Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ФАКУЛЬТЕТ БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫМИ СИСТЕМАМИ

КАФЕДРА УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕС-ПРОЕКТАМИ

ОДОБРЕНО УМС ФБИУКС

Протокол № 24/08

от 22.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 38.04.02 Менеджмент

Наименование образовательной программы (специализация)

Управление в атомной отрасли

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Практич. занятия, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
4	9	324	108		216	
Итого	9	324	108	0	216	Э

АННОТАЦИЯ

Производственная практика (преддипломная) — направлена на закрепление теоретических знаний по курсам экономико-управленческого цикла, приобретение практических навыков анализа системы управления организацией, оценки эффективности управленческих решений, взаимодействия с различными структурами и категориями общественности, составляющими деловую среду организаций.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями производственной практики (преддипломной) являются: сбор и анализ материала для выполнения магистерской диссертации, закрепление и расширение профессиональных знаний, полученных магистрами в процессе обучения, приобретение студентами практических навыков и компетенций, опыта управленческой, производственной и научной работы, апробации полученных результатов.

Основные задачи и содержание производственной практики (преддипломной) подчинены формированию у студентов в процессе ее прохождения профессиональных знаний, умений и навыков будущего магистра и включают в себя:

- приобретение опыта работы в трудовых коллективах предприятий, учреждений и организаций;
- закрепление навыков работы при анализе производственной деятельности предприятия, учреждения и организации и их подразделений;
- овладение методами исследования и проведения экспериментальных работ, в наибольшей степени соответствующими профилю избранной студентом магистерской программы;
- совершенствование знания, умения и навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности и знаний, умений и навыков в области менеджмента
- подготовку студента к выполнению выпускной магистерской диссертации и самостоятельной профессиональной деятельности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

В соответствии с ОС НИЯУ МИФИ по направлению подготовки основная образовательная программа подготовка магистров содержит базовую и вариативную часть практик. Производственная практика (преддипломная) относится к базовой части практики и носит концентрированный характер, является обязательным разделом

ОП магистратуры и направлена на формирование профессиональных компетенций студентов магистратуры в сфере управления путем практического взаимодействия с научным руководителем и выполнения собственного тематического исследования, ограниченного конкретной научной проблемой, затрагивающей направленность имеющихся и будущих интересов магистра.

Производственная практика (преддипломная) способствует соединению экономических и управленческих знаний, умений и навыков, полученных в процессе теоретического освоения основных профессиональных дисциплин. Полученные знания и навыки необходимы магистрантам для формирования научно практической базы проводимого исследования, подготовки публикаций об актуальности и практической значимости выполняемой работы, а

также в целях проверки собственных разработок на предприятии и подготовки магистерской диссертации.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	
	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 [1] – Способен осуществлять	3-УК-1 [1] – Знать: методы системного и критического
критический анализ проблемных	анализа; методики разработки стратегии действий для
ситуаций на основе системного	выявления и решения проблемной ситуации
подхода, вырабатывать стратегию	У-УК-1 [1] – Уметь: применять методы системного
действий	подхода и критического анализа проблемных ситуаций;
<u>'</u>	разрабатывать стратегию действий, принимать
<u>'</u>	конкретные решения для ее реализации
<u>'</u>	В-УК-1 [1] – Владеть: методологией системного и
<u>'</u>	критического анализа проблемных ситуаций; методиками
<u>'</u>	постановки цели, определения способов ее достижения,
<u>'</u>	разработки стратегий действий
<u>'</u>	puspuse that experient denoting
УК-2 [1] – Способен управлять	3-УК-2 [1] – Знать: этапы жизненного цикла проекта;
проектом на всех этапах его	этапы разработки и реализации проекта; методы
жизненного цикла	разработки и управления проектами
жизненного цикла	У-УК-2 [1] – Уметь: разрабатывать проект с учетом
<u>'</u>	
<u>'</u>	анализа альтернативных вариантов его реализации,
<u>'</u>	определять целевые этапы, основные направления работ;
<u>'</u>	объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с
<u>'</u>	подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом
<u>'</u>	на всех этапах его жизненного цикла
<u>'</u>	В-УК-2 [1] – Владеть: методиками разработки и
<u>'</u>	управления проектом; методами оценки потребности в
	ресурсах и эффективности проекта
УК-3 [1] – Способен	3-УК-3 [1] – Знать: методики формирования команд;
организовывать и руководить	методы эффективного руководства коллективами;
1	
работой команды, вырабатывая	основные теории лидерства и стили руководства
командную стратегию для	У-УК-3 [1] – Уметь: разрабатывать план групповых и
достижения поставленной цели	организационных коммуникаций при подготовке и
<u>'</u>	выполнении проекта; сформулировать задачи членам
	команды для достижения поставленной цели;
	разрабатывать командную стратегию; применять
	эффективные стили руководства командой для
	достижения поставленной цели
	В-УК-3 [1] – Владеть: умением анализировать,
	проектировать и организовывать межличностные,
	групповые и организационные коммуникации в команде
	для достижения поставленной цели; методами
	организации и управления коллективом

