

АНО ВО «МОСКОВСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

проректор по научной работе



Л.В. Романюк

« 19 » сентября 2019 г.

**ПРОГРАММА
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И
ПОДГОТОВКА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ
(ДИССЕРТАЦИИ)**

Б3.1

Направление подготовки

38.06.01 Экономика

(подготовка кадров высшей квалификации)

Направленность (профиль) подготовки

Экономика и управление народным хозяйством (экономика труда)

Квалификация: Исследователь.

Преподаватель – исследователь

Форма обучения:

Очная/заочная

Кафедра экономических и финансовых дисциплин

Москва 2019

Программа «Научные исследования» (научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и в соответствии с рабочими учебными планами, утвержденными ректором АНО ВО «Московский гуманитарный университет».

Авторы: Крылова Е.Б. – доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономических и финансовых дисциплин АНО ВО «Московский гуманитарный университет»;
Меньшикова О.И. – доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры экономических и финансовых дисциплин АНО ВО «Московский гуманитарный университет»

Эксперты: Миронова Н.Н. – доктор экономических наук, профессор, зав. кафедрой экономики и управления на предприятии АНО ВО «Национальный институт бизнеса»
Кукушкин С.А. – кандидат экономических наук, доцент, профессор, доцент кафедры Экономики промышленности ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»

ОБСУЖДЕНО

на заседании кафедры экономических и финансовых дисциплин
16 сентября 2019 г. протокол № 1

Программа «Научно-исследовательская деятельность» по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, направленности (профилю) подготовки – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика труда)» разработана в соответствии с:

Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (статья 59, часть 5).

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07. 2014 г. № 898.

Приказом Министерства образования и науки РФ от 30 апреля 2015 г. № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1259.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, направленности (профилю) подготовки – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика труда)» научно-исследовательская деятельность входит в Блок 3 «Научные исследования».

1. Цели и задачи научно-исследовательской деятельности обучающегося.

Цель научно-исследовательской деятельности – освоение способов проведения самостоятельных и коллективных научных исследований, направленных на получение и применение новых научных знаний в решении актуальных научно-профессиональных задач.

2. Задачами научно-исследовательской деятельности обучающихся являются:

Формирование и развитие навыков обобщения и систематизации научных результатов в контексте реализуемой тематики научного исследования.

Освоение информационно-аналитического пространства с целью научного взаимодействия, представления и интегрирования результатов исследования в научном сообществе.

Формирование навыков актуализации полученных результатов исследования, способствующих модернизации и общественно-инновационному развитию современной экономики.

Приращение научного и практического знания в области: истории экономических процессов, экономических учений, развития методологии экономического анализа в области социально-трудовых отношений; проблем становления и развития теории и практики управления рабочей силой и

условиями труда; современных тенденций и прогнозов развития социально-экономических процессов и явлений, научно-обоснованных организационно-экономических форм трудовой деятельности; фундаментальных и прикладных исследований рынка труда; организационно-хозяйственной деятельности субъектов рынка труда.

Развитие умения по выявлению, анализу и разрешению проблем обновления социально-экономических систем; исследованию спроса и предложения, структуры, сегментации и развития рынка труда, конкурентоспособности рабочей силы в современных условиях развития российской экономики и глобализации рынков.

Формирование и развитие навыков установления устойчивых связей и закономерностей, определяющих природу и содержание проблем становления и развития теории и практики управления организациями как социальными и экономическими системами, логику и механизмы их разрешения; планирования, организации и управления людских ресурсов с целью их рационализации; исследования источников и механизмов достижения формами конкурентных преимуществ на современных рынках; разработки теоретических и методологических принципов, методов и способов управления социальными и экономическими системами.

Получение знаний в области теоретических и практических аспектов проявления экономических законов в области общественной организации труда.

Развитие умения практического применения экономических методов анализа и управления социально-трудовыми отношениями на уровне организации и рынка труда в целом.

Расширение навыков формирования эффективного мотивирования и стимулирования трудовой деятельности работников, а также представления о новых параметрах, измеряющих социально-экономическую эффективность труда; развитии социально-партнерских отношений в трудовой сфере.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения образовательной программы и планируемые результаты обучения

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций		
	Пороговый уровень	Средний уровень	Высокий уровень
УК-1 - способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях			
Знать	В самом общем виде основные научные результаты в области труда и занятости	Основные научные результаты в области труда и занятости	Основные научные результаты в области труда и занятости, их применение в современной социально-экономической практике

Уметь	Выявлять направления, в которых возможно генерирование новых идей для решения исследовательских и практических задач в области экономики труда	Генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач в области экономики труда	Генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач в области экономики труда, детально их обосновывать и представлять в виде научных статей и иных форм исследований
Владеть	Информацией об основных направлениях, в которых возможно генерирование новых идей для решения исследовательских и практических задач в области экономики труда	Детальной информацией об основных направлениях, в которых возможно генерирование новых идей для решения исследовательских и практических задач в области экономики труда, навыками обоснования и развития данного направления	Детальной информацией об основных направлениях, в которых возможно генерирование новых идей для решения исследовательских и практических задач в области экономики труда, навыками обоснования и развития отдельных направлений
УК-2 - способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки			
Знать	Основные постулаты экономики труда как науки	Основные постулаты экономики труда как науки, современные исследования в области данного направления	Основные постулаты экономики труда как науки, современные исследования в области данного направления, направления будущего развития
Уметь	Представлять, в какой форме осуществляются проекты и комплексные исследования в области экономики труда	Проектировать и участвовать в комплексных исследованиях в области экономики труда	Проектировать и осуществлять комплексные исследования в области экономики труда
Владеть	Знаниями о видах и формах проектов и исследований в области экономики труда	Детальными знаниями о видах и формах проектирования и комплексных исследований в области экономики труда	Детальными знаниями о видах и формах проектирования и комплексных исследований в области экономики труда, навыками их осуществления
УК-3 - готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач			
Знать	Основные международные и	Содержание материалов основных	Содержание основных международных и

	российские форумы и конференции в области экономики труда	международных и российских форумов и конференций в области экономики труда	российских форумов и конференций в области экономики труда, важнейшие направления их деятельности
Уметь	Проанализировать основные темы исследований в рамках международных и российских форумов и конференции в области экономики труда	Проанализировать содержание материалов основных международных и российских форумов и конференций в области экономики труда	Проанализировать содержание основных международных и российских форумов и конференций в области экономики труда, важнейшие направления их деятельности
Владеть	Информацией об основных темах исследований в рамках международных и российских форумов и конференции в области экономики труда	Информацией о содержании материалов основных международных и российских форумов и конференций в области экономики труда	Информацией о содержании основных международных и российских форумов и конференций в области экономики труда, важнейшие направления их деятельности
ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий			
Знать	Базовые направления научно-исследовательской деятельности в области социально-трудовых отношений и рынка труда	Основные направления и результаты научно-исследовательской деятельности в области социально-трудовых отношений и рынка труда, тенденции социально-экономического развития стран	Основные направления и результаты научно-исследовательской деятельности в области социально-трудовых отношений и рынка труда, основные тенденции социально-экономического развития стран, российскую практику
Уметь	Осуществлять отдельные исследования в области научно-исследовательской деятельности в рамках социально-трудовых отношений	Осуществлять актуальные исследования в области научно-исследовательской деятельности в рамках социально-трудовых отношений	Осуществлять актуальные исследования в области научно-исследовательской деятельности в рамках социально-трудовых отношений, анализировать полученные результаты с позиции их практической и теоретической значимости

