ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДЕН

ученым советом Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» Протокол от 24.06.2011 № 26

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

по направлению подготовки

080200.68 «Менеджмент»

Квалификация (степень): Магистр

Образовательный стандарт НИУ ВШЭ разработан в соответствии с Федеральным законом «О высшем и послевузовском образовании» в ред. от 10.02.2009 № 18-ФЗ, статья 5, пункт 4: Федеральные государственные высшие учебные заведения, перечень которых утверждается указом Президента Российской Федерации, а также федеральные университеты и университеты, в отношении которых установлена категория "национальный исследовательский университет", вправе реализовывать образовательные программы высшего профессионального и послевузовского профессионального образования на основе образовательных стандартов и требований, устанавливаемых ими самостоятельно.

Требования к условиям реализации и к результатам освоения основных образовательных программ, включаемые в такие образовательные стандарты, не могут быть ниже соответствующих требований федеральных государственных образовательных стандартов.

Стандарт НИУ ВШЭ соответствует требованиям Федерального закона «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» в ред. от 10.02.2009 г. № 18-ФЗ и учитывает положения Guidelines & Position Papers. Supporting Material for the EQUIS and EPAS Accreditation System.

Данный документ подготовлен с целью определения общих правил формирования магистерских программ по направлению Менеджмент, разрабатываемых и реализуемых в различных структурных подразделениях НИУ ВШЭ и призван обеспечить уровень магистерской подготовки по менеджменту, соответствующий статусу национального исследовательского университета.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
2	термины, определения, обозначения, сокращения	4
3	ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	6
4.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
	ІАГИСТРОВ	7
	4.1 Область профессиональной деятельности магистров	7
	4.2 Объекты профессиональной деятельности магистров	7
	4.3 Виды профессиональной деятельности магистров	7
	4.4 ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАГИСТРОВ	7
5.	. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНЫХ	
O	БРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ МАГИСТРАТУРЫ	8
	ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ	
Π	РОГРАММ МАГИСТРАТУРЫ	. 11
	ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ	
O	БРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ	. 13
	7.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	
	7.2. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИК И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ	. 1 <u>J</u>
	РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	. 15
	7.3 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
	7.4 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного	
	IIPOLECCA	
	7.5 ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
	7.6 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
	7.7 Интернационализация учебного процесса	. 19
R	. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ	
	POFPAMM	. 20
	8.1 ТРЕБОВАНИЯ К ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	. 20
	8.2 ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ	
9.	. СПИСОК ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ АКАДЕМИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА И	
	АБОТОДАТЕЛЕЙ, ПРИНИМАВШИХ УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ ОС НИУ	•
	ШЭ:	

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящий образовательный стандарт высшего профессионального образования НИУ ВШЭ представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации основных образовательных программ магистратуры по направлению подготовки магистра 080200.68 «Менеджмент» НИУ ВШЭ, реализующему образовательные программы по данному направлению подготовки.

2 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем стандарте НИУ ВШЭ используются термины и определения в соответствии с Федеральным Законом "О высшем и послевузовском профессиональном образовании", а также с международными документами в сфере высшего образования:

основная образовательная программа (ООП, магистерская программа) - совокупность взаимосвязанных учебных дисциплин и видов учебной деятельности, а также учебнометодической документации, регламентирующей цели, ожидаемые результаты, содержание и реализацию образовательного процесса по данному направлению подготовки высшего профессионального образования, включающей в себя концепцию магистерской программы, учебный план, рабочие программы учебных курсов (дисциплин) и другие материалы, обеспечивающие воспитание и профессиональную подготовку студентов, а также программы практик и научно-исследовательской работы, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии;

направление подготовки - совокупность образовательных программ различных профилей, интегрируемых на основании общности фундаментальной подготовки;

индивидуальная образовательная траектория — вариант реализации ООП, формируемый студентом в рамках возможностей, предоставляемых магистерской программой;

компетенция - способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области;

результаты обучения – освоенные компетенции;

вид профессиональной деятельности— методы, способы, приемы, характер воздействия на объект профессиональной деятельности;

объект профессиональной деятельности— системы, предметы, явления, процессы, на которые направлена деятельность;

область профессиональной деятельности — совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении;

учебный цикл - совокупность дисциплин (модулей) основной образовательной программы, обеспечивающих формирование компетенций в соответствующей сфере научной и (или) профессиональной деятельности;

зачетная единица - мера трудоемкости образовательной программы;

дженералистская программа - программа, отличающаяся широким освещением теоретических и практических проблем менеджмента без фокуса на какой-либо его функциональной области. При этом такие программы могут быть ориентированы на определенный тип деловых организаций (например, малые компании) или сектор экономики (услуги, образование и т.д.);

специализированная программа — это программа, фокусирующаяся на определенной функциональной области менеджмента.

В настоящем стандарте НИУ ВШЭ используются следующие сокращения:

впо - высшее профессиональное образование;

ООП - основная образовательная программа;

ОС НИУ ВШЭ - образовательный стандарт федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

ПК - профессиональные компетенции – компетенции, имеющие специфику в зависимости от вида профессиональной деятельности и желаемого в данной профессиональной среде набора социально-личностных качеств

СК - системные компетенции – общие для всех направлений подготовки, ядро компетентностных образовательных результатов НИУ ВШЭ

СЛК - социально-личностные компетенции в составе профессиональных

ИК - инструментальные компетенции в составе профессиональных

УЦ ООП - учебный цикл основной образовательной программы.

EQUIS Ouality System - European Improvement Европейская Система Усовершенствования Качества международная система это стратегического аудита и аккредитации бизнес-школ с широким спектром национальных особенностей. EQUIS - это проект The European Foundation Management Development (EFMD - Европейский Фонд Развития Менеджмента) - независимого, некоммерческого объединения организаций, занимающихся образованием в области менеджмента;

EPAS - EFMD Programmes Accreditation System Система аккредитации отдельных образовательных программ Европейского фонда развития менеджмента. Аккредитацию EPAS могут получить образовательные программы, соответствующие международно признанным стандартам качества обучения и имеющие высокую степень интернационализации и тесные связи с бизнесом.

3 ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Для очной формы обучения нормативный срок освоения ООП по направлению 080200.68 «Менеджмент» (в соответствии с принятой классификацией ООП) составляет 2 года, включая последипломный отпуск, общая трудоемкость освоения основных образовательных программ подготовки магистров составляет 120 зачетных единиц. Трудоемкость основной образовательной программы по очной форме обучения за учебный год должна быть не менее 60 зачетных единиц.

Сроки освоения основной образовательной программы магистратуры по очнозаочной (вечерней) и заочной формам обучения, а также в случае сочетания различных форм обучения могут увеличиваться на 5 месяцев относительно нормативного срока, указанного для очной формы обучения, на основании решения ученого совета НИУ ВШЭ.

Основные образовательные программы утверждаются Ученым советом НИУ ВШЭ.

