СОГЛАСОВАНО

ООО «Центр кластерного

развития»

(наименование организации)

Врио генерального директора

(должность представителя работодателя)

Д.В. Сенаторов

(подпись представителя работодателя)

« 10 restocher 2025 r.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пензенского филиала ФГОБУ ВО Финансовый

университет при Правительстве Российской

Федерации

В.В. Бондаренко

« Comarbana 2025 г.

Образовательная программа высшего образования – программа магистратуры

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент Направленность «Управление инновациями и предпринимательство»

Руководитель образовательной программы к.э.н., доцент Кузнецова Елена

Викторовна

Кафедра: «Менеджмент, информатика и общегуманитарные науки»

Филиал: Пензенский филиал

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Образовательная программа высшего образования программа Финансовым университетом по магистратуры, реализуемая направлению 38.04.02 Менеджмент (далее подготовки _ 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 38.04.02 Менеджмент.

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 38.04.02 Менеджмент имеет направленность «Управление инновациями и предпринимательство».

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, дополнительного профессионального образования) и наука (в сфере реализации, в сфере научных исследований);
- 08 Финансы и экономика (в экономических, финансовых, маркетинговых службах организаций финансового и нефинансового секторов экономики, органов государственной власти и местного самоуправления).

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.

Объекты профессиональной деятельности: устойчивое функционирование и стратегия экономических систем различного уровня, включая национальную экономику, управленческие отношения, возникающие в процессе формирования, развития (стабилизации) и разрушения экономических систем, научно-исследовательские процессы.

Образовательная программа нацелена на подготовку менеджеров и бизнесаналитиков широкого профиля с акцентом на управление российскими и международными высокотехнологичными проектами и работу в компаниях со значительным интеллектуальным капиталом, а также в технологичных компаниях, использующих инновационные методы и разработки в различных областях. Выпускники программы обладают знаниями принципов принятия наиболее важных решений в части инновационных стратегий компаний, критериев формирования портфелей инноваций и механизмов реализации инновационных стратегий.

Главная задача программы заключается в подготовке управленческой команды организаторов инновационного процесса в компаниях для реализации стратегических проектов.

Программа построена на сочетании трех ключевых компонентов.

Ключевые тенденции и новые бизнес-модели — в процессе обучения студенты рассмотрят широкий ряд кейсов, иллюстрирующих, как солидные и совсем молодые компании создают и приращивают инновационную стоимость.

Эти кейсы взяты из множества отраслей: финансовые услуги, розничная торговля, транспорт, электроэнергетика, промышленное производство. Уникальной особенностью программы является значительный объем материала, основанного на исследовании российской бизнес-практики, дополненного примерами из США, Европы, Азии, Латинской Америки.

Реальные бизнес-кейсы – отдельный блок программы посвящен специфике инновационных стратегий и технологическому предпринимательству в России.

Групповая работа — важнейший элемент программы — групповая работа, в ходе которой студенты работают в небольших группах и индивидуально, чтобы применить концепции, обсуждаемые на лекциях, на практике, выработать новые идеи и создать инновационные бизнес - модели.

Программа объединяет в себе передовые образовательные технологии и традиционную академическую подготовку с глубокой отраслевой и предметной проработкой тем, которые актуальны для организации инновационных процессов в компаниях.

Особенностью программы являются две базовые линии: образовательная – обучающие лекции с профессорами, встречи с экспертами, мастер-классы топенеджеров крупных компаний, и проектная – работа над конкретными проектами в области предпринимательской и инновационной деятельности. Проектная работа позволяет слушателям компании, разработать ПОНЯТЬ стратегию конкретные шаги для инновационного развития компании. Обучение по программе позволяет получить теоретическую подготовку и практические навыки в инновационном менеджменте, разобраться в понимании инновационного ландшафта применительно производственной ситуации, К представление о том, какие связи между проблемами и решениями охватывает инновационный процесс и какие управленческие решения можно предпринять в рамках конкретного предприятия.

