

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Институт экономики и права
Кафедра «Менеджмент и маркетинг»



УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
Т.П. Змызгова /
2022 г.

ПРОГРАММА
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
образовательной программы высшего образования –
программы магистратуры
38.04.02 – Менеджмент
Направленность:
Управление инновациями и проектами

Формы обучения: заочная

Курган 2022

Программа «Научно-исследовательская работа» составлена в соответствии с учебным планом по программе магистратуры МЕНЕДЖМЕНТ (Управление инновациями и проектами), утвержденным:
- для заочной формы обучения «30» августа 2022 года.

Программа одобрена на заседании кафедры «Менеджмент и маркетинг» «14» июня 2022 года, протокол № 13.

Программу составила
к.э.н., доцент
заведующий кафедрой
«Менеджмент и маркетинг»

З.Н. Варламова

Согласовано:

Заведующий кафедрой
«Менеджмент и маркетинг»,
доцент, к.э.н.

З.Н. Варламова

Руководитель
программ магистратуры
профессор, д.э.н.

С.Н. Орлов

Специалист по учебно-методической работе
Учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник Управления
образовательной деятельности

И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ НИР

Всего: 18 зачетных единиц (648 часов).

Заочная форма обучения

	НИР-1	НИР-2	НИР-3
Курс	1	2	
Семестр	1	3	4
Трудоемкость, ЗЕ	6	6	6
Трудоемкость, ак. час	216	216	216
Продолжительность, недель	4	6	6
Способ проведения НИР	Стационарная, выездная	Стационарная, выездная	Стационарная, выездная
Форма проведения НИР	Индивидуальная	Индивидуальная	Индивидуальная
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет (защита отчета по НИР)	Дифференцированный зачет (защита отчета по НИР)	Дифференцированный зачет (защита отчета по НИР)

2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Научно-исследовательская работа (НИР) относится к Блоку 2 «Практики» части, формируемой участниками образовательных отношений.

Вид практики – учебная, тип практики – НИР-1.

Вид практики – производственная, тип практики – НИР-2, НИР-3.

Выполнение научно-исследовательской работы базируется на сумме знаний, умений, навыков и компетенций, приобретенных обучающимися в ходе изучения следующих дисциплин: «Методы исследований в менеджменте», «Цифровые технологии в экономике и управлении», «Современный стратегический анализ», «Теория организации и организационное поведение», «Управленческая экономика», «Философия и методология науки».

Результаты обучения при выполнении научно-исследовательской работы необходимы для качественного освоения следующих дисциплин: «Управление интеллектуальными ресурсами организации», «Управление проектами (продвинутый уровень)» «Маркетинг и коммерциализация инноваций», «Управление инновационным бизнесом»; выполнения разделов курсовых работ по дисциплинам «Управление инновациями и интеллектуальной ответственностью» и «Управление проектами (продвинутый уровень)»; выполнения разделов практики по профилю профессиональной деятельности, технологической (проектно-технологической) практики, преддипломной практики; прохождения государственной итоговой аттестации (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ВКР)).

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НИР

Научно-исследовательская работа – это форма подготовки обучающегося магистратуры к научно-исследовательской деятельности, являющейся одним из видов профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся направления 38.04.02 «Менеджмент» направленности «Управление инновациями и проектами».

Целью научно-исследовательской работы является формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций, обеспечивающих осуществление обучающимися научно-исследовательской деятельности, приобретение навыков обобщения, систематизации, критической оценки результатов научных исследований и конструирования новых моделей организации экономических и управленческих процессов.

Научно-исследовательская работа необходима в качестве методологической и методической основы для написания выпускной квалификационной

работы, а также выполнения курсовых работ, подготовки отчетов по все видам практик.

Задачами научно-исследовательской работы являются:

- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы;
- подготовка и обобщение данных для составления информационных, в том числе экономических обзоров, аналитических отчетов и научных публикаций в области менеджмента;
- изучение теории и практики выработки и реализации управленческих решений, а также решение разнообразных задач управления с использованием экономико-математических моделей и аналитических методов, а также современных информационно-коммуникационных технологий.