УК-4 [1] — Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	3-УК-4 [1] — Знать: правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия У-УК-4 [1] — Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия В-УК-4 [1] — Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий
УК-5 [1] – Способен	3-УК-5 [1] – Знать: закономерности и особенности
анализировать и учитывать	социально-исторического развития различных культур;
разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	особенности межкультурного разнообразия общества;
межкультурного взаимодеиствия	правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия
	У-УК-5 [1] – Уметь: понимать и толерантно воспринимать
	межкультурное разнообразие общества; анализировать и
	учитывать разнообразие культур в процессе
	межкультурного взаимодействия В-УК-5 [1] – Владеть: методами и навыками
	эффективного межкультурного взаимодействия
УК-6 [1] – Способен определять и	3-УК-6 [1] – Знать: методики самооценки, самоконтроля и
реализовывать приоритеты собственной деятельности и	саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения
способы ее совершенствования на	У-УК-6 [1] – Уметь: решать задачи собственного
основе самооценки	личностного и профессионального развития, определять и
	реализовывать приоритеты совершенствования
	собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики,
	позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе
	жизнедеятельности
	В-УК-6 [1] – Владеть: технологиями и навыками
	управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля
	и принципов самообразования в течение всей жизни, в том
	числе с использованием здоровьесберегающих подходов и
	методик
УКЦ-1 [1] – Способен решать	3-УКЦ-1 [1] – Знать современные цифровые технологии,
TALL I [1] CHOCOCCH PCHIAID	3-3 КЦ-1 [1] — Знать современные цифровые технологии,
исследовательские, научно-	используемые для выстраивания деловой коммуникации и
исследовательские, научно- технические и производственные	используемые для выстраивания деловой коммуникации и организации индивидуальной и командной работы
исследовательские, научно- технические и производственные задачи в условиях	используемые для выстраивания деловой коммуникации и организации индивидуальной и командной работы У-УКЦ-1 [1] – Уметь подбирать наиболее релевантные
исследовательские, научно- технические и производственные задачи в условиях неопределенности, в том числе	используемые для выстраивания деловой коммуникации и организации индивидуальной и командной работы У-УКЦ-1 [1] — Уметь подбирать наиболее релевантные цифровые решения для достижения поставленных целей и
исследовательские, научно- технические и производственные задачи в условиях	используемые для выстраивания деловой коммуникации и организации индивидуальной и командной работы У-УКЦ-1 [1] – Уметь подбирать наиболее релевантные
исследовательские, научно- технические и производственные задачи в условиях неопределенности, в том числе выстраивать деловую	используемые для выстраивания деловой коммуникации и организации индивидуальной и командной работы У-УКЦ-1 [1] — Уметь подбирать наиболее релевантные цифровые решения для достижения поставленных целей и задач, в том числе в условиях неопределенности

цифровой среде	технологий
укц-2 [1] — Способен к самообучению, самоактуализации и саморазвитию с использованием различных цифровых технологий в условиях их непрерывного совершенствования	З-УКЦ-2 [1] — Знать основные цифровые платформы, технологи и интернет ресурсы используемые при онлайн обучении У-УКЦ-2 [1] — Уметь использовать различные цифровые технологии для организации обучения В-УКЦ-2 [1] — Владеть навыками самообучения, самооактулизации и саморазвития с использованием различных цифровых технологий
	Lugari wat with a part 1 among 1 mi

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-исс	педовательский	
Коммерциализация разработок и внедрение результатов научно- технических исследований в реальный сектор экономики, включая глобальные рынки ядерной энергетики.	Процессы управления организациями различных организационноправовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научноисследовательские процессы; Инновационные процессы.	ПК-2.1 [1] - Способен оценивать и прогнозировать развитие инновационных технологий в области ядерного топливного цикла двухкомпонентной ядерной энергетики Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	3-ПК-2.1[1] - Знать: Порядок и методы проведения патентных исследований; Экономика ядерного топливного цикла; Порядок разработки и оформления отчетной документации по результатам выполненных исследований; У-ПК-2.1[1] - Уметь: Проводить патентные исследования; Оценивать научнотехнический уровень достигнутых результатов; Производить сравнительный анализ; В-ПК-2.1[1] - Владеть навыками: Анализ и обобщение результатов выполненных научно-технических

			разработок; Внедрение
			результатов научно-
			технических
			исследований и
			проектных
			разработок;
			Подготовка
			публикаций,
			составление заявок на
			изобретения с
			подчиненным
	-		персоналом
Представление	Процессы	ПК-8 [1] - Способен	3-ПК-8[1] - Знать:
полученных	управления	представлять	Научная
результатов научно-	организациями	результаты	проблематика
исследовательских	различных	проведенного	соответствующей
работ в виде научных	организационно-	исследования в виде	области знаний;
публикаций, отчета	правовых форм;	научного отчета, статьи	Методы, средства и
или доклада.	Процессы	или доклада	практика
	государственного,	0	планирования,
	корпоративного и	Основание:	организации,
	муниципального	Профессиональный	проведения и
	управления;	стандарт: 40.011	внедрения научных
	Научно-		исследований и
	исследовательские		ОПЫТНО-
	процессы;		конструкторских
	Инновационные		разработок; ; У-ПК-8[1] - Уметь:
	процессы.		У-ПК-о[1] - Уметь. Анализировать
			новую научную
			проблематику
			соответствующей
			области знаний;
			Применять методы и
			средства
			планирования,
			организации,
			проведения и
			внедрения научных
			исследований и
			опытно-
			конструкторских
			разработок; ;
			В-ПК-8[1] - Владеть
			навыками:
			Обоснование
			перспектив
			проведения
			исследований в
			соответствующей
			области знаний;

			Формирование программ проведения исследований в новых направлениях; Анализ возможных областей применения результатов научноисследовательских и опытноконструкторских работ
Pagnaharita arramari		но-управленческий ПК-2.2 [1] - Способен к	З ПК Э ЭГП Этголу.
Разработка системы	Процессы	разработке системы	3-ПК-2.2[1] - Знать: Общие положения
управления и обеспечения	управления организациями	управления ядерными	обеспечения
устойчивого и	различных	управления ядерными инцидентами,	безопасности
безопасного	организационно-	аварийным	объектов
функционирования и	правовых форм;	планированием и	использования
развития объектов	Процессы	реагированием.	атомной энергии;
атомной энергетики.	государственного,	FF	Нормы и правила
1	корпоративного и	Основание:	экологической,
	муниципального	Профессиональный	пожарной,
	управления;	стандарт: 24.035	радиационной и
	Научно-		ядерной безопасности
	исследовательские		атомной станции.;
	процессы;		У-ПК-2.2[1] - Уметь:
	Инновационные		Организовывать
	процессы.		работу структурных
			подразделений и
			деятельность
			подчиненного
			персонала;
			Руководить действиями
			персонала в условиях
			аварийной нештатной
			ситуации,
			экстремальных
			природных и других
			внешних воздействий
			на атомную
			станцию.;
			В-ПК-2.2[1] - Владеть
			навыками:
			Организация работы
			персонала при
			возникновении
			нештатных ситуаций
			на объектах
			использования атомной энергии;
			Обеспечение
			Обспечение

