование цифровых технологий в сфере функционирования экосистем и дальнейшей цифровизации государственного аппарата и бизнес-структур.</p> <p>2. Внедряет и применяет цифровые технологии в целях модернизации юридической деятельности.</p> <p>3. Применяет инновационные формы и методы ведения юридической деятельности в условиях развития информационного общества и цифровой экономики</p> |

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

| 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 программа на основе профессиональных стандартов или требований | Наименование профессиональных компетенций (ПК) программы магистратуры, формирование которых позволяет выпускнику осуществлять обобщенные трудовые функции |
|---|--|---|---|
| | | | |

| | | работодателей – социальных партнеров | |
|---|---|---|---|
| Направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность программы магистратуры «Цифровой юрист» | Менеджер по информационным технологиям, приказ Минтруда России от 30.08.2021 № 588н, зарегистрирован Минюстом России 01.10.2021, рег. № 65223 Руководитель проектов в области информационных технологий, приказ Минтруда России от 18.11.2014 № 893н, зарегистрирован Минюстом России 09.12.2014, рег. № 35117 | В. Управление сервисами ИТ, уровень квалификации - 7 С. Управление информационной средой, уровень квалификации - 8 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 | Способность применять аналитические системы работы с данными (ПК-5) Способность разрабатывать и внедрять в деятельность организации политики, планы, стратегии и другие организационные документы в соответствии с законодательством в области защиты информации (ПК-7) Способность внедрять и применять информационные технологии цифрового государства (ПК-6) |

**Профессиональные компетенции для дополнительной квалификации
– специалист в сфере бизнес-информатики и индикаторы их достижения**

| Наименование профессиональных компетенций | Индикаторы достижений профессиональных компетенций |
|---|--|
| Способность применять аналитические системы работы с данными (ПК-5) | 1. Демонстрирует знания инструментов анализа данных. 2. Владеет инструментарием машинного обучения. 3. Применяет готовые технологии машинного обучения в отраслевых задачах. |
| Способность внедрять и применять информационные технологии цифрового государства (ПК-6) | 1. Демонстрирует знания функциональностей государственных интегрированных информационных систем (ГИИС), в т. ч. Электронный бюджет, ЕИС, Налог3. 2. Владеет навыками настройки ГИИС 3. Применяет ГИИС в профессиональной деятельности. |
| Способность разрабатывать и внедрять в деятельность организации политики, планы, стратегии и другие организационные документы в соответствии с законодательством в области защиты информации (ПК-7) | 1. Демонстрирует знания государственного законодательства в области защиты информации, требований к информационным системам персональных данных. 2. Демонстрирует навыки создания политик, планов и стратегий, отражающих основные цели бизнеса в области защиты информации, владеет методиками и технологиями электронной подписи, сохранности |

| Наименование профессиональных компетенций | Индикаторы достижений профессиональных компетенций |
|---|---|
| | данных в системах хранения данными, криптосредствами, работы с цифровым следом. 3.Разрабатывает и внедряет практические рекомендации по защите информации, отвечающие целям бизнеса и учитывающие требования законодательства. |

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

практической подготовке обучающихся федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации». 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., доцент; Крахмалев Дмитрий Владимирович, к.т.н., доцент.

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

Выпускающие кафедры - кафедра международного и публичного права Юридического факультета; кафедра 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.