В силу высокой неоднородности деятельности в области менеджмента, предполагающей постановку и решение широкого спектра профессиональных задач в организациях различных типов, на разных уровнях и в функциональных подсистемах, а также с учетом мирового опыта в НИУ ВШЭ реализуются программы двух основных типов, предъявляющие специфические требования как к условиям их реализации, так и к результатам освоения:

- общеменеджериальные (дженералистские);
- специализированные менеджериальные.

С учетом исследовательского характера университета независимо от типа и профиля магистерской программы в рамках любой индивидуальной образовательной траектории обеспечивается освоение научно-исследовательских компетенций.

Программы НИУ ВШЭ, ведущие к получению степени «Магистр менеджмента», могут быть как «до-опытными», так и «пост-опытными», т.е. предъявляющими к поступающим в них требования наличия практической (управленческой) работы.

Условием поступления на *все типы программ* выступает наличие высшего образования (степень бакалавра и/или специалиста).

Для поступления на специализированную магистерскую программу по менеджменту необходимо успешно сдать вступительные испытания, подтверждающие наличие у абитуриента знаний в объёме бакалаврской подготовки по менеджменту, владение навыками грамотного академического письма на русском языке и владение английским языком.

Условиями поступления на дженералистские программы подготовки магистров менеджмента могут быть успешно сданные вступительные испытания, свидетельствующие о способности абитуриента к приобретению знаний и навыков в объёме соответствующей магистерской программы и владении русским и английским языками.

4. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАГИСТРОВ

4.1 Область профессиональной деятельности магистров

Область профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 080200.68 «Менеджмент» включает:

- деловые организации любой организационно-правовой формы, в которых выпускники работают в качестве специалистов и руководителей среднего и высшего уровня;
- бизнес-структуры, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими собственное дело;
- научно-исследовательские и консалтинговые организации, оказывающие услуги в области постановки и решения управленческих проблем;
- учреждения системы высшего и дополнительного профессионального образования.

4.2 Объекты профессиональной деятельности магистров

Объектами профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 080200.68 «Менеджмент» являются:

системы управления в организациях различных организационно-правовых форм.

4.3 Виды профессиональной деятельности магистров

Виды профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 080200.68 «Менеджмент»

- научно-исследовательская (НИД);
- управленческая и предпринимательская (ОУД-ПД);
- консультационная (КД).

Магистры осуществляют свою профессиональную деятельность в качестве исследователей, руководителей научных работ и научных коллективов, специалистов и руководителей среднего и высшего уровня управления, консультантов.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым в основном готовится магистр, определяются НИУ ВШЭ совместно с заинтересованными участниками образовательного процесса в соответствии с магистерскими программами.

4.4 Задачи профессиональной деятельности магистров

Задачи профессиональной деятельности магистра

а) в научно-исследовательской и преподавательской деятельности:

- выявление актуальных проблем и тенденций в области управления;
- разработка программ научных исследований, организация их выполнения;
- поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования;
- подбор, адаптация, разработка и использование методов и инструментов исследования и анализа результатов;
- подготовка обзоров, отчетов и научных публикаций;
- поиск, разработка и реализация программ образовательной деятельности в области менеджмента:

руководство научно-исследовательской деятельностью студентов;

б) в управленческой и предпринимательской деятельности по следующим направлениям:

- разработка и реализация стратегии организации;
- формирование организационной структуры управления организациями и сетей бизнес-процессов организаций;
- разработка, реализация и оценка эффективности проектов, направленных на развитие организации;
- планирование, организация и контроль работы исполнителей (групп исполнителей), стимулирование персонала организации для осуществления конкретных проектов, видов деятельности, работ с учетом рисков и возможных социальноэкономических последствий принимаемых решений;
- поиск и оценка новых рыночных возможностей, разработка бизнес-моделей и бизнес-планов:
- планирование, организация, контроль и стимулирование предпринимательской деятельности;

в) в консультационной деятельности

- разработка методического обеспечения консультационной деятельности, в том числе на базе проводимых исследований;
- диагностика проблем деятельности компаний;
- подбор, адаптация, разработка и использование методов и инструментов решения проблем компаний;
- подготовка и представление обзоров, отчетов и рекомендаций;
- управление консультационным коллективом;
- подготовка и администрирование консультационных проектов.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым в основном готовится магистр, определяются Концепцией магистерской программы.

5. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ МАГИСТРАТУРЫ

Выпускник по направлению подготовки 080200.68 «Менеджмент» с квалификацией (степенью) «магистр» в соответствии с задачами профессиональной деятельности и целями основной образовательной программы должен обладать следующими компетенциями (степень освоения определяется особенностями основной программы магистерской подготовки):

5.1. Системными компетенциями

№ по	Код			
порядку	компе-	Формулировка компетенции		
	тенции			
	по ЕК			
CK-1	CK-M1	Способен рефлексировать (оценивать и перерабатывать)		
		освоенные научные методы и способы деятельности		
CK-2	CK-M2	Способен предлагать концепции, модели, изобретать и		
		использовать новые способы и инструменты		
		профессиональной деятельности		

СК-3	СК-М3	Способен к самостоятельному освоению новых методов
		исследования, изменению научного и научно-
		производственного профиля своей деятельности
CK-4	CK-M4	Способен повышать свой интеллектуальный и культурный
		уровень, строить траекторию профессионального развития и
		карьеры
СК-5	CK-M5	Способен принимать управленческие решения, оценивать их
		возможные последствия и нести за них ответственность
СК-6	СК-М6	Способен анализировать, верифицировать информацию,
		оценивать ее информации в ходе профессиональной
		деятельности, при необходимости восполнять и
		синтезировать недостающую информацию и работать в
		условиях неопределенности
СК-7	CK-M7	Способен организовать многостороннюю (в том числе,
		межкультурную) коммуникацию и управлять ею
СК-8	CK-M8	Способен вести профессиональную, в том числе, научно-
		исследовательскую деятельность в международной среде