Компетенции, формируемые в результате выполнения НИР-1:

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1);
- способен использовать современные системы управления информацией, информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач (ПК-9);
- способен осуществлять разработку перспективных моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности; методов и механизмов их совершенствования, оценивать и интерпретировать полученные результаты (ПК-10).

Компетенции, формируемые в результате выполнения НИР-1, НИР-2, НИР-3:

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1);
- способен анализировать социально-экономические явления и процессы, поведение экономических агентов и рынков (ПК-4);
- способен выявлять и оценивать риски при планировании и реализации проектов, планировании и организации цепей и сетей поставок, оказании логистических услуг (ПК-6);
- способен определять и разрабатывать принципы и процедуры информационной поддержки инновационной и проектной деятельности (ПК-8);
- способен использовать современные системы управления информацией, информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач (ПК-9);
- способен осуществлять разработку перспективных моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности; методов и механизмов их совершенствования, оценивать и интерпретировать полученные результаты (ПК-10).

В результате выполнения научно-исследовательской работы обучающийся должен:

для НИР-1:

- знать основы организации и проведения научных исследований, количественные и качественные методы научных исследований (для УК-1, ПК-9, ПК-10);

- знать особенности исследования актуальных проблем в области менеджмента, оценки их теоретической и практической значимости (для УК-1);

- уметь обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования, разрабатывать программу исследования (для УК-1, ПК-10);

- владеть навыками обоснования актуальности и практической значимости избранной темы научного исследования (для УК-1, ПК-9, ПК-10);

- владеть методиками подготовки данных для составления обзоров, отчетов и подготовки научных публикаций (для УК-1, ПК-9, ПК-10);

- владеть навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования, выбора методов и средств решения задач исследования (для УК-1, ПК-9, ПК-10).

для НИР-2 и НИР-3:

- знать основы организации и проведения научных исследований, количественные и качественные методы научных исследований (для УК-1, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10);

- знать особенности исследования актуальных проблем в области менеджмента, оценки их теоретической и практической значимости (для УК-1, ПК-4, ПК-6);

- уметь строить теоретические и эконометрические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной деятельности (для УК-1, ПК-4, ПК-10);

- уметь разрабатывать инструментарий проводимых исследований, осуществлять анализ их результатов (для УК-1, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10);

- уметь проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой, осуществлять анализ их результатов (для УК-1, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10);

- уметь применять современные информационные технологии, поддерживающие научные исследования по избранной теме (для ПК-4, ПК-10, ПК-8, ПК-9);

- владеть методиками подготовки данных для составления обзоров, отчетов и подготовки научных публикаций (для ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-9);

- владеть навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования, выбора методов и средств решения задач исследования (для УК-1, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10);

- навыками проведения научных исследований в соответствии с разработанной программой исследования и представления отчетов по их результатам (для УК-1, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10).

4. СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

4.1. Структура научно-исследовательской работы

Раздел НИР	Программные вопросы НИР	Сроки проведения	Кол-во дней
НИР-1	1 семестр	1-ая - 4-ая недели	24
	1 Ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования (выпускной квалификационной работы)	1-ая –2-ая недели	7
	2 Составление плана выпускной квалификационной работы	3-я - 4-ая недели	2
	3 Составление библиографии по тематике исследования (выпускной квалификационной работы) за предшествующие 3-5лет	2-я - 4-ая недели	2
	4 Проведение исследования по заданию руководителя курсовой работы по дисциплине «Управление инновациями и интеллектуальной собственностью» (рекомендательный характер)	1-ая-4-ая недели	0-3
	5 Составление библиографии по зарубежным источникам по тематике исследования (выпускной квалификационной работы) за предшествующие 3-5лет	3-я - 4-ая недели	1
	6 Подготовка аналитического отчета по результатам НИР-1	1-ая-4-ая недели	8
	Научно-исследовательский семинар №1 (НИС 1)	4-ая неделя	1
НИР-2	3 семестр	5-ая-10-ая недели	36
	7. Обоснование выбора методов исследования и последовательности их применения	5-ая-7ая недели	3
	8. Выполнение исследования, проведение обработки, анализа и интерпретации полученных результатов	5-ая-10-ая недели	10
	9. Выполнение индивидуального задания, выданного научным руководителем для подготовки научного доклада (статьи) в рамках темы выпускной квалификационной работы (либо в форме отчета по НИР)	5-ая-10-ая недели	5
	10 Подготовка доклада о промежуточных результатах исследования и выступление в рамках научно-исследовательского семинара кафедры	9-10 – ая недели	4
	11 Корректировка плана выпускной квалификационной работы	9-10 – ая неделя	2