Владеть	Базовыми знаниями в области современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Знаниями в области современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Обширными знаниями в области современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
ПК-1 Выявлять современные тенденции развития социально-экономических процессов в национальной и мировой экономике и глобализации			
Знать	Отдельные тенденции развития социально-экономических процессов в национальной и мировой экономике	Основные тенденции развития социально-экономических процессов в национальной и мировой экономике и глобализации	Основные тенденции развития социально-экономических процессов в национальной и мировой экономике и глобализации в разрезе отдельных национальных экономик
Уметь	Выявлять отдельные тенденции развития социально-экономических процессов в национальной и мировой экономике	Выявлять основные тенденции развития социально-экономических процессов в национальной и мировой экономике	Выявлять и детально анализировать основные тенденции развития социально-экономических процессов в национальной и мировой экономике
Владеть	Навыками анализа отдельных тенденций развития социально-экономических процессов в национальной и мировой экономике	Владеть основными инструментами анализа основных тенденций развития социально-экономических процессов в национальной и мировой экономике	Владеть всеми инструментами анализа основных тенденций развития социально-экономических процессов в национальной и мировой экономике
ПК-2 Способность обобщать и критически оценивать результаты отечественных и зарубежных исследователей; выявлять и формулировать актуальные научные проблемы			
Знать	В самом общем виде результаты отечественных и зарубежных исследователей в области экономики труда	Наиболее существенные результаты отечественных и зарубежных исследователей в области экономики труда	Основные результаты отечественных и зарубежных исследователей в области экономики труда, научные школы
Уметь	Выявлять отдельные актуальные научные проблемы в области экономики труда и занятости	Выявлять и ставить актуальные научные проблемы в области экономики труда и занятости	Выявлять, формулировать и детально всесторонне анализировать

			актуальные научные проблемы в области экономики труда и занятости
Владеть	Навыками систематизации трудов классиков экономики труда	Основными критериями систематизации трудов классиков экономики труда	Основными критериями систематизации трудов классиков экономики труда, навыками их критического анализа
ПК-3 Способность проводить самостоятельные и коллективные научные исследования, обосновать их актуальность, теоретическую и практическую значимость и представлять результаты в виде научного отчета, статьи или доклада			
Знать	В самом общем виде актуальность, теоретическую и практическую значимость исследований в области экономик труда	Содержание актуальности, теоретическую и практическую значимость исследований в области экономик труда	Содержание и всестороннее обоснование актуальности, теоретической и практической значимости исследований в области экономики труда
Уметь	Участвовать в проведении коллективных научных исследований в области занятости	Проводить самостоятельные и коллективные научные исследования в области занятости	Проводить самостоятельные и организовывать актуальные коллективные научные исследования в области занятости
Владеть	Начальными навыками представления результатов своих исследований в виде научного отчета, статьи или доклада	Навыками представления результатов своих исследований в виде научного отчета, статьи или доклада	Всесторонними навыками представления результатов своих исследований в виде научного отчета, статьи или доклада
ПК-4 Владение навыками поиска, сбора, обработки анализа, систематизации и обобщения информации по теме исследования; верификации и структуризации информации, получаемой из различных источников			
Знать	Основные источники информации по экономике труда	Различные источники информации по экономике труда по степени их актуальности	Различные источники информации по экономике труда по степени их актуальности, в том числе и зарубежные

Уметь	Осуществлять первичный поиск, сбор, обработку анализ, систематизацию и обобщение информации по теме исследования	Осуществлять поиск, сбор, обработку анализ, систематизацию и обобщение информации по теме исследования	Осуществлять поиск, сбор, обработку анализ, систематизацию и обобщение информации по теме исследования, опираясь на различные источники
Владеть навыками	Верификации и структуризации информации	Верификации и структуризации информации, получаемой из различных источников	Верификации и структуризации информации, получаемой из различных источников, в том числе и зарубежных

4. Место научно-исследовательской деятельности в структуре образовательной программы

Научно-исследовательская деятельность обучающегося является обязательной и соответствует ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, направленности (профилю) подготовки – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика труда)». Проведение научно-исследовательской деятельности осуществляются на протяжении всего периода обучения.

Компетенции, приобретаемые в ходе осуществления научно-исследовательской деятельности, необходимы для прохождения практик, успешной сдачи кандидатских экзаменов, выполнения диссертации, представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) и подготовки к ее защите на соискание ученой степени кандидата наук.

Конкретное содержание научно-исследовательской деятельности обучающегося определяется настоящей Программой и индивидуальным планом обучающегося. Конкретные задачи научно-исследовательской деятельности планируются научным руководителем в соответствии с темой диссертационного исследования обучающегося.

5. Особенности реализации научно-исследовательской деятельности

Осуществляя научно-исследовательскую деятельность обучающийся может представлять публикациями и выступлениями на семинарах, круглых столах, конференциях, конкурсах как на русском, так и на иных языках результаты своих исследований.

6. Формы проведения научно-исследовательской деятельности

Все многообразные формы, методы и мероприятия системы научно-исследовательской деятельности обучающихся, исходя из их содержания и

назначения, осуществляются в рамках непосредственного участия обучающихся в научно-исследовательских и проектных работах.

Научно-исследовательская деятельность, включенная в учебный процесс

Данная форма организации научной деятельности имеет своей целью приобретение обучающимися навыков владения средствами и приемами исследовательской деятельности и включает все виды выполняемых обучающимися научно-исследовательских работ, внесенных в учебные планы и программы и предусмотренных графиком учебного процесса:

- выполнение заданий научно-исследовательской работы, содержащих элементы научных исследований или имеющих реальный научно-исследовательский характер в период обучения и прохождения учебных практик;
- изучение теоретических основ методики, постановки, организации выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, обработки научных данных.

Научно-исследовательская деятельность, дополняющая учебный процесс

Основной целью данной формы организации научной деятельности является индивидуализация процесса обучения посредством выполнения обучающимися научной работы помимо учебных планов, обеспечение предпосылок для обучения в аспирантуре. Она включает в себя все виды выполняемых обучающимися исследовательских работ помимо основной образовательной программы:

- участие в работе научных кружков, семинаров и исследовательских лабораторий;
- подготовка рефератов и сообщений по темам, вынесенным для самостоятельного изучения;
- участие в конференциях, конкурсах и олимпиадах.