			устойчивого и безопасного функционирования и развития объектов атомной энергетики; Обеспечение соблюдения правил ядерной и радиационной безопасности, правил физической защиты ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ.
Руководство стратегией принятия и реализации управленческих решений, связанных с планированием, организацией, контролем и регулированием хода инвестиционных проектов, направленных на реализацию инновационных идей в высокотехнологичных отраслях экономики, включая ядерную отрасль	Процессы управления организациями различных организационно-правовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научно-исследовательские процессы; Инновационные процессы.	ПК-1 [1] - Способен управлять инвестиционными и инновационными проектами на предприятиях высокотехнологичных отраслей экономики, включая ядерную отрасль Основание: Профессиональный стандарт: 08.036	З-ПК-1[1] - Знать: Методы и модели управления проектами в рамках реализации инвестиционного проекта; Теория управления рисками в рамках реализации инвестиционного проекта;; У-ПК-1[1] - Уметь: Анализировать данные о факторах, ценах и тенденциях рынка в рамках реализации инвестиционного проекта; Использовать эконометрические методы прогнозирования развития рынка на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективу; Собирать, анализировать сведения и данные, документировать полные и

Разработка эффективной системы управления интеллектуальной собственностью и обеспечение ее правовой охраны.	Процессы управления организациями различных организационноправовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научноисследовательские процессы; Инновационные процессы.	ПК-2 [1] - Способен управлять интеллектуальной собственностью и обеспечивать ее правовую охрану Основание: Профессиональный стандарт: 40.206, Анализ опыта: По согласованию с заказчиком образовательной программы Трудовая функция: «Выполнение деятельности в области управления системой интеллектуальной собственности организации»	исчерпывающие требования к проектам и процессам организации, их ресурсному окружению; ; В-ПК-1[1] - Владеть навыками: Выявление и документирование рисков инвестиционного проекта; Планирование сроков и управление сроками инвестиционного проекта; Организация информационного взаимодействия по инвестиционному проекту между участниками проекта 3-ПК-2[1] - Знать: Правовые основы интеллектуальной собственности (ИС); Основные положения нормативных документов в области налогообложения, бухгалтерского, налогового и бюджетного учета и распоряжения ободжетными средствами, а также основы гражданского ;законодательства, имеющие отношение к распоряжению правами на ИС, правовой охране и защите прав на ИС; ; У-ПК-2[1] - Уметь:
		организации»	защите прав на ИС;;

управления, знания правовых и экономических основ ИС;; В-ПК-2[1] - Владеть навыками: Разработка стратегий ИС организации, в том числе заключения лицензионных договоров; Участие в создании системы информационного обеспечения процессов управления ИС

информационно-аналитический

Анализ управленческих решений и оценка экономической эффективности и рисков проектов сооружения объектов использования атомной энергии Процессы управления организациями различных организационноправовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научноисследовательские процессы; Инновационные процессы.

ПК-2.3 [1] - Способен анализировать и обосновывать решения в области ядерного страхования и правового регулирования поставками ядерных материалов.

Основание:
Профессиональный стандарт: 24.090, Анализ опыта: По согласованию с заказчиком образовательной программы Трудовая функция: «Выполнение деятельности в области анализа управленческих решений и оценки экономической эффективности и рисков проектов сооружения ОИАЭ»

3-ПК-2.3[1] - Знать: Нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционностроительную деятельность; Методы идентификации рисков проекта сооружения ОИАЭ; Методы учета налоговых платежей в сметах при формировании стоимости проектов сооружении ОИАЭ.; У-ПК-2.3[1] - Уметь: Идентифицировать риски проекта сооружения ОИАЭ; Находить и анализировать информацию, необходимую для полготовки ведомостей объемов работ для использования их при установлении стоимостных показателей проекта сооружения ОИАЭ.; В-ПК-2.3[1] - Владеть навыками: Сбор

			информации о факторах рисков проекта сооружения
			ОИА; Идентификация стоимостных рисков в зоне своей
Оценка эффективности	Процессы	ПК-4 [1] - Способен	ответственности. 3-ПК-4[1] - Знать:
проектов с	управления	ставить и решать задачи	Методические
использованием	организациями	управления	рекомендации по
современных	различных	инвестиционными и	оценке
инструментальных	организационно-	инновационными	эффективности
средств и	правовых форм;	проектами с	инвестиционных
информационно-	Процессы	использованием	проектов; Системный
коммуникационных	государственного,	современных	анализ, теория
технологий.	корпоративного и	инструментальных	принятия решений
	муниципального	средств и	при реализации
	управления;	информационно-	инвестиционного
	Научно-	коммуникационных	проекта; Теория
	исследовательские	технологий	управления рисками;
	процессы;		;
	Инновационные	Основание:	У-ПК-4[1] - Уметь:
	процессы.	Профессиональный	Определять
		стандарт: 08.036	последовательность
			операций для
			реализации
			инвестиционного
			проекта; Работать в
			специализированных
			компьютерных
			программах для
			подготовки и
			реализации
			инвестиционного
			проекта; Выявлять и оценивать степень
			(уровень) риска
			(уровень) риска инвестиционного
			проекта;;
			В-ПК-4[1] - Владеть
			навыками: Оценка
			ресурсов операций
			инвестиционного
			проекта; Развитие
			команды
			инвестиционного
			проекта; Контроль
			качества реализации
			инвестиционного
			проекта
Анализ и оценка	Процессы	ПК-5 [1] - Способен к	3-ПК-5[1] - Знать:

эффективности управления системному анализу Метолы применения организациями эффективности и планирования современных различных конкурентоспособности проектных работ; Теория управления; достижений цифровой организационнотехнологий и Английский язык; ; экономики для правовых форм; продукции, включая выработки и принятия Процессы ядерные и цифровые У-ПК-5[1] - Уметь: управленческих государственного, технологии, на Описывать бизнесрешений, на основе глобальных рынках процессы; Проводить корпоративного и методов системного муниципального презентации; управления; Основание: Управлять анализа. Научно-Профессиональный проектами;; стандарт: 06.022 В-ПК-5[1] - Владеть исследовательские процессы; навыками: Инновационные Определение потребностей и процессы. интересов потенциальных клиентов; Проведение экономических расчетов окупаемости предложенного варианта черновой концепции; Описание состояния аналитических работ в формате отчета Процессы ПК-6 [1] - Способен 3-ПК-6[1] - Знать: Анализ и оценка развития управления владеть методами Методы построения высокотехнологичных организациями прогнозирования и концептуальных, отраслей экономики, различных моделирования развития математических и включая ядерную организационновысокотехнологичных имиташионных правовых форм; отраслей экономики, энергетику и моделей; Методы цифровые технологии, Процессы включая ядерную прогнозирования, на основе методов государственного, энергетику и цифровые техникотехнологии прогнозирования и корпоративного и экономических моделирования. муниципального исследований управления; научно-технических Основание: Научно-Профессиональный решений и стандарт: 40.008 исследовательские нормативного процессы; проектирования Инновационные инновашионных процессы. видов продукции и процессов; ; У-ПК-6[1] - Уметь: Выполнять техникоэкономический анализ проектных, конструкторских и технологических решений для выбора оптимального

вариатта реализации инноваций, разрабатывать компьютерпые модели исследуемых процессов и систем; Воспринимать (обобщать) паучпотехническую информацию, отечественный и зарубсжилый опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях;; В-ПК-6[1] - Владсть навыками: Разработка основных положений стратстии развития организации, обоснование стратстического и тактического				
разрабатывать компьютерные модели исследуемых процессов и систем; Воспринимать (обобщать) научнотехническую информацию, отечественный и зарубсжный опыт по тематике научното исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях; В-ПК-6[1] - Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию пропессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование и издач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				варианта реализации
компьютершые модели исследуемых процессов и систем; Воспринимать (обобщать) научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных сетих;; В-ПК-611 - Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического и тактического и тактического и обоснование и обосновани				-
модели исследуемых процессов и систем; Воспринмать (обобщать) паучнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике паучного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать паучно- исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях;; В-ПК-6[1] - Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического и тактического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				разрабатывать
процессов и систем; Воспринимать (обобщать) научно- техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях;; В-ПК-6[1] - Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				компьютерные
процессов и систем; Воспринимать (обобщать) научно- техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях;; В-ПК-6[1] - Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				модели исследуемых
Воспринимать (обобщать) научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научном исследовательский опыт в профессиональных социальных социальных социальных социальных социальных социальных социальных основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического и тактического и планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и просктных разработок, изыскательских работ, определение значения и и пообходимости их проведения, путей и				
(обобщать) научно- техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных естаки; В-ПК-6[1] - Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегческого и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				_
техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследовать, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных естях;; В-ПК-6[1] - Владеть наыками Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического и тактического и тактического и тактического и тактического и задач исследований и производства; Формирование и обоснование и обоснование и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и необходимости их проведения, путей и				-
информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике паучного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиопальных социальных сстратеги стратегии развития организации, обоснование стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического и тактического и тактического и тактического и организации производетва; Формирования и организации производетва; Формирований и проектных разработок, изыскательских разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				
отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях;; В-ПК-6[1] - Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического и тактического и планирования и организации производства; Формирование и обоснование и обоснование и обоснование и обоснование и и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				•
зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных сстраным страх социальных сстрам организации, обосновых положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического и тактическ				
тематике научного иссл. дования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях;; В-ПК-6[1] - Владсть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				
исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях;; В-ПК-6[1] - Владеть навыками: Разработка основных положений стратетии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического и тактического ипланирования и организации производства; Формирование и обоснование и обоснование и просктных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				
готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно- иеследовательский опыт в профессиональных социальных сетях; В-ПК-6[1] - Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				_
реферативные обзоры и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях;; В-ПК-6[1] - Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				·
и отчеты, получать научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных социальных социальных социальных социальных прадеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического ипланирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				
научно- исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях;; В-ПК-6[1] - Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				
исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях;; В-ПК-6[1] - Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				-
опыт в профессиональных социальных сетях;; В-ПК-6[1] - Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				научно-
профессиональных социальных социальных сетях;; В-ПК-6[1] - Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				исследовательский
социальных сетях;; В-ПК-6[1] - Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				опыт в
В-ПК-6[1] - Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				профессиональных
навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				социальных сетях;;
навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				
основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				
стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				-
организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				
обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				
стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического и планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				
решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				
совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				
процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				-
стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				=
тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				-
планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				-
организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				тактического
производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				планирования и
Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				организации
обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				производства;
задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				
задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				обоснование целей и
проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				
разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				
изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				-
работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и				
значения и необходимости их проведения, путей и				
необходимости их проведения, путей и				
проведения, путей и				
методов их решения				-
*	Аполия и ополия	Процессти	ПК 7 [1] Способом	-
		-		
эффективности управления анализировать и Стандарты и		· -	-	-
применения организациями обосновывать методики управления	-	-		~ =
современных различных применение ИТ-проектами	современных	различных	применение	и 1-проектами

достижений цифровой организационноправовых форм; экономики для выработки и принятия Процессы управленческих государственного, решений, на основе корпоративного и методов системного муниципального анализа. управления; Научноисследовательские процессы; Инновационные процессы.

современных достижений цифровой экономики для выработки и принятия управленческих решений

Основание: Профессиональный стандарт: 06.014 различных типов; Методы оценки ИТпроектов и результатов ИТпроектов; ; У-ПК-7[1] - Уметь: Управлять ИТпроектами; Взаимодействовать с заказчиками и потенциальными заказчиками ИТпроектов; ; В-ПК-7[1] - Владеть навыками: Организация процесса выявления потребностей в ИТпроектах; Организация процесса формирования и согласования целей, задач и бюджетов ИТ-проектов; Анализ результатов выполнения ИТпроектов и выполнение управленческих действий по результатам анализа

финансовый

Разработка системы управления рисками организаций и их структурных подразделений в различных отраслях экономики.

Процессы управления организациями различных организационноправовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научноисследовательские процессы; Инновационные процессы.