5.2. Профессиональными компетенциями

компетенции по ЕК тенции по ЕК тормулировка компетенции по БК тормулировка компетенции по БК тенции по ЕК тормулировка компетенции поряза компетенци поряза компетенции поряза компетенции поряза компетенции поряза	Код			
то порядку 5.2.1. Социально-личностными ПК-1 СЛК-М1 Способен задавать, транслировать правовые и этические нормы в профессиональной и социальные и межкультурные различия для решения проблем в профессиональной и социальные и межкультурные различия для решения проблем в профессиональной и социальной деятельности ПК-3 СЛК-М3 Способен определять, транслировать общие цели в профессиональной и социальной деятельности ПК-4 СЛК-М4 Способен к осознанному выбору стратегий межличностного взаимодействия ПК-5 СЛКМ5 Способен транслировать нормы здорового образа жизни, увлекать своим примером ПК-6 СЛК-М6 Способен разрешать мировоззренческие, социально и личностно значимые проблемы ПК-7 СЛК-М7 Способен строить профессиональную деятельность, бизнес и делать выбор, руководствуясь принципами социальной ответственности ПК-8 СЛК-М8 Способен порождать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью ПК-9 СЛК-М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельностии) научно-исследоватьскими, преподавательскими	компе-	Код компе-		
поряд-ку 5.2.1. Социально-личностными ПК-1 СЛК-М1 Способен задавать, транслировать правовые и этические нормы в профессиональной и социальной деятельности ПК-2 СЛК-М2 Способен использовать социальные и межкультурные различия для решения проблем в профессиональной и социальной деятельности ПК-3 СЛК-М3 Способен определять, транслировать общие цели в профессиональной и социальной деятельности ПК-4 СЛК-М4 Способен к осознанному выбору стратегий межличностного взаимодействия ПК-5 СЛКМ5 Способен транслировать нормы здорового образа жизни, увлекать своим примером ПК-6 СЛК-М6 Способен разрешать мировоззренческие, социально и личностно значимые проблемы ПК-7 СЛК-М7 Способен строить профессиональную деятельность, бизнес и делать выбор, руководствуясь принципами социальной ответственности ПК-8 СЛК-М8 Способен порождать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью ПК-9 СЛК-М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельностии) научно-исследовательскими, преподавательскими	тенции	тенции по ЕК	Формулировка компетенции	
ку 5.2.1. Социально-личностиными ПК-1 СЛК-М1 Способен задавать, транслировать правовые и этические нормы в профессиональной и социальной деятельности ПК-2 СЛК-М2 Способен использовать социальные и межкультурные различия для решения проблем в профессиональной и социальной деятельности ПК-3 СЛК-М3 Способен определять, транслировать общие цели в профессиональной и социальной деятельности ПК-4 СЛК-М4 Способен к осознанному выбору стратегий межличностного взаимодействия ПК-5 СЛКМ5 Способен транслировать нормы здорового образа жизни, увлекать своим примером ПК-6 СЛК-М6 Способен разрешать мировоззренческие, социально и личностно значимые проблемы ПК-7 СЛК-М7 Способен строить профессиональную деятельность, бизнес и делать выбор, руководствуясь принципами социальной ответственности ПК-8 СЛК-М8 Способен порождать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью ПК-9 СЛК-М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельностии) научно-исследовательскими, преподавательскими	ПО			
Б.2.1. Социально-личностивми ПК-1 СЛК-М1 Способен задавать, транслировать правовые и этические нормы в профессиональной и социальной деятельности ПК-2 СЛК-М2 Способен использовать социальные и межкультурные различия для решения проблем в профессиональной и социальной деятельности ПК-3 СЛК-М3 Способен определять, транслировать общие цели в профессиональной и социальной деятельности ПК-4 СЛК-М4 Способен к осознанному выбору стратегий межличностного взаимодействия ПК-5 СЛКМ5 Способен транслировать нормы здорового образа жизни, увлекать своим примером ПК-6 СЛК-М6 Способен разрешать мировоззренческие, социально и личностно значимые проблемы ПК-7 СЛК-М7 Способен строить профессиональную деятельность, бизнес и делать выбор, руководствуясь принципами социальной ответственности ПК-8 СЛК-М8 Способен порождать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью ПК-9 СЛК-М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельностии) научно-исследовательскими, преподавательскими	поряд-			
ПК-1 СЛК-М1 Способен задавать, транслировать правовые и этические нормы в профессиональной и социальной деятельности ПК-2 СЛК-М2 Способен использовать социальные и межкультурные различия для решения проблем в профессиональной и социальной деятельности ПК-3 СЛК-М3 Способен определять, транслировать общие цели в профессиональной и социальной деятельности ПК-4 СЛК-М4 Способен к осознанному выбору стратегий межличностного взаимодействия ПК-5 СЛКМ5 Способен транслировать нормы здорового образа жизни, увлекать своим примером ПК-6 СЛК-М6 Способен разрешать мировоззренческие, социально и личностно значимые проблемы ПК-7 СЛК-М7 Способен строить профессиональную деятельность, бизнес и делать выбор, руководствуясь принципами социальной ответственности ПК-8 СЛК-М8 Способен порождать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью ПК-9 СЛК-М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельностии) научно-исследовательскими, преподавательскими				
ПК-2 СЛК-М2 Способен использовать социальной деятельности и социальной деятельности проблем в профессиональной и социальной деятельности пК-3 СЛК-М3 Способен определять, транслировать общие цели в профессиональной и социальной деятельности пК-4 СЛК-М4 Способен к осознанному выбору стратегий межличностного взаимодействия ПК-5 СЛКМ5 Способен транслировать нормы здорового образа жизни, увлекать своим примером ПК-6 СЛК-М6 Способен разрешать мировоззренческие, социально и личностно значимые проблемы ПК-7 СЛК-М7 Способен строить профессиональную деятельность, бизнес и делать выбор, руководствуясь принципами социальной ответственности ПК-8 СЛК-М8 Способен порождать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью ПК-9 СЛК-М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельности) научно-исследовательскими, преподавательскими	5.2.1. Co	циально-личнос	тными	
ПК-2 СЛК-М2 Способен использовать социальные и межкультурные различия для решения проблем в профессиональной и социальной деятельности ПК-3 СЛК-М3 Способен определять, транслировать общие цели в профессиональной и социальной деятельности ПК-4 СЛК-М4 Способен к осознанному выбору стратегий межличностного взаимодействия ПК-5 СЛКМ5 Способен транслировать нормы здорового образа жизни, увлекать своим примером ПК-6 СЛК-М6 Способен разрешать мировоззренческие, социально и личностно значимые проблемы ПК-7 СЛК-М7 Способен строить профессиональную деятельность, бизнес и делать выбор, руководствуясь принципами социальной ответственности ПК-8 СЛК-М8 Способен порождать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью ПК-9 СЛК-М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельностии) научно-исследовательскими, преподавательскими	ПК-1	СЛК-М1	Способен задавать, транслировать правовые и этические	
различия для решения проблем в профессиональной и социальной деятельности ПК-3 СЛК-МЗ Способен определять, транслировать общие цели в профессиональной и социальной деятельности ПК-4 СЛК-М4 Способен к осознанному выбору стратегий межличностного взаимодействия ПК-5 СЛКМ5 Способен транслировать нормы здорового образа жизни, увлекать своим примером ПК-6 СЛК-М6 Способен разрешать мировоззренческие, социально и личностно значимые проблемы ПК-7 СЛК-М7 Способен строить профессиональную деятельность, бизнес и делать выбор, руководствуясь принципами социальной ответственности ПК-8 СЛК-М8 Способен порождать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью ПК-9 СЛК-М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельностии) научно-исследовательскими, преподавательскими			нормы в профессиональной и социальной деятельности	
ПК-3 СЛК-М3 Способен определять, транслировать общие цели в профессиональной и социальной деятельности ПК-4 СЛК-М4 Способен к осознанному выбору стратегий межличностного взаимодействия ПК-5 СЛКМ5 Способен транслировать нормы здорового образа жизни, увлекать своим примером ПК-6 СЛК-М6 Способен разрешать мировоззренческие, социально и личностно значимые проблемы ПК-7 СЛК-М7 Способен строить профессиональную деятельность, бизнес и делать выбор, руководствуясь принципами социальной ответственности ПК-8 СЛК-М8 Способен порождать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью ПК-9 СЛК-М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельностии) научно-исследовательскими, преподавательскими	ПК-2	СЛК-М2	Способен использовать социальные и межкультурные	
ПК-3 СЛК-М3 Способен определять, транслировать общие цели в профессиональной и социальной деятельности ПК-4 СЛК-М4 Способен к осознанному выбору стратегий межличностного взаимодействия ПК-5 СЛКМ5 Способен транслировать нормы здорового образа жизни, увлекать своим примером ПК-6 СЛК-М6 Способен разрешать мировоззренческие, социально и личностно значимые проблемы ПК-7 СЛК-М7 Способен строить профессиональную деятельность, бизнес и делать выбор, руководствуясь принципами социальной ответственности ПК-8 СЛК-М8 Способен порождать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью ПК-9 СЛК-М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельностии) научно-исследовательскими, преподавательскими			различия для решения проблем в профессиональной и	
ПК-4 СЛК-М4 Способен к осознанному выбору стратегий межличностного взаимодействия ПК-5 СЛКМ5 Способен транслировать нормы здорового образа жизни, увлекать своим примером ПК-6 СЛК-М6 Способен разрешать мировоззренческие, социально и личностно значимые проблемы ПК-7 СЛК-М7 Способен строить профессиональную деятельность, бизнес и делать выбор, руководствуясь принципами социальной ответственности ПК-8 СЛК-М8 Способен порождать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью ПК-9 СЛК-М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельностии) научно-исследовательскими, преподавательскими			социальной деятельности	
ПК-4 СЛК-М4 Способен к осознанному выбору стратегий межличностного взаимодействия ПК-5 СЛКМ5 Способен транслировать нормы здорового образа жизни, увлекать своим примером ПК-6 СЛК-М6 Способен разрешать мировоззренческие, социально и личностно значимые проблемы ПК-7 СЛК-М7 Способен строить профессиональную деятельность, бизнес и делать выбор, руководствуясь принципами социальной ответственности ПК-8 СЛК-М8 Способен порождать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью ПК-9 СЛК-М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельностии) научно-исследовательскими, преподавательскими	ПК-3	СЛК-М3		
Взаимодействия ПК-5 СЛКМ5 Способен транслировать нормы здорового образа жизни, увлекать своим примером ПК-6 СЛК—М6 Способен разрешать мировоззренческие, социально и личностно значимые проблемы ПК-7 СЛК—М7 Способен строить профессиональную деятельность, бизнес и делать выбор, руководствуясь принципами социальной ответственности ПК-8 СЛК—М8 Способен порождать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью ПК-9 СЛК—М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельностии) научно-исследовательскими, преподавательскими			профессиональной и социальной деятельности	
ПК-5 СЛКМ5 Способен транслировать нормы здорового образа жизни, увлекать своим примером ПК-6 СЛК-М6 Способен разрешать мировоззренческие, социально и личностно значимые проблемы ПК-7 СЛК-М7 Способен строить профессиональную деятельность, бизнес и делать выбор, руководствуясь принципами социальной ответственности ПК-8 СЛК-М8 Способен порождать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью ПК-9 СЛК-М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельностии) научно-исследовательскими, преподавательскими	ПК-4	СЛК–М4	, , , ,	
увлекать своим примером ПК-6 СЛК-М6 Способен разрешать мировоззренческие, социально и личностно значимые проблемы ПК-7 СЛК-М7 Способен строить профессиональную деятельность, бизнес и делать выбор, руководствуясь принципами социальной ответственности ПК-8 СЛК-М8 Способен порождать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью ПК-9 СЛК-М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельности) научно-исследовательскими, преподавательскими			взаимодействия	
ПК-6 СЛК-М6 Способен разрешать мировоззренческие, социально и личностно значимые проблемы ПК-7 СЛК-М7 Способен строить профессиональную деятельность, бизнес и делать выбор, руководствуясь принципами социальной ответственности ПК-8 СЛК-М8 Способен порождать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью ПК-9 СЛК-М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельности) научно-исследовательскими, преподавательскими	ПК-5	СЛКМ5	Способен транслировать нормы здорового образа жизни,	
ПК-7 СЛК-М7 Способен строить профессиональную деятельность, бизнес и делать выбор, руководствуясь принципами социальной ответственности ПК-8 СЛК-М8 Способен порождать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью ПК-9 СЛК-М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельностии) научно-исследовательскими, преподавательскими			увлекать своим примером	
ПК-7 СЛК-М7 Способен строить профессиональную деятельность, бизнес и делать выбор, руководствуясь принципами социальной ответственности ПК-8 СЛК-М8 Способен порождать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью ПК-9 СЛК-М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельностии) научно-исследовательскими, преподавательскими	ПК-6	СЛК-М6		
делать выбор, руководствуясь принципами социальной ответственности ПК-8 СЛК-М8 Способен порождать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью ПК-9 СЛК-М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельностии) научно-исследовательскими, преподавательскими			*	
ПК-8 СЛК-М8 Способен порождать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью ПК-9 СЛК-М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельности) научно-исследовательскими, преподавательскими	ПК-7	СЛК–М7		
ПК-8 СЛК-М8 Способен порождать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью ПК-9 СЛК-М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельности) научно-исследовательскими, преподавательскими			делать выбор, руководствуясь принципами социальной	
ПК-9 СЛК-М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельности) научно-исследовательскими, преподавательскими				
ПК-9 СЛК-М9 Способен создавать и описывать технологические требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельности) научно-исследовательскими, преподавательскими	ПК-8	СЛК-М8	± ±	
требования и нормативы профессиональной деятельности и ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельности) научно-исследовательскими, преподавательскими				
ответственно контролировать их выполнение 5.2.2.Инструментальными (по видам деятельности) научно-исследовательскими, преподавательскими	ПК-9	СЛК–М9	<i>'</i> ',	
5.2.2.Инструментальными (по видам деятельности) научно-исследовательскими, преподавательскими			1 1	
научно-исследовательскими, преподавательскими				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ПК-10 М2.3_5.4_5.6_ Способен выявлять и формулировать актуальные научные				
	ПК-10	M2.3_5.4_5.6_	Способен выявлять и формулировать актуальные научные	