	12 Проведение исследования по заданию руководителя курсовой работы по дисциплине «Управление проектами (продвинутый уровень)» (рекомендательный характер)	9-ая-10-ая недели	0-4
	13 Актуализация библиографии (российские и зарубежные источники) по тематике исследования (выпускной квалификационной работы) за последний год	5-ая-10-ая недели	2
	14 Подготовка аналитического отчета по результатам НИР-2	5-ая-10-ая недели	5
	Научно-исследовательский семинар №2 (НИС 2)	10 –ая неделя	1
НИР-3	4 семестр	11-ая-16-ая недели	36
	15 Выполнение исследования, проведение обработки, анализа и интерпретации полученных результатов	11-ая-14-ая недели	11
	16 Формулировка выводов по результатам научной проблемы и разработка рекомендаций и предложений, направленных на практическое решение научной проблемы	15-ая-16-ая недели	20
	17 Подготовка аналитического отчета по результатам НИР-3	15-ая-16-ая недели	4
	Научно-исследовательский семинар №3 (НИС 3)	16-ая неделя	1
Всего:			96

4.2. Организация научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа предусмотрена в соответствии с учебным планом и учебно-производственным графиком подготовки обучающихся направления 38.04.02 «Менеджмент» направленности «Управление инновациями и проектами».

Научно-исследовательская работа является важным звеном в подготовке обучающихся магистратуры. Обучающийся должен ознакомиться с основными понятиями НИР, изучить проблемы современной науки в интересующей его предметной области, самостоятельно выполнить разделы тематического исследования, касающихся конкретной научной проблемы ВКР, что будет способствовать повышению его компетенции при организации будущей научной деятельности. В процессе выполнения НИР тема выпускной квалификационной работы может уточняться и корректироваться.

Обучающемуся рекомендуется совместно с руководителем НИР составить конкретный план проведения научно-исследовательской работы (Приложение 1).

Руководство научно-исследовательской работой обучающегося осуществляет научный руководитель, назначенный приказом ректора. Научный руководитель обучающегося магистратуры выбирается из числа ведущих преподавателей кафедры, имеющих ученую степень и ученое звание. Непосредственная организация научно-исследовательской работы обучающегося магистратуры осуществляется выпускающей кафедрой как в рамках научного направления института и госбюджетной НИР кафедры, так и по иным направлениям. Обучающийся магистратуры может участвовать в грантах и НИР, реализуемых кафедрой.

В ходе научно-исследовательской работы обучающийся знакомится с общими принципами организации и выполнения научно-исследовательской работы, методами научного исследования. Приобретает опыт научно-исследовательской деятельности, в процессе которой происходит сбор материала, анализ и обобщение результатов проведенных исследований, которые затем представляются в рамках ВКР.

Предусматриваются следующие виды и этапы выполнения и контроля научно-исследовательской работы обучающихся магистратуры:

- ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования, разработка программы исследования (плана НИР);
- проведение научно-исследовательской работы;
- корректировка плана проведения научно-исследовательской работы;
- составление отчетов о научно-исследовательской работе (в том числе публикация результатов исследования);
- публичная защита выполненных заданий НИР на научно-исследовательских семинарах.