Научно-исследовательская деятельность, ведущаяся параллельно учебному процессу

Основной целью данной формы организации научно-исследовательской деятельности является повышение у обучающихся уровня научной квалификации и получение навыка работы в научных коллективах и организациях. Данная форма предполагает:

- участие в качестве исполнителей в выполнении бюджетных и внебюджетных научных исследованиях, осуществляемых профессорско-преподавательским составом кафедр и лабораторий университета;
- выполнение собственных научных исследований при получении гранта на исследовательскую работу.

7. Объем научно-исследовательской деятельности в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях.

Научно-исследовательская деятельность входит в Блок 3 «Научные

исследования», составляющие за весь период обучения 132 з.е./4752 часов.

<i>№ п/п</i>	<i>Год</i>	<i>Зачетные единицы/часы (очная форма обучения)</i>	<i>Зачетные единицы/часы (заочная форма обучения)</i>
1	1 год	47 (1692 час.)	30 (1080час)
2	2 год	52 (1872 час.)	30 (1080час)
3	3 год	33 (1188 час.)	30 (1080час)
4	4 год		42 (1512 час)

8. Структура и содержание научно-исследовательской деятельности

<i>№ п/п</i>	<i>Формы НИД</i>	<i>Содержание</i>	<i>Форма контроля</i>
1.	Научно-исследовательская деятельность, включенная в учебный процесс	<ul style="list-style-type: none"> • организация и проведение научного эксперимента; • проведение контент-анализа документов/материалов по выбранной теме исследования; • подготовка методических разработок (рекомендаций) по тематике исследования; • заполнение портфолио; • депонирование; • апробация результатов научных исследований; • участие во всероссийских и/или международных конференциях, круглых столах и семинарах; • внедрение результатов исследования в практическую деятельность; • научное сопровождение реализации подготовленного исследования в практическую деятельность 	<ul style="list-style-type: none"> • научная статья; • библиографический обзор; • реферативный (аналитический) обзор/материалы; • методические разработки (рекомендации); • тезисы докладов и выступлений; • научный доклад/выступление по тематике исследуемой проблемы; • контент-анализ материалов исследования; • портфолио обучающегося; • научный отчет
2.	Научно-исследовательская деятельность, дополняющая учебный процесс	<ul style="list-style-type: none"> • участие в работе научных кружков, семинаров и исследовательских лабораторий; • подготовка рефератов и сообщений по темам, вынесенным для самостоятельного изучения; • участие в конференциях, 	<ul style="list-style-type: none"> • тезисы докладов и выступлений; • научный доклад/выступление по тематике исследуемой проблемы; • подготовка научных изданий в соавторстве (брошюра, монография,

		конкурсах и олимпиадах; • вхождения в состав научно-творческого коллектива в рамках научной школы; • экспертиза результатов научных исследований	учебное пособие, сборник статей); • экспертное заключение по результатам научных исследований
3.	Научно-исследовательская деятельность, ведущаяся параллельно учебному процессу	• участие в качестве исполнителей в выполнении бюджетных и внебюджетных научных исследованиях, осуществляемых профессорско-преподавательским составом кафедр и лабораторий университета; • выполнение собственных научных исследований при получении гранта на исследовательскую работу	• научные заявки на выполнение грантовых научных исследований • научные отчеты при выполнении грантовых научных исследований

Распределение по годам обучения (очная форма):

Виды научно-исследовательской деятельности*	курс	Трудоемкость, часы (ЗЕТ)	Формы контроля научно-исследовательской деятельности*	Код и структурный элемент компетенции
1. Планирование научно-исследовательской работы:	1	6	Экспертные оценки, утверждение	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-2, ПК-3, ПК-4
1) Выбор темы исследования (подготовка обоснования темы)	1	1	Экспертная оценка научного руководителя обоснования темы. Презентация темы исследования на методологическом семинаре / круглом столе	
2) Составление календарного плана подготовки НКР (диссертации)	1	1	Утверждение календарного плана НКР (диссертации) научным руководителем	
3) Составление библиографического списка	1	4	Экспертная оценка научного руководителя библиографического списка	
2. Подготовка и проведение исследования по теме НКР (диссертации)	2	56	Экспертные оценки, утверждение, презентации	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-2, ПК-3, ПК-4
1) Подготовка обзора научной литературы по теме исследования	2	17,5	Экспертная оценка научного руководителя обзора научной литературы	

			научному руководителю	
2) Разработка программы исследования	2	20	Утверждение программы исследования научным руководителем	
3) Сбор первичной информации и ее обработка	1	6	Предъявление отработанного инструментария научному руководителю	
4) Анализ и интерпретация данных исследования	1	12	Экспертная оценка научного руководителя таблиц, диаграмм, и других форм представления результатов исследования	
5) Подготовка презентации отчета по результатам исследования	1	1	Выступление с презентацией отчета по результатам исследования на круглом столе / методологическом семинаре	
3. Подготовка публикаций, в том числе в журналах, рецензируемых ВАК	2	24,5	Представление ксерокопий статей / сканов статей на кафедру	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-2, ПК-3, ПК-4
1) Подготовка статей в журнал «Научные труды МосГУ»	2	4,5	Представление ксерокопий / сканов статей на кафедру	
2) Подготовка статей в журналы, рецензируемые ВАК («Знание. Понимание. Умение»)	2	20	Представление ксерокопий статей / сканов статей на кафедру	
4. Апробация результатов научно-исследовательской деятельности (выступлений на конференциях, семинарах)	3	6	Представление ксерокопий /сканов докладов, программ конференций, семинаров, подтверждающих факт участия аспиранта	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-2, ПК-3, ПК-4
5. Подготовка рукописи НКР (диссертации) 1) написание рукописи НКР (диссертации); 2) написание научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации)	3	38	Экспертная оценка научного руководителя текста НКР	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-2, ПК-3, ПК-4
6. Публичная защита выполненной работы	3	1	Предзащита научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации) на кафедре	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Итого		132		

Распределение по годам обучения (заочная форма):

Виды научно-исследовательской деятельности*	Семестр р/ курс**	Трудоемкость, часы (ЗЕТ)	Формы контроля научно-исследовательской деятельности*	Код и структурный элемент компетенции
1. Планирование научно-исследовательской работы:	1	6	Экспертные оценки, утверждение	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-2, ПК-3, ПК-4
4) Выбор темы исследования (подготовка обоснования темы)	1	1	Экспертная оценка научного руководителя обоснования темы. Презентация темы исследования на методологическом семинаре / круглом столе	
5) Составление календарного плана подготовки НКР (диссертации)	1	1	Утверждение календарного плана НКР (диссертации) научным руководителем	
6) Составление библиографического списка	1	4	Экспертная оценка научного руководителя библиографического списка	
2. Подготовка и проведение исследования по теме НКР (диссертации)	2	56	Экспертные оценки, утверждение, презентации	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-2, ПК-3, ПК-4
6) Подготовка обзора научной литературы по теме исследования	2	17,5	Экспертная оценка научного руководителя обзора научной литературы научному руководителю	
7) Разработка программы исследования (методологический раздел)	2	6,5	Утверждение методологического раздела программы исследования научным руководителем	
8) Разработка программы исследования (методический раздел)	1	11	Утверждение методического раздела программы исследования научным руководителем	
9) Сбор первичной информации и ее обработка	1	6	Предъявление отработанного инструментария научному руководителю	
10) Анализ и интерпретация данных исследования	2	12	Экспертная оценка научного руководителя таблиц, диаграмм, и других форм представления результатов исследования	
11) Подготовка презентации отчета по	2	1	Выступление с презентацией отчета по результатам исследования	