	7.1(M)	проблемы в области менеджмента, обобщать и критически
		оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями по избранной теме
ПК-11	M4.1_5.2_5.6_	Способен выявлять данные, необходимые для решения
11111	7.1(M)	поставленных исследовательских задач в сфере управления;
	/.1(IVI)	осуществлять сбор данных, как в полевых условиях, так и из
		основных источников социально-экономической
		информации: отчетности организаций различных форм
		собственности, ведомств и т.д., баз данных, журналов, и др.,
		анализ и обработку этих данных, информацию
		отечественной и зарубежной статистики о социально-
		экономических процессах и явлениях
ПК-12	M2.3_4.1_4.3_	Способен формулировать и проверять научные гипотезы,
	7.1 (M)	выбирать и обосновывать инструментальные средства,
	()	современные технические средства и информационные
		технологии для обработки информации в соответствии с
		поставленной научной задачей в сфере управления,
		анализировать результаты расчетов и обосновывать
		полученные выводы
ПК-13	M5.2_4.1_	Способен использовать методы количественного и
	4.3 _ 7.1 (M)	качественного анализа и моделирования, теоретического и
		экспериментального исследования в сфере управления
ПК-14	M 3.1_3.2_4.2	Способен представлять результаты проведенного
		исследования в виде отчета, статьи или доклада
ПК-15	M 3.2_2.3_	Способен представлять результаты исследований в виде
	4.2_7.2 (M).	методических материалов для использования в
THC 1.6	1622256	преподавании управленческих дисциплин
		Способен разрабатывать учебные программы и
	7.2 (M).	методическое обеспечение для преподавания управленческих дисциплин
ПК-17	М1.2преп.	Способен преподавать управленческие дисциплины с
111X-17	2.2.1_2.4.1_	использованием результатов научных исследований
	7.2 (M)	использованием результатов научных исследовании
ПК-18	М 1.3ни	Способен руководить научной работой студентов в сфере
1110	1.2.преп7.2	менеджмента
	(M)	Менедименти
управле		принимательскими
ПК-19	M1.1-1.3_ 7.3	Способность решать задачи формирования сети бизнес-
	(M)	процессов в организации
ПК-20	M 1.1-1.3_	Способен решать задачи управления деловыми
	2.4.2-2_7.3(M)	организациями, связанные с операциями на мировых рынках
		в условиях глобализации
ПК-21	M 1.1-1.3_ 7.3	Способен разрабатывать корпоративную стратегию,
	(M)_ 5.4.	стратегию бизнеса и функциональные стратегии
		организации
ПК-22	M 1.2-1.3_ 7.3	Способен планировать и осуществлять проекты и
	(M)	мероприятия, направленные на реализацию стратегий
HIC 22	N(1110 70	организации
ПК-23	M 1.1-1.3_ 7.3	Способен разрабатывать программы организационного
THE OA	(M)_5.6	развития и обеспечивать их реализацию
ПК-24	M 1.1-1.3_ 7.3	Способен использовать современные менеджериальные
	$(M)_{-}$ 7.4 (M)	технологии и разрабатывать новые технологии управления