Программа реализуется совместно с ведущими российскими компаниями, работающими в технологическом бизнесе и консалтинговыми компаниями.

Основными потребителями специалистов, получивших подготовку по данной магистерской программе, на рынке труда являются: компании российского бизнеса, а также органы государственного управления, нуждающиеся в специалистах, умеющих видеть новые возможности, управлять созданием и внедрением инновационных проектов, обеспечивая динамичное развитие компаний в условиях изменяющейся внешней среды.

Благодаря программе магистратуры студенты учатся творчески подходить к решению задач в условиях быстроменяющейся внешней среды, управлять проектами по созданию новых продуктов и сервисов, превращать идеи в самостоятельный и успешный бизнес.

3. ТИПЫ ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

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

- управлять бизнес-процессами, материальными и финансовыми потоками, человеческими и информационными ресурсами с учетом рисков, присущих этим процессам;
- управлять функциональными подразделениями организации, обеспечивая практическую разработку и реализацию стратегии, координацию и управление руководителями низшего звена, а также выбор необходимых методов мотивации;
- организовывать взаимодействие между функциональными подразделениями организации, а также с заинтересованными лицами (стейкхолдерами), осуществлять все виды коммуникации с ними;
- участвовать в управлении деятельностью и принятии решений на уровне организаций и подразделений; нести ответственность за результаты деятельности и личный вклад в успех коллектива;
- осуществлять просветительскую деятельность в целях распространения экономических и управленческих знаний.

научно-исследовательский:

- использовать результаты экономических исследований для разработки и совершенствования методов управления социально-экономическими системами;
- определять источники и осуществлять поиск информации, необходимой для проведения исследований, разработки стратегий развития объектов управления, а также развития национальной экономики; управлять процессами накопления и кодификации знаний в профильной области деятельности;

проектно-экспертный:

- исследовать, анализировать и прогнозировать основные социальноэкономические показатели.
- разрабатывать методики и проводить экспертные оценки проектов и стратегий развития с учетом факторов риска в условиях неопределенности;
- осуществлять постановку задач проектно-исследовательского характера; управлять проектом и портфелем проектов; осуществлять выбор необходимых методов и технологий; создавать методические и нормативные документы;
- решать проблемы в специализированной (профильной) области профессиональной деятельности посредством создания новых методов, технологий, расширения существующей практики применения прикладных экономических и управленческих знаний.

педагогический:

– преподавание экономических, финансовых, управленческих дисциплин; разработка образовательных программ и учебно-методических материалов по экономическим, финансовым, управленческим дисциплинам.

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:

	1	и и индикаторы их достижения.
Категория	Код и наименование	Описание индикаторов достижения универсальных
компетенции	универсальных	компетенций
	компетенций	
	выпускника программы	
	магистратуры	
Общенаучные	Способность к	1. Использует методы абстрактного мышления,
	абстрактному	анализа информации и синтеза проблемных
	мышлению,	ситуаций, формализованных моделей процессов и
	-	явлений в профессиональной деятельности.
	проблемных ситуаций	± ±
	1	критического анализа проблемных ситуаций.
		3. Предлагает нестандартное решение проблем,
	стратегии действий	
	=	
TT	(УК-1)	стратегию действий на основе системного подхода
Инструмен-	Способность	1. Использует коммуникативные технологии,
тальные	применять	включая современные, для академического и
	коммуникативные	профессионального взаимодействия.
		2. Общается на иностранном языке в сфере
		профессиональной деятельности и в научной среде в
	на уровне,	письменной и устной форме.
	позволяющем	3. Выступает на иностранном языке с научными
	осуществлять	докладами / презентациями, представляет научные
	профессиональную и	результаты на конференциях и симпозиумах;
	исследовательскую	участвует в научных дискуссиях и дебатах.
		4. Демонстрирует владение научным речевым
		этикетом, основами риторики на иностранном
	2)	языке, навыками написания научных статей на
	2)	иностранном языке.
		5. Работает со специальной иностранной
		, I
		1
C	G 5	языке.
Социально-	Способность	1.Объективно оценивает свои возможности и
личностные	*	требования различных социальных ситуаций,
	реализовывать	принимает решения в соответствии с данной
	приоритеты	оценкой и требованиями.
	собственной	2. Актуализирует свой личностный потенциал,
	деятельности в	внутренние источники роста и развития собственной
	соответствии с	деятельности.
	важностью задач,	3. Определяет приоритеты собственной
	методы повышения ее	деятельности в соответствии с важностью задач.
	эффективности (УК-3)	4. Определяет и демонстрирует методы повышения
	,	эффективности собственной деятельности.
		1. Демонстрирует понимание разнообразия культур
	Способность к	в процессе межкультурного взаимодействия.
	организации	2. Выстраивает межличностные взаимодействия
	межличностных	путем создания общепринятых норм культурного
	отношений и	самовыражения.
	межкультурного	=
	взаимодействия,	3. Использует методы построения конструктивного
	-	диалога с представителями разных культур на
	јучитывая разноооразие	
	учитывая разнообразие культур (УК-4)	основе взаимного уважения, принятия разнообразия культур и адекватной оценки партнеров по