результатам исследования			на круглом столе / методологическом семинаре	
3. Подготовка публикаций, в том числе в журналах, рецензируемых ВАК	3	24	Представление ксерокопий статей / сканов статей на кафедру	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-2, ПК-3, ПК-4
3) Подготовка статей в журнал «Научные труды МосГУ»	3	4	Представление ксерокопий / сканов статей на кафедру	
4) Подготовка статей в журналы, рецензируемые ВАК («Знание. Понимание. Умение»)	3	20	Представление ксерокопий статей / сканов статей на кафедру	
4. Апробация результатов научно-исследовательской деятельности (выступлений на конференциях, семинарах)	3	6	Представление ксерокопий /сканов докладов, программ конференций, семинаров, подтверждающих факт участия аспиранта	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-2, ПК-3, ПК-4
5. Подготовка рукописи НКР (диссертации) 1) написание рукописи НКР (диссертации); 2) написание научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации)	4	41	Экспертная оценка научного руководителя текста НКР (диссертации)	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-2, ПК-3, ПК-4
6. Публичная защита выполненной работы	4	1	Предзащита научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации) на кафедре	ПК-1. ПК-2, ПК-3, ПК-4
Итого		132		

9. Оценочные средства научно-исследовательской деятельности

Отчетность по научно-исследовательской деятельности предоставляется в виде:

<i>Форма контроля</i>	<i>Оценочные средства</i>
научная статья	соответствие требованиям, предъявляемым к научным статьям выпускающими изданиями
библиографический обзор	соответствие требованиям, предъявляемым к библиографическому обзору
реферативный (аналитический) обзор/материалы	соответствие требованиям, предъявляемым к реферативным (аналитическим) обзорам/материалам

методические разработки (рекомендации)	соответствие требованиям, предъявляемым
тезисы докладов и выступлений	соответствие требованиям, предъявляемым
научный доклад/выступление по тематике исследуемой проблемы	соответствие требованиям, предъявляемым
контент-анализ материалов исследования	соответствие требованиям, предъявляемым к форме контент-анализа
портфолио обучающегося	соответствие требованиям, предъявляемым к формам заполнения портфолио
научный отчет	соответствие требованиям, предъявляемым к формам научного отчета
тезисы докладов и выступлений	соответствие требованиям, предъявляемым к тезисам докладов и выступлений
научный доклад/выступление по тематике исследуемой проблемы	
подготовка научных изданий в соавторстве (брошюра, монография, учебное пособие, сборник статей)	соответствие требованиям, предъявляемым к подготовке научных изданий
экспертное заключение по результатам научных исследований	соответствие требованиям, предъявляемым к экспертным заключениям
научные заявки на выполнение грантовых научных исследований	соответствие требованиям, предъявляемым к заявкам научными учреждениями, финансирующими грантовое научное исследование
научные отчеты при выполнении грантовых научных исследований	соответствие требованиям, предъявляемым к научным отчетам научными учреждениями, финансирующими грантовое научное исследование

10. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в рамках научно-исследовательской деятельности

Технологии организации научно-исследовательской деятельности, встроенной в учебный процесс:

Научный реферат или научно-квалификационная работа (диссертация) представляют собой законченный проект на заданную тему с исследовательскими разделами или целиком научно-исследовательского характера, выполненный обучающимся под руководством конкретного научного руководителя из числа профессорско-преподавательского состава кафедры экономических и финансовых дисциплин в рамках программы высшего образования по учебному плану по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, направленности (профилю) подготовки – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика труда)».

Индивидуальные виды научно-исследовательской деятельности обучающихся представляют собой участие обучающихся в разработке определенной проблемы в рамках направления подготовки 38.06.01 Экономика, направленности (профилю) подготовки – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика труда)» под руководством конкретного научного руководителя из числа профессорско-преподавательского состава кафедры экономических и финансовых

дисциплин.

Научно-исследовательская деятельность в ходе прохождения учебной практики представляет собой конкретные задания научно-исследовательского характера, выполняемые обучающимися в рамках направления подготовки 38.06.01 Экономика, направленности (профилю) подготовки – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика труда)» под руководством конкретного научного руководителя из числа профессорско-преподавательского состава кафедры экономических и финансовых дисциплин.

Технологии организации научно-исследовательской деятельности, дополняющей учебный процесс:

Научный и научно-методический семинары, факультативы, специальные курсы, научно-исследовательские и научно-организационные программы, занятия с группами обучающихся, имеющих выраженную мотивацию к научной деятельности, представляют собой основные научно-организационные мероприятия кафедры экономических и финансовых дисциплин. Их деятельность носит научно-обучающий характер.

Научные конференции, научные сессии, «круглые столы» являются основными научно-организационными мероприятиями кафедры экономических и финансовых дисциплин, в рамках которых проходит представление итогов исследовательских работ обучающихся.

Конкурсы научных работ, олимпиады являются основными научно-организационными мероприятиями кафедры экономических и финансовых дисциплин, носящими состязательный характер.

Научно-исследовательская деятельность, ведущаяся параллельно учебному процессу

Индивидуальные виды научно-исследовательской деятельности обучающихся представляют собой участие обучающихся в разработке определенной проблемы, не связанной с получаемой квалификацией (степенью) по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика, направленности (профилю) подготовки – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика труда)» под руководством конкретного научного руководителя из числа профессорско-преподавательского состава кафедры экономических и финансовых дисциплин.

Содержание программы подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)

Раздел 1. Подготовка к написанию научно-квалификационной работы (диссертации), накопление научной информации.

1.1 Определения проблемы исследования.

Используя разнообразные специфические виды познавательной деятельности, с помощью разнообразных методов, необходимо выявить новые, прежде не известные стороны, отношения, грани изучаемой проблемы исследования. Основная задача состоит в выявлении внутренних связей и отношений, раскрытии закономерностей и движущих сил развития социально - экономических процессов или явлений. Основным критерием

существования проблемы является наличие объективно существующих противоречий, которые могут быть разрешены средствами науки.

1.2 Формулирование темы НКР (диссертации).

Проблема исследования должна отражаться в теме исследования. В формулировке темы следует показать движение от достигнутого наукой к неизвестному, отразить столкновение старого знания с новым.

1.3 Обоснование актуальности исследования.

Все рассматриваемые характеристики научного исследования взаимосвязаны между собой. Они как бы дополняют и корректируют друг друга. Выдвижение проблемы и формулирование темы предполагают обоснование актуальности исследования. Раскрыть актуальность научного направления в целом и актуальность самой темы внутри данного направления. Необходимо достаточно убедительно показать, что именно данная тема среди тех, что уже исследовались, самая насущная.

1.4 Выбор объекта исследования.