		для повышения эффективности деятельности организации		
ПК-25	M 1.1-1.3_ 7.4	Способен находить и оценивать новые рыночные		
	(M)	возможности, формировать и оценивать бизнес-идеи,		
		разрабатывать бизнес-планы создания нового бизнеса		
ПК-26	M 4.1_4.3_	Способен выявлять данные, необходимые для решения		
	7.4(M)_7.5	поставленных управленческих и предпринимательских		
	(M)	задач; осуществлять сбор данных и их обработку		
консулы	пационными			
ПК-27	M 4.1 _5.2_	Способен выбирать и обосновывать инструментальные		
	7.5 (M)	средства, современные информационные технологии для		
		обработки информации в соответствии с поставленной		
		задачей в сфере управления, анализировать результаты		
		расчетов и обосновывать управленческие рекомендации		
ПК-28	M1.1-1.3_ 7.5	Способен формировать проект консультационных работ в		
	(M)	сфере менеджмента и управлять им		
ПК-29	M 2.2_2.5_	Способен представлять результаты проведенного		
	3.1_3.2_4.2_7.	исследования в виде отчета по консультационному проекту		
	5(M)	в сфере менеджмента		

Список видов деятельности для классификации компетенций, отражающих использование конкретных концепций, моделей, методов, способов и инструментов

- 7.1(М) компетенции в научно-исследовательской деятельности
- 7.2(М) компетенции в преподавательской деятельности
- 7.3(М) компетенции в управленческой деятельности
- 7.4(М) компетенции в предпринимательской деятельности
- 7.5(М) компетенции в консультационной деятельности

6. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ МАГИСТРАТУРЫ

Основные образовательные программы магистратуры предусматривают изучение следующих учебных циклов (табл. 2):

- М.1 цикл общих дисциплин направления;
- М.2 цикл дисциплин программы;

и разделов:

- М.3 практика, научно-исследовательская работа;
- М.4 итоговая государственная аттестация.

Структура ООП магистра

Код УЦ ОО П	Учебные циклы и проектируемые результаты их освоения	Трудоем- кость (Зачетные единицы)	Перечень дисциплин для разработки примерных программ, учебных пособий	Коды формиру- емых компетен- ций
M.1	Цикл общих дисциплин направления	6-21		

Базовая часть	Методология	CK-1
В результате изучения базовой	научных	СК-2
части цикла обучающийся должен:	исследований в	СК-6
Знать	менеджменте	CK-7
базовые методологические	Стратегии в менеджменте	ПК-10 ПК-11
принципы, лежащие в основе	(Наименование	ПК-12
научного познания;	дисциплины	ПК-13
	может иметь	ПК-14
специальную терминологию, в том числе на английском	после	ПК-21
	двоеточия	ПК-26
языке, используемую в научной	уточняющее	
коммуникации;	определение, отражающее	
принципы организации и проведения	специфику	
научного исследования в менеджменте,	конкретной	
а также представления основных	магистерской	
научных результатов;	программы.)	
концепции, модели и инструменты		
разработки корпоративной стратегии,		
стратегии бизнеса и функциональной		
стратегии организации;		
модели и методы анализа бизнес-среды		
и рынков для целей разработки		
стратегии организации		
Уметь		
произвести методологическую оценку		
определенного подхода или научной		
теории в сфере управления;		
вести устную и письменную		
профессиональную коммуникацию на		
иностранном языке;		
формулировать и проверять научные		
гипотезы, выбирать и обосновывать		
инструментальные средства в		
соответствии с поставленной научной		
задачей в сфере управления;		
использовать современные методы,		
приемы, инструментарий разработки и		
реализации корпоративной стратегии,		
стратегии бизнеса и функциональной		
стратегии организации;		
оценить долговременные результаты		
управленческой деятельности.		
Владеть		
навыками критического научного		
мышления;		
навыками организации и		
проведения научного исследования в		
менеджменте;		
методиками представления и		
защиты полученных научных		
результатов;		
навыками обоснования и согласования		
стратегических решений в условиях		