Основной формой планирования и корректировки индивидуальных планов научно-исследовательской работы обучающихся является обоснование темы, обсуждение плана и промежуточных результатов исследования в рамках научно-исследовательских семинаров. В процессе выполнения научно-исследовательской работы и в ходе защиты ее результатов должно проводиться широкое обсуждение в учебных структурах вуза с привлечением работодателей и ведущих исследователей, позволяющее оценить уровень приобретенных знаний, умений и сформированных компетенций обучающихся. Необходимо также дать оценку компетенций, связанных с формированием профессионального мировоззрения и определенного уровня культуры.

Научно-исследовательская работа для обучающихся заочной формы обучения проходит в три этапа:

- 1) в 1-ом семестре 1-го курса в объеме 216 час. (6 з.е.) в течение 4 недель, следующих за теоретическим обучением;
- 2) в 3-ом семестре 2-го курса в объеме 216 час. (6 з.е.) в течение 6 недель, следующих за теоретическим обучением;
- 3) во 4-ом семестре 2-го курса в объеме 216 час. (6 з.е.) в течение 6 недель, следующих за технологической (проектно-технологической) практикой.

Первый этап научно-исследовательской работы (НИР-1) включает в себя следующие направления работы.

Ознакомление с тематикой исследовательских работ в области исследований и выбор темы исследования (выпускной квалификационной работы), утверждение темы ВКР.

Постановка цели и задач исследования, определение объекта и предмета исследования.

Обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы.

Характеристика методологического аппарата исследования.

Подбор и изучение основных литературных источников.

Составление библиографии по тематике исследования (выпускной квалификационной работы) за предшествующие 3-5 лет.

Составление библиографии по зарубежным источникам по тематике исследования (выпускной квалификационной работы) за предшествующие 3-5 лет.

Проведение исследования по заданию руководителя курсовой работы по дисциплине «Управление инновациями и интеллектуальной собственностью» (носит рекомендательный характер).

Подготовка аналитического отчета по результатам НИР-1.

Научно-исследовательский семинар №1 (НИС 1) проводится в конце четвертой недели прохождения НИР-1.

Второй этап научно-исследовательской работы (НИР-2) включает в себя следующие направления работы.

Подробный обзор литературы по теме выпускной квалификационной работы.

Анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках исследования.

Выполнение индивидуального задания, выданного научным руководителем для подготовки научного доклада (статьи) в рамках темы выпускной квалификационной работы (либо в форме отчета по НИР).

Сбор и обработка фактического материала по теме выпускной квалификационной работы.

Разработка методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценка их достоверности и достаточности для работы над темой выпускной квалификационной работы.

Корректировка плана выпускной квалификационной работы (при необходимости).

Проведение исследования по заданию руководителя курсовой работы по дисциплине «Управление проектами (продвинутый уровень)» (носит рекомендательный характер).

Актуализация библиографии (российские и зарубежные источники) по теме выпускной квалификационной работы за последний год.

Подготовка аналитического отчета по результатам НИР-2.
Научно-исследовательский семинар №2 (НИС 2) проводится в конце десятой недели прохождения НИР.

Третий этап научно-исследовательской работы (НИР-3) включает следующие направления работы: выполнение исследования, формулировку выводов по результатам научной проблемы и разработку рекомендаций и предложений, направленных на решение выявленных проблем предметной области; проведение обработки, анализа и интерпретации полученных результатов; подготовку аналитического отчета по результатам НИР-3.

Научно-исследовательский семинар №3 (НИС 3) проводится в конце шестнадцатой недели прохождения НИР.

5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Основной формой отчетности по научно-исследовательской работе является отчет по НИР.

Предусматриваются следующие виды и этапы выполнения и контроля научно-исследовательской работы:

- планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования;
- проведение научно-исследовательской работы;
- корректировку плана проведения научно-исследовательской работы;
- составление отчета о научно-исследовательской работе (в том числе публикация результатов исследования);
- публичная защита выполненной работы.

Промежуточная аттестация по итогам НИР проводится на основании защиты оформленного отчета (Приложение 2).

Отчет по НИР представляется обучающимся к каждому научно-исследовательскому семинару. Отчет по НИР должен быть изложен в объеме до 15-20 страниц машинописного текста формата А4.