ПК-3 [1] - Способен к разработке системы управления рисками организаций и их структурных подразделений в различных отраслях экономики

Основание: Профессиональный стандарт: 08.018 3-ПК-3[1] - Знать: Национальные и международные стандарты, лучшие практики по построению систем управления рисками; Стратегические и оперативные цели и задачи системы управления рисками в организации; Современные информационные системы и технологии управления рисками и возможности их применения в

организации;; У-ПК-3[1] - Уметь: Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения; Использовать программное обеспечение для работы с информацией (текстовые, графические, табличные и аналитические приложения, приложения для визуального представления данных) на уровне продвинутого пользователя; Выявлять недостатки существующей системы и разрабатывать рекомендации по улучшению процедур управления рисками в соответствии с национальными или международными стандартами;; В-ПК-3[1] - Владеть навыками: Определение целей и задач подразделения в соответствии со стратегическими целями организации (декомпозиция стратегических целей организации в задачи подразделения) на основании корпоративных нормативных документов по управлению рисками и требований

вышестоящего руководства; Разработка и внедрение рекомендаций по построению структуры системы управления рисками с учетом международных стандартов корпоративного управления и специфики ведения бизнеса организации; Опенка эффективности воздействия на риск: выбор варианта или метода воздействия на риск, подготовка и внедрение планов воздействия на риск

предпринимательский

Поиск и оценка новых рыночных возможностей, разработка бизнесмоделей, а также планирование, организация, контроль и стимулирование предпринимательской деятельности.

Процессы управления организациями различных организационноправовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научноисследовательские процессы; Инновационные процессы.

ПК-11 [1] - Способен осуществлять поиск и оценку новых рыночных возможностей, разработку бизнесмоделей, а также планирование, организацию, контроль и стимулирование предпринимательской деятельности.

Основание: Профессиональный стандарт: 08.037 3-ПК-11[1] - Знать: Сбор, анализ, систематизация, хранение и поддержание в актуальном состоянии информации бизнесанализа; Предметная область и специфика деятельности организации в объеме, достаточном для решения задач бизнес-анализа;; У-ПК-11[1] - Уметь: Выявлять, регистрировать, анализировать и классифицировать риски и разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации; Применять информационные технологии в объеме,

необходимом для
целей бизнес-
анализа;;
В-ПК-11[1] - Владеть
навыками:
Выявление, анализ и
оценка
несоответствия
между параметрами
текущего и будущего
состояний
организации; Оценка
бизнес-возможностей
организации,
необходимых для
проведения
стратегических
изменений в
организации

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

30	тазделы у теонон днециплины, их оовем, ероки изутених и формы контроля.						
№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	4 Семестр						
1	Раздел 1.	1-4	0/108/0	ИЗ-1 (25),Отч- 4 (25)	50	КИ-4	3-ПК-1, У-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, B-ПК-2, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, B-ПК-2.1, 3-ПК-2.2, У-ПК-2.2, B-ПК-2.2, 3-ПК-2.3, У-ПК-2.3, У-ПК-2.3, B-ПК-3, 3-ПК-3, У-ПК-4, У-ПК-4,

			T			
						В-ПК-4,
						3-ПК-5,
						У-ПК-5,
						В-ПК-5,
						3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6,
						3-ПК-7,
						У-ПК-7,
						В-ПК-7,
						3-ПК-8,
						У-ПК-8,
						В-ПК-8,
						3-ПК-11,
						У-ПК-11,
						В-ПК-11,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УК-2,
						У-УК-2,
						В-УК-2,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3,
						3-УК-4,
						У-УК-4,
						В-УК-4,
						3-УК-5,
						У-УК-5,
						В-УК-5,
						3-УК-6,
						У-УК-6,
						В-УК-6,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1, В УКЦ-1
						В-УКЦ-1,
						3-УКЦ-2, У УКЦ 2
						У-УКЦ-2, В УКЦ 2
	Umaza na A Carragnan	0/108/0		50		В-УКЦ-2
	Итого за 4 Семестр	U/1U0/U		50	Э	3-ПК-1,
	Контрольные мероприятия за 4			50)	5-11К-1, У-ПК-1,
	мероприятия за 4 Семестр					у-пк-1, В-ПК-1,
	Cemecip					3-ПК-1, 3-ПК-11,
						У-ПК-11, У-ПК-11,
						у-пк-11, В-ПК-11,
						B-ПК-11, 3-ПК-2,
						У-ПК-2, У-ПК-2,
						B-ΠK-2,
						3-ПК-2.1,
						У-ПК-2.1, У-ПК-2.1,
1						J -111X-2.1,

			В-ПК-2.1,
			3-ПК-2.2,
			У-ПК-2.2,
			В-ПК-2.2,
			3-ПК-2.3,
			У-ПК-2.3,
			В-ПК-2.3,
			3-ПК-3,
			У-ПК-3,
			В-ПК-3,
			3-ПК-4,
			У-ПК-4,
			В-ПК-4,
			3-ПК-5,
			У-ПК-5,
			В-ПК-5,
			3-ПК-6,
			У-ПК-6,
			В-ПК-6,
			3-ПК-7,
			У-ПК-7,
			В-ПК-7,
			3-ПК-8,
			У-ПК-8,
			В-ПК-8,
			3-УК-1,
			У-УК-1,
			В-УК-1,
			3-УК-2,
			У-УК-2,
			В-УК-2,
			3-УК-3,
			У-УК-3,
			В-УК-3,
			3-УК-4,
			У-УК-4,
			В-УК-4,
			3-УК-5,
			у-УК-5,
			3-3 К-3, В-УК-5,
			3-УК-6,
			у-ук-6,
			у-ук-о, В-УК-6,
			3-УКЦ-1,
			у-укц-1, У-УКЦ-1,
			В-УКЦ-1,
			3-УКЦ-2, У УКЦ 2
			У-УКЦ-2, В УКЦ 2
* – сокращенное наим	1		В-УКЦ-2

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
3O	Зачет с оценкой
ИЗ	Индивидуальное задание
Отч	Отчет
КИ	Контроль по итогам