			1	
	неопределенности.			
				G74.1
M.2	Цикл дисциплин программы	35-55		CK-1
				CK-2
	Базовая часть	10-35		CK-3
	В зависимости от профиля программы		Дисциплина	- CK-6
	(дженералистская/специализированная) и		предметной	CK-7
	соответствующих требований к поступающим		области	ПК-3
	(цикл базируется на бакалаврском уровне		«Экономика» с	ПК-8
	знаний, умений и навыков и использовании		привязкой	ПК-10 ПК-11
	имеющегося практического опыта у		содержания и	
	абитуриентов, зачисляемых в программу), цикл		названия к	ПК-12
	должен формировать компетенции в основных		профилю	ПК-21
	функциональных областях менеджмента:		магистерской	ПК-22
	стратегический и операционный менеджмент,		программы	ПК-23 ПК-24
	управление человеческими ресурсами,		inpocpulation	ПК-24 ПК-25
	маркетинг. Цикл обеспечивает освоение этих			ПК-26
	компетенций выпускниками как минимум на			11K-20
	базовом уровне. Степень дальнейшего их			
	углубления и развития зависит от			
	специализации программы. Кроме того, в этом			
	же блоке могут быть (в зависимости от			
	требований программы к теоретической			
	подготовке поступающих в области			
	менеджмента) теоретические основания			
	менеджмента: теория организации и			
	организационное поведение, теория принятия			
	управленческих решений и пр. Цикл дисциплин			
	программы позволяет формировать			
	компетенции по экономическим аспектам			
	анализа области профессиональной			
	деятельности магистров с учетом специфики			
	программы. Цикл формирует также теоретико-			
	методологическую основу организации научно-			
	исследовательской работы студентов			
	магистратуры, в частности, научно-			
	исследовательского семинара программы.			
	Вариативная часть			
	Вариативная часть цикла дисциплин программы			
	обеспечивает формирование инструментальных			
	компетенций магистра менеджмента.			
M.3	Практика, научно-исследовательская	35-40		
	работа	-		
	Курсовая работа			CK-4
	Курсовая работа Практики			CK-5
	Практики Объем и содержание практики, а также ее			CK-8
	объем и содержание практики, а также ее объекты определяются концепцией программы в			ПК-1
	зависимости от требований, предъявляемых к			ПК-1 ПК-2
	практическому опыту поступающих (до-			ПК-2 ПК-3
	опытные и пост-опытные программы) и			ПК-3 ПК-4
	опытные и пост-опытные программы) и			ПК-4 ПК-5
			1	111X-J

преимущественной ориентации программы на		ПК-7
подготовку выпускников к научно-		ПК-8
исследовательской/консультационной либо		ПК-9
управленческой и предпринимательской		ΠK-14
деятельности.		Пк-15
Научно-исследовательский семинар		Пк-16
		Πκ-17
		Пк-18
		ПК-19
		ПК-20
		ПК-27
		ПК-28
		ПК-29
М.4 Итоговая государственная	24	CK-1
аттестация, в том числе подготовка и		CK-2
защита выпускной		СК-6
		СК-7
квалификационной работы		ПК-3
		ПК-6
		ПК-10
		ПК-12
		ПК-14
		ПК-20
		ПК-21
		ПК-22
		ПК-23
		ПК-24
	1.00	ПК-25
Общая трудоемкость основной	120	
образовательной программы		

7. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ

7.1 Общие требования к условиям реализации основных образовательных программ

- 7.1.1 Магистерские программы в НИУ ВШЭ подлежат ежегодному обновлению с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.
- 7.1.2 При разработке магистерской программы должны быть определены возможности развития системных компетенций выпускников (компетенций социальноличностного, системно-деятельностного характера), формирования социокультурной среды, необходимой для социализации личности.
- 7.1.3 Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов:
 - семинаров в диалоговом режиме,
 - дискуссий,
 - компьютерных симуляций,
 - деловых и ролевых игр,
 - разбора конкретных ситуаций,
 - психологических и иных тренингов,
 - вузовских и межвузовских телеконференций.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программы, особенностью контингента студентов и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе должен составлять не менее 50%. Занятия лекционного типа не могут составлять более 30% аудиторных занятий.

Магистерской программой должно быть предусмотрено применение инновационных технологий обучения, развивающих навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества, преподавание дисциплин в форме авторских курсов по программам, составленным на основе результатов собственных научных исследований.

- 7.1.4. Научно-исследовательской семинар (НИС) является активной формой обучения профессиональным компетенциям, проводится на регулярной основе, к работе в семинаре привлекаются ведущие исследователи и специалисты-практики.
- 7.1.5. В рамках учебных курсов должны быть предусмотрены встречи и дискуссии с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.
- 7.1.6 Базовый учебный план магистерской программы не должен включать в себя более 12-14 дисциплин за все время обучения, в т.ч. не более 6 обязательных дисциплин, и не менее 6 дисциплин по выбору (в том числе, не более 3 дисциплин могут быть выбраны из других образовательных программ).

Объем факультативных дисциплин, не включаемых в 120 зачетных единиц и не обязательных для изучения студентами, определяется разработчиками магистерских программ самостоятельно и находит отражение в базовом учебном плане.

В целях обеспечения высокого качества образования, выравнивания стартовых условий для обучающихся на магистерских программах направления подготовки студентам (особенно тем, кто получал образование на уровне бакалавриата и/или специалитета в других вузах) могут быть предложены адаптационные дисциплины, состав которых зависит от конкретного набора поступивших и находит отражение в базовом учебном плане.

- 7.1.7 Магистерская программа должна обеспечивать студентам реальную возможность участия в формировании своей программы обучения, включая возможную разработку индивидуальных образовательных траекторий на основе выбора студентом отдельных дисциплин и семинара.
- 7.1.8 В случае реализации ООП магистратуры в очно-заочной и заочной формах обучения максимальный объем аудиторных занятий устанавливается в соответствии с постановлением Правительства от 14 февраля 2008 г. № 71 «Об утверждении Типового положения об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении)».

Максимальный объем учебной нагрузки студентов не может составлять более 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы и факультативных дисциплин, устанавливаемых дополнительно к ООП и являющихся необязательными для изучения студентами.

Максимальный объем аудиторных учебных занятий в неделю при освоении основной образовательной программы в очной форме обучения составляет 16 академических часов (20 академических часов с учетом НИС).

- 7.1.9 Общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять 7-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.
- 7.1.10 Подразделение НИУ ВШЭ, реализующее магистерскую программу, обязано ознакомить студентов с их правами и обязанностями при формировании индивидуальной образовательной программы, разъяснить, что избранные студентами дисциплины (модули, курсы) становятся для них обязательными, а их суммарная трудоемкость не должна быть меньше, чем это предусмотрено учебным планом.
- 7.1.11 Наряду с установленными законодательными и другими нормативными правовыми актами студенты имеют следующие права и обязанности:
 - право в пределах объема учебного времени, отведенного на освоение дисциплин (модулей, курсов) по выбору, предусмотренных ООП, выбирать конкретные дисциплины (модули, курсы);
 - право при формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучения получить консультацию в подразделении НИУ ВШЭ, реализующем магистерскую программу, по выбору дисциплин (модулей, курсов) и их влиянию на будущий профиль подготовки;
 - право на зачет освоенных ранее дисциплин (модулей, курсов) на основе аттестации при наличии соответствующих документов;
 - обязанность выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные ООП.

7.2 Требования к организации практик и научно-исследовательской работы студентов

7.2.1 Требования к организации практик студентов

Практика является разделом основной образовательной программы магистратуры. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку студентов. При реализации магистерских программ возможны следующие виды практик: научно-исследовательская, научно-производственная, научно-педагогическая. Конкретные виды практик определяются ООП. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются Концепцией программы по каждому виду практики.