Объект исследования представляет собой процесс, некоторое явление, которое существует независимо от субъекта познания и на которое обращено внимание исследователя.

1.5 Выбор предмета исследования.

В предмете исследования фиксируется то свойство или отношение в объекте, которое в данном случае подлежит глубокому специальному изучению. В предмет включаются только те элементы, которые подлежат непосредственному изучению в данной работе. Определение предмета исследования означает и установление границы поиска, и предположение о наиболее существенных в плане поставленной проблемы связях, и допущение возможности их временного вычленения и объединения в одну систему. В предмете в концентрированном виде заключены направления поиска, важнейшие задачи, возможности их решения соответствующими научными средствами и методами.

1.6 Определение цели исследования.

Цель исследования представляет собой обоснованное представление об общих конечных или промежуточных результатах научного поиска. В цели формулируется общий замысел исследования. Поэтому она должна быть сформулирована лаконично и предельно точно в смысловом отношении. Как правило, определение цели позволяет исследователю окончательно определиться с темой своей научной работы.

1.7 Определение задачи исследования.

Намечая логику исследования, необходимо сформулировать ряд частных исследовательских задач, которые в своей совокупности должны дать представление о том, что нужно сделать для достижения цели. Важно выстроить такую последовательность задач, которая позволяла бы определить «маршрут» научного поиска, его логику и структуру. Необходимо конкретизации цели исследования для определения последовательности решения его частных задач.

1.8 Формулировка гипотезы исследования.

Гипотеза исследования представляет собой научно-состоятельное предположение, предвидение хода исследования и его результата. Гипотеза возникает из потребностей общественной практики, отражает научные абстракции, систематизирует имеющиеся теоретические представления, включает суждения, понятия, умозаключения, составляя, таким образом, целостную структуру. Научная гипотеза всегда выходит за пределы изученного круга фактов, не только объясняет их, но и выполняет прогностическую функцию.

1.9 Составления рабочих планов

Научная работа предполагает наличия плана ее осуществления. С учетом специфики творческого процесса такой план должен предусматривать все, что можно заранее предвидеть. Плановое исследование позволяет надежно, шаг за шагом, познавать новые, объективные закономерности окружающей действительности.

Раздел 2. Накопление научной информации и написание теоретической части научно-квалификационной работы (диссертации)

2.1 Библиографический поиск литературных источников

Работа над литературой начинается с составления *библиографии* - списка подлежащих изучению произведений, их перечня, научного описания, приведения необходимых указателей. Библиография обычно включает книги, учебники, учебные и учебно-методические пособия, журналы, статьи в сборниках научных и методических трудов, тезисы докладов на различного уровня конференциях, монографии, реферативные обзоры, авторефераты диссертаций и др.

2.2 Изучение литературы и отбор наиболее значимых изданий по проблеме исследования.

Интересующие исследователя положения, методики, тезисы, идеи записываются на отдельных листах, имеющих соответствующие графы: название источника, основное понятие или проблема, цитируемое положение или определение с указанием страницы, собственные комментарии цитируемого и др. Результаты этой работы систематизируются в соответствии со структурой научного труда. При изучении литературы особое внимание необходимо обращать на основные понятия, которые будут использоваться в исследовании. Они должны быть четкими и однозначными. При изучении любых материалов, касающихся предмета исследования, важно четко определить цели и в соответствии с ними выделить показатели для сбора данных, выбрать способы их оформления (таблицы, графика, тематические обзоры и выборки и т. д.).

2.3 Использование общенаучных логических методов в качестве основы теоретического исследования.

Среди общенаучных логических методов, нашедших широкое применение при проведении теоретических изысканий в области экономики и управления народным хозяйством, следует выделить методы теоретического анализа и синтеза, абстрагирования и конкретизации, индукции и дедукции, моделирования и др.

2.4 Оформление положений научной работы относящихся к теоретической части исследования

В арсенале авторов диссертационных работ имеется несколько методических приемов изложения научных материалов. Наиболее часто используемые следующие приемы: строго последовательный; целостный (с последующей обработкой каждого параграфа); выборочный (параграфы пишутся отдельно в любой последовательности). Наиболее часто используемые методы оформления положений научной работы: концептуальная направленность, сущностный анализ и обобщение, аспектная определенность, сочетание широкого социального контекста рассмотрения с индивидуально-личностным, определенность и однозначность употребляемых понятий и терминов, четкое выделение нового и авторской позиции, мера в сочетании однозначности и вариативности.

Раздел 3. Первый этап эксперимента.

Подготовительный.

3.1 Конкретизация цели, задач исследования и формулирование гипотезы исследования

Цель конкретизируется и развивается в задачах исследования - «ступеньках», пройдя по которым можно достичь намеченной цели. Постановка конкретных задач осуществляется в творческом поиске решения частных вопросов исследования, без чего невозможно реализовать замысел, решить главную проблему. С этой целью изучается специальная литература, анализируются существующие точки зрения, позиции; выделяются те вопросы, которые можно решить с помощью уже полученных научных данных, и те, решение которых представляет прорыв в неизвестность, новый шаг в развитии науки и, следовательно, требует принципиально новых подходов и знаний, предвосхищающих основные результаты исследования. Иначе говоря, складывается, формируется гипотеза исследования - научно-состоятельное предположение, предвидение его хода и результата.

3.2 Выбор необходимого числа экспериментальных объектов

В классическом эксперименте после того, как контрольная и экспериментальная группы сформированы, последняя подвергается воздействию нового фактора или наоборот, изолируется от влияния какого-либо фактора. Количество испытуемых в контрольной и экспериментальной группах, с одной стороны, желательно иметь как можно большее (так как только в этом случае с достаточной надежностью можно избежать влияния на результат эксперимента неконтролируемых, случайных факторов, существенно искажающих их, и получить статистически надежные результаты). Но с другой — эти группы не должны быть чрезмерно большими, так как в этом случае существенно усложняется управление экспериментом. Однако если качество управления и контроль за ходом эксперимента достаточно эффективны, то наука и практика только выигрывают от широты эксперимента.

3.3 Определение необходимой длительности проведения эксперимента.

Определяя необходимую длительность эксперимента, следует иметь в

виду, что слишком краткий его срок приводит к необъективным научным рекомендациям, к преувеличению роли и значения отдельных социально-экономических факторов. Слишком длительный срок отвлекает исследователя от решения других задач, повышает трудоемкость работы. Поэтому в каждом исследовании следует специально доказывать минимально необходимую продолжительность эксперимента.

3.4 Разработка методики проведения эксперимента

Этот процесс имеет ярко выраженный индивидуализированный характер, поэтому не терпит следования жестко регламентированным правилам и предписаниям. Разработка методики обязательна, так как она дает ответ, каким образом требуется реализовать возможности различных методов для достижения поставленной научной цели. Исходя из этого, в исследовании мало выбрать совокупность методов, необходимо их сконструировать и привести в систему.

3.5 Выбор конкретных научных методов для изучения начального состояния экспериментального объекта.