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	4 Семестр	0	108	0	
1-4	Раздел 1.	0	108	0	
1	Подготовительный этап		Всего аудиторных часов		
	Ознакомление с организацией (предприятием), правилами	0	27	0	
	внутреннего трудового распорядка. Прохождение	Онлайн	·I		
	инструктажа по технике безопасности и пожарной	0	0	0	
	безопасности.				
	Отчетность: договор на прохождение практики;				
	индивидуальное задание на практику; рабочий график				
	(план) проведения практики.				
2 - 3	Практический этап	Всего а	удиторных	часов	
	Организационно-экономическая характеристика	0	54	0	
	предприятия: обучающемуся необходимо предоставить	Онлайн	·I		
	общие	0	0	0	
	сведения о предприятии (организации, учреждении),				
	фирме, компании, провести анализ основных показателей				
	деятельности. Анализ отдельных сфер деятельности				
	предприятия (организации) в соответствии с темой				
	выпускной квалификационной работы (ВКР):				
	обучающемуся необходимо дать оценку отдельным				
	сферам деятельности предприятия в области исследуемой				
	темы ВКР с использованием сравнительного,				
	графического, экономического, стратегического и других				
	методов анализа, а для проведения прогнозирования				
	показателей следует воспользоваться инструментами				
	экономикоматематического моделирования и прикладных				
	программных продуктов.				
	Выявление проблем в деятельности предприятия в				
	соответствии с темой ВКР: обучающемуся необходимо				
	выявить проблемы в деятельности предприятия в				
	соответствии с темой ВКР, опираясь на результаты				
	анализа, проведенного в предыдущих разделах				
	(выявленные проблемы должны являться обоснованием				
	необходимости разработки мер по совершенствованию				
	предприятия в области исследуемой				
	темы ВКР).				
	Отчетность: отметка в дневнике практики, данные				
	бухгалтерского баланса, данные отчета о финансовых				

	результатах, данные отчета о движении денежных средств,			
	таблицы данных, диаграммы, схемы, согласно			
	утвержденной теме ВКР.			
4	Отчетный этап	Всего а	удиторных	часов
	Апробация предложенных методов, инструментальных	0	27	0
	средств. Подготовка отчетной документации:	Онлайн	I	
	На основе собранной информации подготавливается и	0	0	0
	оформляется отчет о прохождении практики. В указанные			
	сроки отчет представляется на кафедру, в случае			
	необходимости в отчет вносятся изменения. Происходит			
	защита отчета по преддипломной практике в форме			
	дифференцируемого зачета.			
	Отчетность: отчет по практике, индивидуальное задание			
	на практику; рабочий график (план) проведения практики;			
	дневник практики; отзыв руководителя практики.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	4 Семестр
1	Подготовительный этап
	Ознакомление с организацией (предприятием), правилами внутреннего трудового
	распорядка. Прохождение инструктажа по технике безопасности и пожарной
	безопасности.
	Отчетность: договор на прохождение практики; индивидуальное задание на практику;
	рабочий график (план) проведения практики.
2 - 3	Практический этап
	Организационно-экономическая характеристика
	предприятия: обучающемуся необходимо предоставить общие
	сведения о предприятии (организации, учреждении), фирме, компании, провести
	анализ основных показателей деятельности. Анализ отдельных сфер деятельности
	предприятия (организации) в соответствии с темой выпускной квалификационной
	работы (ВКР): обучающемуся необходимо дать оценку отдельным сферам
	деятельности предприятия в области исследуемой темы ВКР с использованием
	сравнительного, графического, экономического, стратегического и других методов
	анализа, а для проведения прогнозирования показателей следует воспользоваться
	инструментами экономикоматематического моделирования и прикладных
	программных продуктов.
	Выявление проблем в деятельности предприятия в соответствии с темой ВКР:

обучающемуся необходимо выявить проблемы в деятельности предприятия в соответствии с темой ВКР, опираясь на результаты анализа, проведенного в предыдущих разделах (выявленные проблемы должны являться обоснованием необходимости разработки мер по совершенствованию предприятия в области исследуемой темы ВКР).

Отчетность: отметка в дневнике практики, данные бухгалтерского баланса, данные отчета о финансовых результатах, данные отчета о движении денежных средств, таблицы данных, диаграммы, схемы, согласно утвержденной теме ВКР.

4 Отчетный этап

Апробация предложенных методов, инструментальных средств. Подготовка отчетной документации:

На основе собранной информации подготавливается и оформляется отчет о прохождении практики. В указанные сроки отчет представляется на кафедру, в случае необходимости в отчет вносятся изменения. Происходит защита отчета по преддипломной практике в форме дифференцируемого зачета.

Отчетность: отчет по практике, индивидуальное задание на практику; рабочий график (план) проведения практики; дневник практики; отзыв руководителя практики.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. К образовательным технологиям, используемым во время прохождения производственной практики (преддипломной), относятся:

- 1. офисныетехнологии:
- MS Word, для оформления письменных индивидуальных и творческих заданий преподавателя; оформления индивидуальных работ и отчетов
- MS Excel, для реализации научных методов исследования, выполнения расчетов статистических и экономических показателей
- MS PowerPoint, для изучения правил составления электронной презентации проекта и подготовки демонстрационного материала к защите индивидуальной работы
 - MS Access
 - 2. сетевыетехнологии (Windows, Free BaseD, Appache)
- 3. телекоммуникационные технологии Internet, для поиска материала для выполнения индивидуальных работ и работ по заданию преподавателя.
- 4. технологии обработки статистической информации (Excel, Statistica, Matlab, SPSS и др.)
 - 5. технологии управления проектами (Project Expert, Project Manager, PrimaVera),
 - 6. технологии анализа и моделирования бизнес процессов (Aris, EnterpriseArcitect и др.)
- 7. Outlook Express или любая другая почтовая программа для реализации электронных консультаций с преподавателем в режиме off-line.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
ПК-1	3-ПК-1	3О, КИ-4, ИЗ-1, Отч-4
	У-ПК-1	3О, КИ-4, Отч-4
	В-ПК-1	3О, КИ-4, Отч-4
ПК-11	3-ПК-11	3О, КИ-4, ИЗ-1, Отч-4
	У-ПК-11	3О, КИ-4, Отч-4
	В-ПК-11	3О, КИ-4, Отч-4
ПК-2	3-ПК-2	3О, КИ-4, ИЗ-1, Отч-4
	У-ПК-2	3О, КИ-4, ИЗ-1, Отч-4
	В-ПК-2	3О, КИ-4, Отч-4
ПК-2.1	3-ПК-2.1	3О, КИ-4, ИЗ-1, Отч-4
	У-ПК-2.1	3О, КИ-4, Отч-4
	В-ПК-2.1	3О, КИ-4, Отч-4
ПК-2.2	3-ПК-2.2	3О, КИ-4, ИЗ-1, Отч-4
	У-ПК-2.2	3О, КИ-4, Отч-4
	В-ПК-2.2	3О, КИ-4, Отч-4
ПК-2.3	3-ПК-2.3	3О, КИ-4, ИЗ-1, Отч-4
	У-ПК-2.3	3О, КИ-4, Отч-4
	В-ПК-2.3	3О, КИ-4, Отч-4
ПК-3	3-ПК-3	30, КИ-4, ИЗ-1, Отч-4
	У-ПК-3	30, КИ-4, Отч-4
	В-ПК-3	30, КИ-4, Отч-4
ПК-4	3-ПК-4	3О, КИ-4, ИЗ-1, Отч-4
	У-ПК-4	30, КИ-4, Отч-4
	В-ПК-4	3О, КИ-4, Отч-4
ПК-5	3-ПК-5	30, КИ-4, ИЗ-1, Отч-4
	У-ПК-5	30, КИ-4, Отч-4
	В-ПК-5	30, КИ-4, Отч-4
ПК-6	3-ПК-6	3О, КИ-4, ИЗ-1, Отч-4
	У-ПК-6	30, КИ-4, Отч-4
	В-ПК-6	30, КИ-4, Отч-4
ПК-7	3-ПК-7	30, КИ-4, ИЗ-1, Отч-4
	У-ПК-7	30, КИ-4, Отч-4
	В-ПК-7	30, КИ-4, Отч-4
ПК-8	3-ПК-8	30, КИ-4, ИЗ-1, Отч-4
	У-ПК-8	30, КИ-4, Отч-4
	В-ПК-8	30, КИ-4, Отч-4
УК-1	3-УК-1	30, КИ-4, ИЗ-1, Отч-4
	У-УК-1	30, КИ-4, Отч-4
	В-УК-1	30, КИ-4, Отч-4
УК-2	3-УК-2	30, КИ-4, ИЗ-1, Отч-4
	У-УК-2	30, КИ-4, Отч-4
	В-УК-2	30, КИ-4, Отч-4
УК-3	3-УК-3	30, КИ-4, ИЗ-1, Отч-4

	У-УК-3	3О, КИ-4, Отч-4
	В-УК-3	3О, КИ-4, Отч-4
УК-4	3-УК-4	3О, КИ-4, ИЗ-1, Отч-4
	У-УК-4	3О, КИ-4, Отч-4
	В-УК-4	3О, КИ-4, Отч-4
УК-5	3-УК-5	3О, КИ-4, ИЗ-1, Отч-4
	У-УК-5	3О, КИ-4, Отч-4
	В-УК-5	3О, КИ-4, Отч-4
УК-6	3-УК-6	3О, КИ-4, ИЗ-1, Отч-4
	У-УК-6	3О, КИ-4, Отч-4
	В-УК-6	3О, КИ-4, Отч-4
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3О, КИ-4, ИЗ-1, Отч-4
	У-УКЦ-1	3О, КИ-4, Отч-4
	В-УКЦ-1	3О, КИ-4, Отч-4
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3О, КИ-4, ИЗ-1, Отч-4
	У-УКЦ-2	3О, КИ-4, Отч-4
	В-УКЦ-2	30, КИ-4, Отч-4

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	-	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает

значительной части программного
материала, допускает существенные
ошибки. Как правило, оценка
«неудовлетворительно» ставится
студентам, которые не могут продолжить
обучение без дополнительных занятий по
соответствующей дисциплине.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Б 18 Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов, Байбородова Л. В., Москва: Юрайт, 2021
- 2. ЭИ М 74 Методология научных исследований : учебник для вузов, Мокий М. С., Москва: Юрайт, 2021
- 3. ЭИ Р 94 Основы научных исследований: , Рыков С. П., Санкт-Петербург: Лань, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ Н 73 Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта: учебное пособие, Новиков Ю. Н., Санкт-Петербург: Лань, 2021

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1. информационно-справочная система Консультант плюс (К-1220)

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. Электронно-библиотечная система образовательные и просветительские издания (http://www.iqlib.ru/)
- 2. Научная электронная библиотека Elibrary.ru (http://elibrary.ru)
- 3. Российская национальная библиотека (www.nlr.ru)
- 4. Российская государственная библиотека (rsl.ru)
- 5. Центральная библиотека образовательных ресурсов (www.edulib.ru)
- 6. Система электронного обучения ИНФОМИФИСТ (http://porteai.mephi.ru/kaf2/072/)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Производственная практика (преддипломная) проводится в рамках общей концепции магистерской подготовки, направлена на закрепление теоретических знаний по курсам экономико-управленческого цикла, приобретение практических навыков анализа системы управления организацией, оценки эффективности управленческих решений, взаимодействия с различными структурами и категориями общественности, составляющими деловую среду организаций. Производственная практика (преддипломная) реализуется с целью сбора и анализа материалов для выполнения магистерской диссертации, закрепления и расширения профессиональных знаний, полученных магистрами в процессе обучения, приобретения студентами практических навыков и компетенций, опыта управленческой, производственной и апробации полученных результатов. Производственная научной работы, (преддипломная) осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса на базе выпускающей кафедры 72 "Управление бизнес-проектами" НИЯУ МИФИ, в рамках научных групп кафедры № 72 "Управление бизнес-проектами" и научных школ факультета ФБИУКС МИФИ, а также на предприятиях любой организационно-правовой (коммерческие, некоммерческие, государственные, муниципальные) в различных службах управления, органах государственного муниципального аппарата И управления, научноисследовательских И проектных институтах, банках, страховых, инвестиционных и иных компаниях, служб по труду и занятости, кадровых агентствах, а также в других организациях.

Производственная практика (преддипломная) проводится на последнем семестре обучения, после прохождения соответствующих дисциплин и практик. Общее руководство и контроль за прохождением практики магистрантов возлагается на руководителя магистерской программы НИЯУ МИФИ по направлению подготовки. Непосредственное руководство и контроль выполнения программы практики магистранта осуществляется его научным руководителем.