		взаимодействию.
	Способность	1.Организовывает работу в команде, ставит цели
		командной работы.
		2. Вырабатывает командную стратегию для
	организационно-	достижения поставленной цели на основе задач и
		методов их решения.
	решения для	1
		организационно-управленческие решения.
	поставленной цели,	
	нести за них	
C	ответственность (УК-5)	1 17
Системные	Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-6)	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. 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.
	Способность проводить даучные исследования, оценивать и оформлять их результаты (УК-7)	1. Применяет методы прикладных научных исследований. 2. Самостоятельно изучает новые методики и методы исследования, в том 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:

	<u> </u>		
Категория	Код и наименование	Описание индикаторов достижения	
компетенции	профессиональных	профессиональных компетенций	
	компетенций направления	направления	
	выпускника программы		
	магистратуры		
Теоретико-	Способность к выявленин	о 1. Демонстрирует знания теории и	
методологические	проблем и тенденций	в практики управления, а также современных	
	современной экономике и	и тенденций развития менеджмента, как	
	решению	науки.	
	профессиональных задач на	а 2. Обладает умением выявлять	
	основе знания (продвинуты	й необходимость изменений в социально-	
	уровень) экономической п	и экономических системах и организовывать	
	управленческой теории,	а реализацию таких изменений.	
	также обобщения	и 3. Критически оценивает и обобщает	
	критического анализ	а имеющиеся теоретические концепции,	

	актуальных практик управления (ПКН-1)	подходы и управленческие практики.
Прикладные		1. Разрабатывает методы, техники и
прикладные		инструментарий для анализа и
		прогнозирования тенденций и социально-
	анализа данных, а также	
		2. Использует инструменты диагностики
	*	изменения состояния объектов управления
		на ранних стадиях в целях прогнозирования
		результатов их деятельности и
		предотвращения негативных последствий.
	Jupassiems (Titel 2)	3. Владеет способностью анализировать
		проблемы финансово-экономического
		состояния организаций и прогнозировать
		их последствия.
		4. Применяет интеллектуальные
		информационные технологии для
		повышения эффективности управления
		знаниями.
	Способность осуществлять	1. Проводит расчеты эффективности и
		обосновывает управленческие решения,
	результативности	связанные с осуществлением реальных и
	деятельности организации в	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		факторов риска и в условиях
	-	неопределенности.
	*	2. Применяет инструменты
		количественного и качественного анализа
		субъектов управления в целях разработки
		мероприятий по совершенствованию их
	(ПКН-3)	деятельности.
		3. Разрабатывает систему диагностики и
		выявления негативных факторов развития
		бизнеса организации.
		4. Реализует способность принятия и
		реализации управленческих решений,
		направленных на снижение вероятности
		возникновения неблагоприятного
		результата и минимизацию возможных
		потерь проекта, вызванных его
		реализацией.
		5. Разрабатывает методы анализа
		эффективности реализации экономических
		проектов, а также методики их оценки.
	Способность руководить	1. Использует методы проектного
		менеджмента для организации управления
	-	проектами различного характера и
		управления портфелем проектов.
		2. Демонстрирует владение методами
		управления бизнес-процессами и их
	-	реинжиниринга.
		3. Реализует способность управления
	1	материальными и финансовыми потоками.