Представив порядок применения выбранных методов исследования на каждом этапе отбора, исследователь мысленно воссоздает всю его методику, как бы развернутую во времени, продумывая, все ли предусмотрено и учтено: определены ли критерии отбора; апробированы ли методы диагностики, эффективность и порядок их применения на каждом этапе работы; определен ли порядок обобщения информации, полученной в результате отбора.

3.6 Проверка доступности и эффективности разработанной методики эксперимента на небольшом числе испытуемых.

Для того, чтобы убедиться в правильности выбранной исследователем методики и методов исследования, необходимо проверить их на небольшом числе испытуемых.

3.7 Определение признаков, по которым можно судить об изменениях в экспериментальном объекте под влиянием соответствующих социально-экономических мер.

Исследователю, в зависимости от цели и задачи исследования, необходимо выделить ряд признаков, по которым можно судить об изменениях в экспериментальном объекте под влиянием мер социально-экономического характера.

Раздел 4. Второй этап эксперимента.

Непосредственное проведение эксперимента

4.1 Изучение начального состояния условий, в которых проводится эксперимент.

С целью уточнения начального состояния условий, конкретизации его целей и задач иногда выделяется еще один этап — *пробное (пилотажное) исследование*.

4.2 Оценка состояния самих участников, по отношению к которым применяются меры социально-экономического характера.

Перед тем как начать непосредственное проведение эксперимента

необходимо оценить состояния участников, на которых направлены меры социально-экономического характера.

4.3 Формулирование критериев эффективности предложенной системы мер.

Для проведение эксперимента необходимо четко сформулировать критерии эффективности предложенной системы мер.

4.4 Инструктирование участников эксперимента о порядке и условиях его эффективного проведения.

Перед тем как начать непосредственное проведение эксперимента необходимо, провести инструктирование участников эксперимента о порядке и условиях его эффективного проведения.

4.5 Осуществление предлагаемой автором системы мер по решению определенной экспериментальной задачи.

Необходимо выделение авторской позиции о системе мер по решению определенной экспериментальной задачи.

4.6 Фиксирование полученных на основе промежуточных срезов данных о ходе эксперимента.

После проведения промежуточных срезов данных, полученных в ходе проведения эксперимента, необходимо зафиксировать их результаты.

4.7 Указание затруднений и возможных типичных недостатков, которые могут возникнуть в ходе проведения эксперимента.

Для получения достоверных результатов исследования, необходимо указать затруднения и возможные типичные недостатки, которые возникли в ходе проведения эксперимента.

4.9 Оценка текущих затрат времени, средств и усилий.

В ходе реализации эксперимента необходимо оценить текущие затраты времени, средств и усилий.

Раздел 5. Третий этап.

Завершающий эксперимент.

5.1 Описание результатов осуществления экспериментальной системы мер.

В завершении проведения эксперимента необходимо представить описание результатов осуществления экспериментальной системы мер (таблица, график, диаграмма и т.д.)

5.2 Характеристика условий, при которых эксперимент дал благоприятные результаты.

На завершающем этапе эксперимента, необходимо выделить и охарактеризовать те условия, при которых эксперимент дал наиболее благоприятные результаты развития проблемы исследования.

5.3 Описание особенности субъектов, включенных в эксперимент.

Необходимо выделить и описать особенности субъектов экспериментального воздействия, которые были выявлены в ходе осуществления эксперимента.

5.4 Обнаружение причинно-следственных закономерных связей между явлениями, представление их в качественной и количественной формах.

В зависимости от цели исследования, познания большее значение придается тому или другому методу, но в любом случае следует избегать простого описания и хронологического перечня событий. Необходимо выявлять тенденции, закономерности их развития, различать существенное и несущественное, необходимое и случайное, создавать научную основу интерпретации исторических фактов, вскрывать перспективы развития экономической теории и практики.

5.5 Предоставление данных о затратах времени, усилий и средств.

По окончании эксперимента автор может получить и оценить данные о затраченном им времени, усилий и средств.

5.6 Указание границы применения проверенной в ходе эксперимента системы мер.

Очень важно по окончании проведения эксперимента указать границы применения проверенной в ходе эксперимента системы мер.

Раздел 6. Оформление результатов

6.1 Сущностный анализ и обобщение результатов исследования

Призваны обеспечивать глубокое рассмотрение, анализ, объяснение и обобщение фактов с тем, чтобы не оставаться на поверхности явления, не ограничиваться констатацией, а приходить к выяснению причин, факторов и перспектив развития.

6.2 Определение однозначности употребляемых понятий и терминов

Полисемия (многозначность) вообще присуща русскому языку, что имеет для научного изложения как положительные (увеличиваются выразительные возможности языка), так и отрицательные последствия (неопределенность и многозначность терминов). Однако следует все же стремиться к определенности каждого понятия и к однозначности обозначающего это понятие термина, для чего целесообразно в самом начале изложения привести четкие определение тех терминов, которыми исследователь будет оперировать, излагая материал.

6.3 Четкое выделение нового, найденного в исследовательском поиске, и авторской позиции

Это не обязательно новые идеи и подходы. Быть может, это формы или организационные структуры, способы адаптации уже найденных подходов к специфическим условиям или модернизированные методики. Если же поиск не привел к позитивным результатам, нужно выявить причины этого, проанализировать ошибки. Есть два способа выделения авторского начала, авторской позиции, собственных подходов и положений: либо добросовестно дать ссылки на источники (отсутствие ссылок свидетельствует о том, что приводимые факты, данные, оценки принадлежат автору), либо указать источники суммарно, в общем списке (но тогда всякий раз выделять авторские мысли: «как нам представляется», «как удалось установить» и т. п.).

6.4 Научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов исследования.

На стадии завершения исследования необходимо подвести итоги, четко и конкретно определить, какое новое знание получено и каково его значение для науки и практики. В этом случае в качестве главных критериев оценки результатов научной работы выступают научная новизна, теоретическая и практическая значимость, готовность результатов к использованию и внедрению.

6.5 Научный отчет (отчет по научно-исследовательской деятельности — НИД).

Официальная форма представления результатов научной работы творческого коллектива ученых. Выполняется в виде подробного описания задач, методики, содержания, хода и результатов поисковой работы. Она содержит следующие разделы: характеристика авторского коллектива; обоснование актуальности темы, объекта, предмета, задач и методики исследования; аналитический обзор литературы; анализ существующей практики; теоретическое обоснование результатов работы, их характеристика - научная новизна, теоретическая и практическая значимость; научные выводы и рекомендации; библиография. Стиль изложения - научный.

6.6 Подготовка и издание учебного пособия, методических рекомендаций, монографии.

После того как исследование завершено и прошло апробацию, его результаты, а в определенной мере и ход исследования, должны быть оформлены в виде соответствующего научного труда либо различных научных или методических публикаций (методических рекомендаций, монографии, статьи, брошюры и т. д.).

Раздел 7. Прохождение обсуждения.

Первым этапом подготовки к представлению научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации) на Государственной итоговой аттестации является представление НКР (диссертации) на заседании кафедры, на которой выполнялась работа. Доклад аспиранта по законченной НКР (диссертации) называется предзащитой и по сути своей является репетицией представления научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации) на Государственной итоговой аттестации.