Производственная практика (преддипломная) может включать в себя следующие формы работы:

- закрепление полученных теоретических знаний в области управления;
- приобретение опыта работы в трудовых коллективах предприятий, учреждений и организаций;
- закрепление навыков работы при анализе производственной деятельности предприятия, учреждения и организации и их подразделений;
- участие магистранта в выполнении проекта в рамках ФЦП, АВЦП и т.д. в рамках научной школы каф. № 72;
- сбор, анализ и обработка данных на конкретном предприятии или организации по теме магистерской диссертации;
 - апробация научных и практических результатов по теме магистерской диссертации;
 - другие виды работ, определенные научным руководителем.

Практика проводится в соответствии с программой производственной практики (преддипломной). В зависимости от специфики реализуемой магистерской программы выпускающая кафедра может конкретизировать ее, что отражается в индивидуальной программе практики, составленной магистрантом совместно с научным руководителем. График работы магистрантов на практике составляется в соответствии с учебным планом по согласованию с профессорско-преподавательским составом кафедры.

На протяжении всей практики студенты должны вести дневник практики, в котором зфиксируют виды и содержание выполняемых работ. Руководитель практики периодически проверяет дневник и делает в нем свои замечания. По окончании практики магистру выдается характеристика, в которой указываются его отношение к работе, основные полученные результаты, дается общая характеристика и оценка его работы.

Практика оценивается руководителем по практике на основе отчета, составляемого магистрантом. Отчет о прохождении практики должен включать описание проделанной магистром работы. В период подготовки отчета по практике магистрант должен закрепить навыки самостоятельной работы и самообразования, подготовить и оформить в соответствии с правилами НИЯУ МИФИ отчет по практике. Конкретное содержание практики планируется научным руководителем студента, согласовывается с руководителем программы подготовки магистров и отражается в индивидуальном задании на производственную практику (преддипломную), в котором фиксируются все виды деятельности магистранта в течение практики. Оптимальный объем отчета – до 30 страниц.

Практика завершается сдачей защитой отчета в комиссии. При оценке итогов работы студента на практике принимается во внимание характеристика, данная ему руководителем практики.

Магистры, не выполнившие без уважительной причины требования программы практики или получившие неудовлетворительную оценку, отчисляются из НИЯУ МИФИ как имеющие академическую задолженность.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Производственная практика (преддипломная) проводится в рамках общей концепции магистерской подготовки, направлена на закрепление теоретических знаний по курсам экономико-управленческого цикла, приобретение практических навыков анализа системы управления организацией, оценки эффективности управленческих решений, взаимодействия с различными структурами и категориями общественности, составляющими деловую среду организаций. Производственная практика (преддипломная) реализуется с целью сбора и анализа материалов для выполнения магистерской диссертации, закрепления и расширения профессиональных знаний, полученных магистрами в процессе обучения, приобретения студентами практических навыков и компетенций, опыта управленческой, производственной и результатов. работы, апробации полученных Производственная (преддипломная) осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса на базе выпускающей кафедры 72 "Управление бизнес-проектами" НИЯУ МИФИ, в рамках научных групп кафедры № 72 "Управление бизнес-проектами" и научных школ факультета ФБИУКС МИФИ, а также на предприятиях любой организационно-правовой (коммерческие, некоммерческие, государственные, муниципальные) в различных службах аппарата управления, органах государственного муниципального управления, научноисследовательских проектных банках, И институтах, страховых, торговых,

инвестиционных и иных компаниях, служб по труду и занятости, кадровых агентствах, а также в других организациях.

Производственная практика (преддипломная) проводится на последнем семестре обучения, после прохождения соответствующих дисциплин и практик. Общее руководство и контроль за прохождением практики магистрантов возлагается на руководителя магистерской программы НИЯУ МИФИ по направлению подготовки. Непосредственное руководство и контроль выполнения программы практики магистранта осуществляется его научным руководителем.

Научный руководитель магистранта:

- согласовывает программу практики и календарные сроки ее проведения с руководителем магистерской программы;
- проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы практики;
- осуществляет постановку задач по самостоятельной работе магистрантов в период практики с выдачей индивидуальных заданий, оказывает соответствующую консультационную помощь;
 - осуществляет систематический контроль над ходом практики и работой магистрантов;
- оказывает помощь магистрантам по всем вопросам, связанным с прохождением практики и оформлением отчета.

Организация производственной практики (преддипломной) направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения магистрами навыками и умениями профессиональной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки магистра. Практика проводится в соответствии с программой производственной практики (преддипломной). В зависимости от специфики реализуемой магистерской программы выпускающая кафедра может конкретизировать ее, что отражается в индивидуальной программе практики, составленной магистрантом совместно с научным руководителем. График работы магистрантов на практике составляется в соответствии с учебным планом по согласованию с профессорско-преподавательским составом кафедры.

На протяжении всей практики студенты должны вести дневник практики, в котором зфиксируют виды и содержание выполняемых работ. Руководитель практики периодически проверяет дневник и делает в нем свои замечания. По окончании практики магистру выдается характеристика, в которой указываются его отношение к работе, основные полученные результаты, дается общая характеристика и оценка его работы.

В процессе прохождения практики могут быть организованы экскурсии и теоретические занятия. Производственные экскурсии имеют целью знакомство с экономической, организационной, управленческой и технологической деятельностью на предприятии и расширение кругозора студентов. Теоретические занятия, проводимые во время практики, не должны дублировать специальные дисциплины, изучаемые в Университете.

Аттестация по итогам практики проводится на основании составления и защиты письменного отчета. Аттестация по итогам выполнения отдельных этапов осуществляется на основании собеседования.

По окончании практики студент-практикант составляет письменный отчет и сдает его руководителю практики. Отчет о практике должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе. Оптимальный объем отчета – до 30 страниц.

Практика завершается сдачей защитой отчета в комиссии. При оценке итогов работы студента на практике принимается во внимание характеристика, данная ему руководителем практики.

Автор(ы):

Агеев Александр Иванович, д.э.н., профессор

Рецензент(ы):

д.ф.-м.н., профессор Харитонов В.В.