	TOTAL BOOM BUTON DUGGE	A Disapidat progra availability of
	также всеми видами рисков	4. Выявляет риски, существующие в деятельности организации, и управляет
	деятельности	2 2
	экономических систем (ПКН	ими
	4)	1 D
		1. Реализует способность организовывать
	=	проведение современных научных
		исследований в таких научных областях как
	менеджменте и смежных	· ·
	областях, выполнять научно-	
		выступлений и презентаций по тематике,
	1-	связанной с экономикой и управлением.
	распространении	3. Использует навыки подготовки и
		планирования выступления, привлечения,
	* -	удержания и выбора правильного стиля
	(ПКН 5)	взаимодействия с аудиторией.
	Способность управлять	1. Организовывает реализацию проектов
	стратегическими	стратегических изменений.
	изменениями в деятельности	2. Владеет навыками формирования
	организации, разрабатывать	метрик результативности и эффективности
		деятельности организации.
	деятельности организации и	3. Использует навыки работы по
	соответствующие им бизнес-	преодолению сопротивлений изменениям в
	модели организаций (ПКН-6)	целях повышения результативности
		проводимых проектов стратегических
		изменений.
		4. Разрабатывает новые направления
		деятельности организаций и
		соответствующие бизнес-модели, реализуя
		новые рыночные возможности.
Аналитические	Способность	1. Реализует проекты по внедрению
	самостоятельно принимать	организационных изменений.
	обоснованные	2. Анализирует качество управления
	организационно-	организацией.
	управленческие решения,	3. Учитывает при разработке
	оценивать их операционную	управленческих решений их социальную
	и организационную	значимость и ответственность, кросс-
	эффективность, и	культурные различия.
	социальную значимость,	4. Владеет методами и инструментами
	обеспечивать их реализацию	обоснования, принятия и реализации
	(ПКН-7)	управленческих решений
	Способность	1. Демонстрирует знания о роли и месте
	анализировать, определять и	
		организацией и его связи со
	человеческий и социальный	-
	и интеллектуальный капитал,	<u> </u>
	-	организационной культуры и
		инструментами её совершенствования.
	<u> </u>	3.Оперирует инструментами управления
		знаниями для повышения эффективности
	1	деятельности организации 4. Применяет
		I I
	(ПКH 8)	коммуникативные и лидерские навыки.

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.

Профессиональные сформированы компетенции основе на профессионального соответствующего стандарта, профессиональной путем отбора соответствующих обобщенных деятельности выпускников, трудовых функций, относящихся к уровню квалификации, требующего освоения программы магистратуры (как правило, 7 уровень квалификации); и 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	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	Наименование профессиональных компетенций (ПК) программы магистратуры, формирование
магистратуры		стандартов или требований работодателей – социальных партнеров	которых позволяет выпускнику осуществлять обобщенные трудовые функции
Направление подготовки 38.04.02 - Менеджмент, направленность программы магистратуры «Управление инновациями и предпринимательст во»	Бизнес-аналитик, Приказ Минтруда России от 25.09.2018 N 592н, рег.№ 1204 ПАО «Сбербанк» ПАО «Банк Кузнецкий» ПАО СК «Росгосстрах» и др.	С Выявление бизнес-проблем или бизнес-возможностей, уровень квалификации — 5. Е Управление бизнес-анализом, уровень квалификации — 7. F Аналитическое обеспечение разработки стратегии изменений организации, уровень квалификации — 7. Разработка инновационной стратегии компании Применение тенденций в сфере инновационных технологий, как интернет физических объектов (интернет вещей), супермассив данных («большие данные»), и т. д.;	• способность организовывать процесс (цикл) создания инновационной продукции (услуг) или его составляющих как в рамках действующего, так и нового бизнеса (ПК-1) • способность организовывать процесс финансирования инновационных проектов (ПК-2) • способность