Раздел 8. Корректировка стиля изложения работы, актуальности и содержания излагаемого материала.

Научно квалификационная работа (диссертация) представляет собой, единолично написанную, научную работу, содержащую совокупность новых научных результатов и положений, выдвигаемых автором для публичной защиты, имеющую внутреннее единство и свидетельствующую о личном вкладе автора в науку. НКР (диссертация) обычно представляет собой специально подготовленную рукопись.

Раздел 9. Оформление окончательного («чистового») варианта научно-квалификационной работы (диссертации).

Научно квалификационная работа (диссертация) представляет собой оригинальную научную работу, содержащую новое решение актуальной

научной задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знания.

Раздел 10. Написание научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) - это краткое изложение основных результатов научно-квалификационной работы (диссертации), составленное автором. Научный доклад содержит основные идеи и выводы НКР (диссертации), указывает на вклад автора в научно-исследовательскую деятельность, степень новизны исследования и возможность практического применения полученных результатов.

Формы контроля	Оценочные средства
Собеседование	Вопросы для собеседования
Библиографический список	Составленный в соответствии требований список не менее 150 источников.
Библиографический обзор	Соответствие требованиям библиографического обзора.
Реферативный (аналитический) обзор	Соответствие требованиям
Научный доклад	Соответствие требованиям научного доклада
Научная статья	Соответствие требованиям научной статьи
Портфолио	Соответствие требованиям
Научно-квалификационной работы (диссертации)	Соответствие требованиям

Критерии оценки результатов собеседований

«отвечает требованиям»	Аспирант продемонстрировал глубокое знание современных научных литературных и информационных источников, истории исследований в изучаемой области вещественного, комплексного и функционального анализа, умение применить эти знания для решения конкретных аспектов диссертационного исследования, способность четко, аргументировано отстаивать свою научную позицию, самостоятельно анализировать, сопоставлять изучаемые явления, делать законченные, обоснованные
«не отвечает»	Аспирант продемонстрировал отсутствие знания современных источников научной литературы, истории исследований в изучаемой области вещественного, комплексного и функционального анализа, неумение применить эти знания для решения конкретных аспектов диссертационного исследования, неспособность четко, аргументировано отстаивать свою научную позицию, самостоятельно анализировать, сопоставлять изучаемые явления, делать законченные, обоснованные выводы.

Критерии оценки реферативного/аналитического обзора:

«отвечает требованиям»	Аспирант успешно выполнил основные требования к содержанию и оформлению реферативного /аналитического обзора, показал творческое отношение к выполнению работы. Обзор охватывает все основные проблемы диссертации, по которым представлен анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого аспирантом исследования, а также дана оценка их применимости в рамках конкретного диссертационного исследования. Изложение материала и собственной позиции автора выполнено системно, последовательно, логически непротиворечиво. Работа грамотно структурирована и удобна для восприятия.
«не отвечает требованиям»	Аспирант не выполнил основных требований к содержанию и оформлению реферативного /аналитического обзора. Обзор охватывает лишь некоторые проблемы диссертации, по которым представлен поверхностный анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого аспирантом исследования, не дана оценка их применимости в рамках конкретного диссертационного исследования. Изложение материала и собственной позиции автора выполнено бессистемно, непоследовательно, логически противоречиво. Работа плохо структурирована и неудобна для восприятия.

Критерии оценки библиографического обзора:

«отвечает требованиям»	Аспирант успешно справился с заданием, составил полный библиографический обзор, отражающий основные проблемы исследования, и оформил его в соответствии с предъявляемыми требованиями.
«не отвечает требованиям»	Аспирант не справился с заданием, составил библиографический обзор, отражающий лишь отдельные проблемы исследования, и оформил его с нарушением предъявляемых требований.

Критерии оценки библиографического списка:

«отвечает требованиям»	Аспирант успешно справился с заданием, составил полный библиографический список и оформил его в соответствии с предъявляемыми требованиями.
«не отвечает требованиям»	Аспирант не справился с заданием, составил неполный библиографический список и оформил его с нарушением предъявляемых требований.

Критерии оценки научного доклада:

«отвечает требованиям»	<p>Аспирант успешно выполнил основные требования к содержанию, оформлению и презентации доклада, показал творческое отношение к выполнению работы. Изложение материала и собственной позиции автора выполнено системно, последовательно, логически непротиворечиво.</p> <p>Работа грамотно структурирована и удобна для восприятия. Доклад охватывает все основные аспекты темы, которые исследованы достаточно подробно и всесторонне.</p> <p>В работе сформулированы конкретные тезисы, все они подкреплены необходимой аргументацией, на основании которой сделаны четкие выводы.</p>
«не отвечает требованиям»	<p>Аспирант не выполнил основных требований к содержанию, оформлению и презентации доклада. Изложение материала и собственной позиции автора выполнено бессистемно, непоследовательно, противоречиво.</p> <p>Работа плохо структурирована и неудобна для восприятия. Доклад охватывает отдельные аспекты темы, которые исследованы недостаточно подробно и всесторонне.</p> <p>В работе отсутствуют конкретные тезисы, либо сформулированные тезисы не подкреплены необходимой аргументацией, что не позволило сделать четкие выводы.</p>

Критерии оценки научной статьи:

«отвечает требованиям»	<p>Аспирант успешно выполнил основные требования к содержанию и оформлению статьи, показал творческое отношение к выполнению работы. Изложение материала и собственной позиции автора выполнено системно, последовательно, логически непротиворечиво. Работа грамотно структурирована и удобна для восприятия.</p> <p>Статья охватывает все основные аспекты темы, которые исследованы достаточно подробно и всесторонне.</p> <p>В работе сформулированы конкретные тезисы, все они подкреплены необходимой аргументацией, на основании которой сделаны четкие выводы.</p>
«не отвечает требованиям»	<p>Аспирант не выполнил основных требований к содержанию и оформлению статьи. Изложение материала и собственной позиции автора выполнено бессистемно, непоследовательно, противоречиво. Работа плохо структурирована и неудобна для восприятия. Статья охватывает лишь отдельные аспекты темы, которые исследованы недостаточно подробно и всесторонне. В работе отсутствуют конкретные тезисы, либо сформулированные тезисы не подкреплены необходимой аргументацией, что не позволило сделать четкие выводы.</p>

Критерии оценки портфолио;

«отвечает требованиям»	Аспирант успешно справился с составлением портфолио: аккуратно и тщательно заполнил все разделы портфолио, проявив творческий подход к оформлению материалов.
«не отвечает требованиям»	Аспирант не справился с составлением портфолио: неаккуратно и частично заполнил все разделы портфолио, проявив формальный подход к оформлению материалов.

Критерии оценки научно-квалификационной работы (диссертации)

«отвечает требованиям»	Аспирант успешно справился с написанием научно-квалификационной работы (диссертации). Работа отвечает требованиям, предъявляемых к ней.
«не отвечает требованиям»	Аспирант не справился с написанием научно-квалификационной работы (диссертации). Работа не отвечает требованиям, предъявляемых к ней.