Практики проводятся преимущественно в сторонних бизнес-организациях, консалтинговых фирмах, исследовательских центрах. Допускается проведение практики на кафедрах и в лабораториях Университета, обладающих необходимым кадровым и научным потенциалом.

Конкретные виды практик и объекты их проведения определяются спецификой магистерской программы.

7.2.2 Требования к организации научно-исследовательской работы студентов

Научно-исследовательская работа студентов является обязательным разделом ООП магистратуры и направлена на формирование системных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями настоящего ОС НИУ ВШЭ и ООП.

Основной формой планирования и корректировки индивидуальных планов работы студентов является обоснование темы, обсуждение плана и промежуточных результатов работы в рамках научно-исследовательского семинара.

7.3 Кадровое обеспечение учебного процесса

Реализация основной образовательной программы магистратуры обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и/или ученую степень или опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере и систематически занимающимися научной и/или научно-методической деятельностью. К образовательному процессу по дисциплинам цикла программы должны быть привлечены не менее 20% преподавателей из числа действующих руководителей и ведущих работников профильных организаций, предприятий и учреждений. Не менее 80% преподавателей обеспечивающих учебный процесс по циклу дисциплин программы и научно-исследовательскому семинару, должны иметь российские или зарубежные ученые степени и ученые звания, при этом ученые степени доктора наук (в том числе степень PhD) или ученое звание профессора должны иметь не менее 12% преподавателей.

Общее руководство научным содержанием и образовательной частью магистерской программы осуществляется штатным научно-педагогическим работником Университета, имеющим ученую степень доктора наук (или степень PhD) и (или) ученое звание профессора соответствующего профиля, стаж работы в образовательных учреждениях высшего профессионального образования не менее 3 лет.

Для штатного научно-педагогического работника, работающего на полную ставку, допускается одновременное руководство не более чем *двумя* магистерскими программами; для внутреннего штатного совместителя - не более одной магистерской программой.

Руководство студентами в процессе подготовки магистерской диссертации осуществляется руководителями, имеющими ученую степень и ученое звание. Допускается одновременное руководство не более чем *пятью* студентами.

Руководители магистерских программ должны регулярно вести самостоятельные исследовательские проекты или участвовать в исследовательских проектах, иметь публикации в отечественных научных журналах (в том числе в журналах из списка ВАК) и/или зарубежных реферируемых журналах, трудах национальных и международных конференций, симпозиумов по профилю, не менее одного раза в три года проходить повышение квалификации.

7.4 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Основная образовательная программа должна обеспечиваться учебнометодической документацией и материалами по всем учебным курсам (дисциплинам) ООП. Содержание учебных дисциплин (курсов) должно быть представлено на портале НИУ ВШЭ.

Реализация основных образовательных программ магистратуры должна обеспечиваться доступом каждого студента во время самостоятельной подготовки к сети Интернет, к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин магистерской программы.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен доступом к электронно – библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Доступный студентам магистерской программы библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной и научной литературы по дисциплинам общенаучного и профессионального циклов, изданными за последние 5 лет.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 студентов.

Каждому студенту должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда или электронным базам периодических изданий, включая не менее чем 20 наименований отечественных журналов из списка ВАК и не менее 10 наименований ведущих зарубежных журналов, соответствующих циклу дисциплин программы из следующего перечня:

- Бизнес-образование
- Бренд-менеджмент
- Бухгалтерский учет
- Вестник McKinsey
- Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 8. Менеджмент
- Вопросы статистики
- Вопросы экономики
- Деньги и кредит
- Известия СПбГУ ЭФ
- Логистика и управление цепями поставок
- Маркетинг
- Маркетинг в России и за рубежом
- Маркетинг и маркетинговые исследования
- Маркетинговые коммуникации
- Менеджмент качества
- Менеджмент в России и за рубежом
- Мировая экономика и международные отношения
- Мотивация и оплата труда
- Проблемы теории и практики управления
- Реклама. Теория и практика
- Рекламные технологии
- Российский журнал менеджмента
- Российский экономический журнал
- Российское предпринимательство
- Секрет фирмы
- Стандарты и качество
- США Канада: экономика политика-культура
- Управление каналами дистрибуции
- Управление корпоративными финансами
- Управление персоналом
- Управление продажами
- Управление проектами
- Управление проектами и программами
- Управление развитием персонала

- Управление риском
- Управленческий учет и финансы
- Финансовый менеджмент
- Финансы
- Финансы и бизнес
- ЭКО (экономика и организация промышленного производства)
- Экономика и математические методы
- Экономическая наука современной России
- Экономический журнал ГУ-ВШЭ
- Эксперт
- Harvard Business Review (на русском языке)
- Academy of Management Executive
- Academy of Management Journal
- Academy of Management Review
- Accounting, Organizations and Society
- Accounting review
- Administrative Science Quarterly
- American Economic Review
- Business Horizons
- California Management Review
- Econometrica
- Entrepreneurship: Theory and Practice
- Harvard Business Review
- Human Resource Management
- Information Systems Research
- International Journal of Advertising
- International Journal of Human Resource Management
- Journal of Accounting and Economics
- Journal of Accounting Research
- Journal of Advertising Research
- Journal of Applied Psychology
- Journal of Brand Management
- Journal of Business and Industrial Marketing
- Journal of Business Ethics
- Journal of Business Venturing
- Journal of Consumer Behavior
- Journal of Consumer Psychology
- Journal of Consumer Research
- Journal of Finance
- Journal of Financial Economics
- Journal of International Business Studies
- Journal of Marketing
- Journal of Marketing Communication
- Journal of Marketing Research
- Journal of Operations Management
- Journal of Political Economy
- Journal of Small Business Management
- Journal of the American Statistical Association
- Long Range Planning
- Management International Review
- Management Science
- MIS Quarterly

- MIT Sloan Management Review
- Operations Research
- Organizational Behavior and Human Decision Processes
- Organization Science
- Project Management Journal
- Rand Journal of Economics
- Review of Financial Studies
- Strategic Management Journal
- The Quarterly Review of Marketing Communications.

Для студентов должна быть обеспечена возможность оперативного обмена информацией с отечественными и зарубежными вузами, предприятиями и организациями, обеспечен доступ к современными профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам «Консультант Плюс», «Гарант», «Экономика. Социология. Менеджмент. Образовательный портал», «Российский ресурсный центр учебных кейсов», а также как минимум к двум базам данных из следующего списка: EBSCO, Science Direct, ProQuest, eLibrary, INTEGRUM.

7.5 Финансовое обеспечение учебного процесса

Ученый совет НИУ ВШЭ при введении основных образовательных программ по направлению подготовки утверждает общий бюджет реализации основных образовательных программ.

7.6 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Подразделение НИУ ВШЭ, реализующее основные образовательные программы магистратуры, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных учебным планом.

Минимально необходимый для реализации магистерской программы перечень материально-технического обеспечения включает в себя: лекционные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для проведения презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном и имеющие выход в Интернет), помещения для проведения семинарских и практических занятий (оборудованные учебной мебелью и видеопроекционным оборудованием для проведения презентаций), компьютерные классы, библиотеку (имеющую рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и к Интернету).