Отчет должен продемонстрировать достигнутые результаты и сформированные результаты научного исследования.

В отчете обучающийся дает краткое описание проделанной работы за время выполнения НИР.

В отчете по НИР должны быть отражены:

- сроки и место проведения НИР;
- получение практических навыков научно-исследовательской работы, подготовки научного материала по требуемой тематике в ВКР;
- участие и проведение научно-исследовательских семинаров по теме ВКР, подготовка научных статей к публикации.

Отчет о научно-исследовательской работе обучающийся должен представить на кафедру в течение последней недели этапа НИР. Отчет составляется в соответствии с программой НИР и дополнительными указаниями научного руководителя НИР.

Собранные при выполнении НИР материалы включаются в отчет в качестве приложений.

По итогам положительной аттестации обучающемуся выставляется дифференцированная оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО НИР

6.1. Перечень оценочных средств

1. Отчет по НИР.
2. Научные публикации обучающегося.

6.2. Процедура оценивания результатов выполнения НИР

Промежуточная аттестация (зачеты с оценкой) по всем этапам научно-исследовательской работы проводится в форме научно-исследовательских семинаров (НИС) и учитывает качество представленных обучающимся материалов. Наличие публикаций по теме исследования является основным фактором успешной сдачи зачетов по научно-исследовательской работе обучающегося.

Для обучающихся магистратуры (дифференцированный зачет) заочной формы обучения:

- НИС-1 (дифференцированный зачет по результатам НИР-1) проводится на тему «Рассмотрение тем выпускных квалификационных работ с учетом представленных обучающимися обоснований. Представление и обсуждение планов выпускных квалификационных работ»;
- НИС-2 (дифференцированный зачет по результатам НИР-2) проводится на тему «Представление и обсуждение исследуемых научных проблем с обоснованием методов их исследования»;
- НИС-3 (дифференцированный зачет по результатам НИР-3) проводится на тему «Практические рекомендации по решению научной проблемы».

Оценки по научно-исследовательской работе заносятся в зачетную ведомость и зачетную книжку, приравниваются к оценкам по теоретическому обучению и учитываются при подведении итогов общей успеваемости.

Обучающиеся магистратуры, не выполнившие программы научно-исследовательской работы по уважительной причине, должны реализовать указанные мероприятия плана НИР в свободное от учебы время.

Обучающиеся магистратуры, не выполнившие программы научно-исследовательской работы без уважительной причины или получившие от-

рицательную оценку (незачет), могут быть отчислены из университета как имеющие академическую задолженность

Дифференцированный зачет по итогам выполнения НИР проводится в виде защиты отчета по НИР руководителю НИР. Обучающийся докладывает о достигнутых результатах НИР.

Руководитель выставляет оценку по итогам выполнения НИР, оценивая полноту и качество выполнения индивидуального задания, системность собранных материалов, качество подготовки отчета по НИР, качество доклада, качество и полноту ответов на вопросы при защите отчета по НИР.

По решению кафедры промежуточная аттестация (сдача дифференцированного зачета) может быть проведена в форме участия обучающегося магистратуры в работе научно-исследовательского семинара кафедры.

6.3. Фонд оценочных средств

Показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе НИР.

7. УЧЕБНАЯ, МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА И РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ НИР

7.1. Учебная литература

1 Короткова, Л. Т. Исследования в менеджменте [Электронный ресурс] : пособие для магистров / Л.Т. Короткова. – М. : Курс : ИНФРА-М, 2014. – 256 с. – Доступ из ЭБС Znanium.com.

2 Михалева, М. Ю. Математическое моделирование и количественные методы исследований в менеджменте : учеб. пособие / М.Ю. Михалева, И.В. Орлова. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. — 296 с. — (Высшее образование: Магистратура). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5b03f73021f562.03199866. - ISBN 978-5-9558-0607-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com>

3 Менеджмент: магистерская диссертация [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Министерство образования и науки РФ; под ред. С.Д. Резника. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ИНФРА-М, 2019. – 240 с. – Доступ из ЭБС Znanium.com.