Формирование формировать и структурированного реализовывать инновационного портфеля, политику компании в разделяя инновации в зависимости области создания, от масштаба и времени, использования и требуемого на реализацию, защиты объектов например: интеллектуальной In Design: инновации собственности (ПК-3) «завтрашнего дня» • способность In Manufacturing: инновации на осуществлять производственных линиях прогнозирование In Operations: операционные развития фирмы, решения учитывая потребности In Fleet Support: разработки рынка и возможности поддерживающего характера Организации (ПК-4) Разработка определенного процесса создания инноваций: от идеи до готовой технологии/проекта, который складывается индивидуально в зависимости от специфики компании, но в общей структуре универсален Создание платформы, обеспечивающей развитие инноваций: Корпоративные венчурные фонды; Корпоративные бизнес-акселераторы; Сеть глобальных внешних партнерств и внутренних взаимодействий и др.

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование	Индикаторы достижений профессиональных компетенций		
профессиональных	программы магистратуры		
компетенций программы	iipoi painiibi inai nei pai ypbi		
1 1			
магистратуры			
_	1. Демонстрирует навыки выявления ключевых		
процесс (цикл) создания	преимуществ компании, идентификации стратегических		
инновационной продукции	возможностей компании и формирования ценностного		
(услуг) или его составляющих	предложения		
как в рамках действующего,	2. Применяет механизмы выявления		
так и нового бизнеса (ПК-1)	предпринимательских возможностей		
	В. Демонстрирует владение методами построения бизнес-		
	модели компании, ее развития и трансформации		
Способность организовывать	1. Выбирает методы и формы финансирования		
процесс финансирования	инновационной деятельности		
инновационных проектов (ПК-	2. Оценивает стоимость источников финансирования		
2)	инноваций		
	3. Применяет современные методы оценки		
	эффективности инвестирования в инновации		
Способность формировать и	1. Демонстрирует владение методами построения		
реализовывать политику	корпоративной инновационной системы		
компании в области создания,	2. Демонстрирует владение методами оценки		
использования и защиты	эффективности инновационного процесса в компании		

объектов интеллектуальной	3. Владеет основными положениями по использованию и			
собственности (ПК-3)	защите объектов интеллектуальной собственности			
Способность осуществлять	1. Проводит сбор информации и выбор метода			
прогнозирование развития	прогнозирования			
фирмы, учитывая потребности	2. Выявляет и формулирует стратегические альтернативы			
рынка и возможности	развития компании			
организации (ПК-4)	3. Применяет метод прогнозирования и оценки			
	полученного прогноза для принятия управленческого решения			

Дополнительные компетенции направленности 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, научно-исследовательская работа, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация и периоды каникул.

5.2. Учебный план по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент

Учебный план по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент разработан в соответствии с ОС ВО ФУ, требованиями, определенными в Порядке организации 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.

Программы учебной и производственной практики

В целях организации и проведения практики разработаны и утверждены программы учебной производственной практики соответствии И определенными требованиями, Порядке организации В 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 Финуниверситете.

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.

Руководитель образовательной программы — Танина Мария Алексеевна, к.э.н., доцент.

Образовательный процесс осуществляется в Пензенском филиале Финуниверсита.

Выпускающая кафедра – «Менеджмент, информатика и общегуманитарные науки».

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. Электронные материалы доступны пользователям круглосуточно.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3. Материально-техническое обеспечение реализации программы магистратуры

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

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.