Подразделение НИУ ВШЭ, реализующее магистерскую программу, должно обеспечить каждого студента возможностью работы в компьютерном классе с выходом в Интернет в объеме не менее 200 часов в год (в том числе для обеспечения использования электронных изданий во время самостоятельной подготовки по изучаемым дисциплинам).

7.7 Интернационализация учебного процесса

Специфика менеджмента и как сферы практической профессиональной деятельности, и как области подготовки кадров предъявляет особые требования к интернационализации учебного процесса по каждой магистерской программе, реализуемой по направлению «Менеджмент».

В частности, это означает:

- Интернационализацию содержания программ учебных дисциплин
- Интернационализацию образовательной (университетской) среды, в которой реализуется программа
- Поддержание связей с компаниями, работающими на международных рынках, и способных предоставить информацию о вызовах, с которыми они сталкиваются в условиях глобальной конкуренции
- Проведение силами преподавателей программы исследований по тематике международных проблем менеджмента
- Создание условий для приобретения международного опыта и мобильности студентов, преподавателей и администраторов программы
- Проактивную открытость зарубежным культурам, выражающуюся в создании условий для участия иностранных студентов и преподавателей в программе и поощрении российских студентов и преподавателей к использованию тех возможностей обогащения образовательной среды, которые создает участие в программе иностранных студентов и преподавателей.

8. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

8.1 Требования к текущей и промежуточной аттестации

- 8.1.1 НИУ ВШЭ обязан обеспечивать гарантию качества подготовки, в том числе, путем:
 - разработки стратегии по обеспечению качества подготовки выпускников с привлечением представителей работодателей;
 - мониторинга и периодического рецензирования образовательных программ;
 - участия в процедурах международной и национальной аккредитации образовательных программ;
 - разработки процедур объективной оценки уровня освоения студентами компетенций выпускников;
 - обеспечения компетентности преподавательского состава;
 - регулярного проведения самообследования по согласованным критериям для оценки своей деятельности (стратегии) и сопоставления с другими образовательными учреждениями с привлечением представителей работодателей;
 - информирования общественности о результатах своей деятельности, планах инновациях.

Оценка качества освоения магистерских программ должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию студентов и итоговую государственную аттестацию выпускников.

- 8.1.2 Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной и итоговой аттестации студентов по каждой дисциплине разрабатываются и доводятся до сведения студентов в начале обучения.
- 8.1.3 Для аттестации студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей магистерской программы (текущая, промежуточная и итоговая аттестация) создаются фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и иные методы контроля, позволяющие оценить уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств

разрабатываются профессорско-преподавательским составом и утверждаются кафедрами НИУ ВШЭ.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения модулей, дисциплин, практик должны учитываться все виды связей между включенными в них компетенциями, позволяющие установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

При проектировании оценочных средств необходимо предусматривать оценку способности студентов к творческой деятельности, их готовности вести поиск решения новых задач, связанных с недостаточностью конкретных специальных знаний и отсутствием общепринятых алгоритмов профессионального поведения.

Помимо индивидуальных оценок должны использоваться групповые и взаимооценки: рецензирование студентами работ друг друга, оппонирование студентами рефератов, проектов, исследовательских работ и др.; экспертные оценки группами, состоящими из студентов, преподавателей и работодателей и т.п.

- 8.1.4 Студентам и представителям работодателей должна быть предоставлена возможность оценивания и информирования руководства вуза об организации и качестве учебного процесса в целом, а также уровне работы отдельных преподавателей.
- 8.1.5 Подразделение НИУ ВШЭ, реализующее магистерскую программу, создает условия для максимального приближения системы оценивания и контроля компетенций студентов к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве экспертов должны активно использоваться работодатели (представители заинтересованных предприятий, НИИ, фирм), преподаватели, читающие смежные дисциплины и т.п.

8.2 Требования к итоговой государственной аттестации выпускников

8.2.1 Итоговая государственная аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ОС НИУ ВШЭ. Итоговая государственная аттестация предполагает защиту выпускной квалификационной работы (далее ВКР).

Выпускная квалификационная работа в соответствии с магистерской программой выполняется студентом индивидуально в виде магистерской диссертации и представляет собой самостоятельную и логически завершенную работу, связанную с решением задач того вида (видов) деятельности, к которым готовится магистрант. Концепцией магистерской программы могут быть предусмотрены магистерские диссертации следующих типов: научно-исследовательский, проектно-аналитический (в том числе, в форме комплексного бизнес-плана).

При подготовке диссертации студенты должны показать свою способность и умение, опираясь на сформированные системные и профессиональные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Обязательными требованиями к ВКР являются:

- демонстрация овладения соискателем компетенциями в области научной деятельности в особенности, его умения подвергнуть самостоятельному критическому исследованию основные концепции и точки зрения по выбранной теме;
- осуществление самостоятельного анализа исследуемого феномена;
- разработка подходов к решению управленческих проблем, обладающих признаками технологической новизны в России.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются на основании действующего Положения об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, данного ОС НИУ ВШЭ в части требований к результатам освоения основной образовательной программы магистратуры, а также Концепцией магистерской программы с учетом Положения НИУ ВШЭ об итоговой государственной аттестации.

9. Список представителей академического сообщества и работодателей, принимавших участие в разработке ОС ФГАОУ ВПО НИУ ВШЭ:

Декан факультета менеджмента, проф.	Н.Б.Филинов-
**	

Чернышев

Зав.отделением логистики В.В.Дыбская

Зав.кафедрой управления проектами, проф. В.М.Аньшин

Зав.кафедрой маркетинга фирмы, проф. О.К.Ойнер

Зав кафедрой стратегического маркетинга, проф. О.А.Третьяк

Зав.кафедрой

управления человеческими ресурсами, проф. В.И.Кабалина

Руководитель магистерской программы, проф. А.Г.Эфендиев

Первый зам. декана факультета менеджмента Н.В.Андреева

Зам.зав.кафедрой стратегического маркетинга, доц. М.М.Дворяшина

Доцент кафедры маркетинга фирмы, Д.В.Тюрин

Зам.зав.кафедрой маркетинговых коммуникаций, проф. Ю.К.Пирогова

Зам. зав. кафедрой

общего и стратегического менеджмента, доц. Т.А.Подсыпанина

Профессор кафедры общего и стратегического менеджмента А.Н.Стерлигова

Заместитель директора Института развития образования, К.В.Зиньковский

Доцент кафедры международного бизнеса: И.Г.Кратко

Эксперты:

Председатель Координационного совета НП «Национальное агентство технологической поддержки предпринимательства «Интех», Член Совета директоров Российского центра Микрофинасирования, Член совета директоров ООО «Объединенные инструментальные заводы»

В.Ш.Каганов

Исполнительный директор Ассоциации Менеджеров С.Е.Литовченко

Исполнительный директор Группы «ОНЕКСИМ» М.Б.Рогачев

Ректор Я.И.Кузьминов

Первый проректор В.В.Радаев

Проректор С.Ю.Рощин