Критерии оценивания обучающегося

Высшим баллом **«отлично» (зачтено)** аттестуется обучающийся, полностью овладевший программным материалом или точно и полно выполнивший практические задания. При этом он проявляет самостоятельность в суждениях, умение представить тезисный план ответа; владение теорией, умение раскрыть содержание проблемы; свободное оперирование научным аппаратом, умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, апеллировать к источникам. Обучающийся, опираясь на межпредметные связи, показывает способность связать научные положения с будущей практической деятельностью; умение делать аргументированные выводы; уверенно, логично, последовательно и грамотно излагать ответ на вопрос.

Оценка **«хорошо» (зачтено)** ставится, если обучающийся овладел программным материалом, умеет оперировать основными категориями и понятиями изучаемой отрасли знаний, но самостоятельность суждений, знание литературы у него более ограничены. Он умеет представить план ответа; владеет теорией, раскрывающей проблему; умеет иллюстрировать основные теоретические положения конкретными примерами и практики. Вместе с тем допускает ошибки в ходе ответа на вопросы. Умеет делать аргументированные выводы; уверенно, логично, последовательно и грамотно излагает ответ на вопрос.

Оценка **«удовлетворительно» (зачтено)** ставится обучающемуся, который в основном знает материал программы, в целом верно выполнил задания, но знания его неполны и поверхностны, самостоятельные суждения отсутствуют. Обучающийся имеет представление о требованиях практики в своей профессиональной области, знает основную литературу, обладает необходимыми умениями. Может оперировать основными понятиями и категориями изучаемой науки, но допускает ошибки в ответе, обнаруживает пробелы в знаниях. Умеет делать выводы; грамотно излагает ответ на вопрос.

Оценка **«неудовлетворительно» (не зачтено)** ставится, если

обучающийся демонстрирует незнание или непонимание учебного материала, не владеет навыками, овладение которыми предусмотрено программой дисциплины, не может выполнить предложенных заданий, не знаком с основной рекомендованной литературой. Это проявляется в отсутствии плана ответа, существенных ошибках при изложении материала, трудностях в практическом применении знаний, неумении сформулировать выводы.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

нормативные источники

1. Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ //Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1 (ч. 1), ст. 3; 2016, № 27 (часть II), ст. 4280.

2. Закон РФ от 19.04.1991 № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации» (с изм. и доп.).

3. Федеральный закон от 12.01.1996 № 10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности» (с изм. и доп.).

4. Федеральный закон от 24.10.1997 № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» (с изм. и доп.).

5. Федеральный закон от 16.07.1999 № 165-ФЗ «Об основах обязательного социального страхования» (с изм. и доп.).

6. Федеральный закон от 31.03.2006 № 44-ФЗ «О потребительской корзине в целом по Российской Федерации» (с изм. и доп.).

7. Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года.

8. О дополнительных мерах по поддержке рынка труда Российской Федерации: Постановление Правительства РФ № 316 от 9 апреля 2009 г.

основная литература

9. Гужова О. А. Экономика труда [Электронный ресурс]: учебное пособие. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 98 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58837.html> — ЭБС «IPRbooks».

10. Мумладзе Р. Г., Быковская Н. В., Иванова Н. М. Экономика труда [Электронный ресурс]: учебное пособие. М.: Русайнс, 2016. — 188 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61683.html>. — ЭБС «IPRbooks».

11. Щипанова Д. Г., Мелкумова М. В. Экономика труда [Электронный ресурс]: учебное пособие. М.: Московский гуманитарный университет, 2014. — 192 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/39704>. — ЭБС «IPRbooks».

дополнительная литература

12. Крылова Е. Б., Корнейчук О. В. Рынок труда и миграция [Электронный ресурс]: учебное пособие. М.: Московский гуманитарный

университет, 2012. — 136 с. — Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/14527>. — ЭБС «IPRbooks».

13. Федорова Н.В., Минченкова О.Ю. Экономика труда. Учебник. — М.: КНОРУС, 2016 — 232 с.

периодические издания

Журналы:

14. Экономика труда 2014–2018 гг.

15. Человек и труд 2014–2018 гг.

Газеты:

16. Российская газета. 2014–2018 гг.

17. Экономическая газета.

18. Экономические новости.

информационно-справочные и поисковые системы

19. Официальный сайт Федеральной службы статистики — www.gks.ru/

20. Официальный сайт Московской службы занятости — www.labor.ru/.

21. Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты РФ — <http://www.rosmintrud.ru/>.

22. Официальный сайт Международной организации труда — www.ilo.ru/

23. Официальный сайт журнала «Социологические исследования» — www.isras.rssi.ru/.

Базы данных с условиями регистрации:

Базы данных, архивы которых доступны без персональной регистрации:

- [DOAJ: Directory of Open Access Journals \(Директория журналов открытого доступа\)](#)
- [Cambridge University Press Open Access Journals \(Открытый архив журналов издательства Кэмбриджского издательства\)](#)
- [Elsevier - Open Archives \(Открытый архив издательства Эльзевир\)](#)
- [Elsevier Open Access Journals \(Открытый архив журналов издательства Эльзевир\)](#)
- [Hindawi Publishing Corporation \(Архив издательства журналов открытого доступа Хиндауи\)](#)
- [Oxford University Press Open \(Открытый архив издательства Оксфордского университета\)](#)
- [КиберЛенинка](#)
- [GoogleScholar](#)
- [Справочно-правовая система «Консультант-Плюс»](#)
- [Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»](#)
- [Официальный интернет портал правовой информации](#)

- [Сайт Президента РФ](#)
- [Сайт Правительства РФ](#)
- [Сайт Государственной Думы РФ](#)
- [Справочно-правовая система «Гарант»](#)
- [Федеральная служба государственной статистики](#)
- [Российская газета](#)
- [Журнал «Образование и право»](#)

Базы данных, архивы которых доступны с персональной регистрацией:

- [Научная электронная библиотека, Российский индекс научного цитирования;](#)
- [Электронное обучение в МосГУ](#)

Базы данных, архивы которых доступны по подписке МосГУ (с компьютеров университета):

- [Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт»](#)
- [Электронно-библиотечная система IPR Books](#)
- [Polpred.com Обзор СМИ](#)

Лицензионное программное обеспечение
Microsoft Office

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам охраны труда и здоровья обучающихся и обеспечивающей проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Для проведения занятий лекционного типа используются аудитории, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: доска меловая, доска магнитная, комплект звукоусиления, стационарный мультимедиа-проектор, компьютер, экран, мультимедийные презентации и видеоматериалы.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля используются аудитории, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации обучающимся.

В Университете созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Имеются учебные аудитории, предназначенные для проведения всех видов учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

13. Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса» Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014 г. № АК-44/05вн и «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», утвержденным ректором АНО ВО «Московский гуманитарный университет» от 30.05.2018 г.

Подбор и разработка учебных материалов для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом их индивидуальных особенностей.

Предусмотрена возможность обучения по индивидуальному графику.