4 ГОСТ 7.32-2017 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления». – URL <https://docs.cntd.ru/document/1200157208>.

5 ГОСТ Р.7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». – URL <https://docs.cntd.ru/document/1200161674>.

7.2. Методическая литература

1 Орлов С.Н., Варламова З.Н., Васильева О.Е. Методические указания по подготовке к защите и процедуре защиты выпускной квалификационной работы для обучающихся программ магистратуры направлений 38.04.01 «Экономика» и 38.04.02 «Менеджмент», – Курган: Издательство Курганского государственного университета, 2019. – 30 с.

7.3. Ресурсы сети «Интернет»

Интернет-ресурсы	Краткое описание
http://www.dis.ru/market	Официальный сайт журнала «Маркетинг в России и за рубежом»
http://dis.ru/manag	Официальный сайт журнала «Менеджмент в России и за рубежом»
https://www.jsdrm.ru	Официальный сайт журнала «Стратегические решения и риск-менеджмент»
http://www.uptp.ru	Официальный сайт журнала «Проблемы теории и практики управления»
http://www.aup.ru	AUP.Ru – Административно-Управленческий Портал
http://www.hbr-russia.ru	Официальный сайт журнала «Harvard Business Review»
http://expert.ru/expert	Официальный сайт журнала «Эксперт»

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

http://www.garant.ru	Информационно-правовой портал «Гарант»
http://www.consultant.ru	Официальный сайт компании «Консультант Плюс», правовая поддержка

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА НИР

Для организации научно-исследовательской работы материально-техническое обеспечение ООП ВО «Управление инновациями и проектами» по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» должно включать:

– аудитории, оборудованные компьютерами с установленным программным обеспечением (Microsoft Office) и проектором для демонстрации презентаций;

– аудитории для проведения практических занятий, которые в том числе включают компьютерные классы с установленным программным обеспечением (Microsoft Office, Statistica) и доступом к сети Интернет.

Непосредственная организация научно-исследовательской работы обучающегося осуществляется выпускающей кафедрой как в рамках научного направления института и госбюджетной НИР кафедры, так и по иным направлениям научных исследований. Обучающийся может участвовать в грантах, реализуемых кафедрой.

Не позднее чем за месяц до начала научно-исследовательской работы выпускающая кафедра готовит проект приказа о направлении обучающихся на НИР.

Научно-исследовательская работа может проводиться в других организациях на основе заключенных между университетом и учреждениями, организациями договоров, в соответствии с которыми последние обязаны предоставить места для прохождения НИР обучающимся.

В договоре вуз и организация оговаривают все вопросы, касающиеся проведения НИР.

Договор должен предусматривать назначение двух руководителей НИР:

- от университета назначаются преподаватели выпускающей кафедры;
- от организации – как правило, ведущие специалисты.

Руководитель НИР от университета назначается приказом ректора по представлению кафедры.

Организации, выбранные в качестве баз для проведения НИР должны удовлетворять следующим требованиям:

- обладать системой эффективной организации и управления в целом, организации научных исследований;
- обеспечивать возможность комплексного ознакомления обучающихся-практикантов со всем перечнем вопросов прохождения НИР, включая выполнение индивидуального задания;
- иметь возможность назначать руководителя НИР от данной организации, обладающего соответствующей профессиональной и педагогической подготовкой для работы со обучающимися-практикантами.

Обучающийся может самостоятельно выбрать организацию, удовлетворяющую вышеназванным критериям, для прохождения НИР. Выбор базы практики должен быть согласован с заведующим выпускающей кафедрой.

Конкретное место НИР определяется приказом ректора университета

Примерная форма титульного листа отчета о выполнении НИР

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Институт экономики и права
Кафедра «Менеджмент и маркетинг»

Отчет о выполнении НИР

Выполнил: обучающийся группы _____ И.О. Фамилия

Руководитель НИР _____ И.О. Фамилия

Дата защиты:

Баллы:

Оценка:

Курган 20__