

**ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет
народного хозяйства»**

*Утверждена решением
Ученого совета ДГУНХ,
протокол № 11
от 30 мая 2019 г.*

ПРОГРАММА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент
профиль «Менеджмент организации»
Уровень высшего образования – бакалавриат

Махачкала – 2019

1. Цели научно-исследовательской работы

Цель научно-исследовательской работы бакалавров – развитие способности самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность, связанную с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях.

2. Задачи научно-исследовательской работы

а) изучить:

литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении научно-исследовательской работы;

методы исследования и проведения экспериментальных работ; методы анализа и обработки экспериментальных данных;

информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;

требования к оформлению научно-технической документации;

порядок внедрения результатов научных исследований и разработок;

б) выполнить:

анализ, систематизацию и обобщение научной информации по теме исследований;

теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач;

анализ достоверности полученных результатов;

сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами;

анализ научной и практической значимости проводимых исследований;

в) приобрести навыки:

формулирования целей и задач научного исследования;

выбора и обоснования методики исследования;

работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок; оформления результатов научных исследований (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов).

3. Способы проведения – стационарная НИР.

4. Формы проведения научно-исследовательской работы

Содержание научно-исследовательской работы бакалавров определяется совместно кафедрами «Менеджмент» и «Управление проектами и программами», осуществляющих подготовку бакалавров. Научно-

исследовательская работа бакалавров может осуществляться в следующих формах:

- научно-исследовательский семинар организуется на регулярной основе в течение семестра;
- академическая деятельность бакалавров в семестре, определяемая по их инициативе с учетом специфики программы бакалавриата и индивидуальной образовательной программе;
- научно-исследовательская работа.

Перечень форм научно-исследовательской работы может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики программы бакалавриата. Научный руководитель программы бакалавриата устанавливает обязательный перечень форм научно-исследовательской работы (в том числе необходимых для получения зачетов по научно-исследовательской работе в семестре) и степень участия в научно-исследовательской работе бакалавров в течение всего периода обучения.

В ходе самостоятельной научно-исследовательской работы под руководством научного руководителя по индивидуальной теме исследования студент может заниматься следующими видами работ:

- изучать специальную литературу и другую научную информацию, достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в области менеджмента организации;
- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-аналитической и иной информации;
- участвовать в проведении бюджетных или хоздоговорных научных исследований или выполнении иных разработок;
- принимать участие в апробации гипотез и результатов научных исследований;
- выступать с докладами на научно-практических конференциях и публиковать результаты исследований;
- принимать участие в творческих выставках и конкурсах;
- составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию) самостоятельно или в составе творческих коллективов.

5. Место и время проведения научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа бакалавров выполняется на протяжении всего периода обучения в разных формах, в том числе в русле НИРС.

6. Структура и содержание научно-исследовательской работы

№ п/п	Разделы (этапы) НИР	Виды работ по НИР					Формы текущего контроля
		Изучение специальной литературы и другой научной информации	Сбор, обработка, анализ и систематизация научной и иной информации	Участие в апробации и гипотез и результатов в научных исследованиях	Выступления с докладами на научных практических конференциях и публикация результатов исследований	Составление отчета по теме или ее разделу	
1.	Подготовительный этап. Составление плана научного исследования	+					Собеседование с руководителями базы НИР
2.	Планирование НИР. Составление библиографического списка, теоретический анализ литературы, анализ основных понятий	+	+				Собеседование с руководителями базы НИР, составление индивидуального плана
3.	Выполнение научного исследования: организация эмпирического исследования		+				Ежедневный письменный отчет студента в дневнике по НИР, копии отчетных и нормативных документов
4.	Полевое исследование по анкетам и формам		+	+		+	Протокола и анкеты обследования
5.	Количественный и качественный анализ полученных данных.	+	+	+	+	+	Сводные таблицы данных
6.	Корректировка плана					+	Новый План проведения

	проведения НИР в соответствии с полученными результатами						НИР
7.	Составление отчета о НИР				+	+	Отчет студента о проделанной работе по НИР
8.	Подготовка презентационного материала по НИР					+	Оформленные слайды и доклад
9.	Публичная защита выполненной работы					+	Защита отчета по НИР

7. Формы отчетности по научно-исследовательской работы

Технологическая карта самостоятельной работы студентов		
Вид деятельности студентов	Итог самостоятельной работы	Баллы
Составление плана научного исследования	Содержание исследования	до 10
Составление библиографического списка	Библиографический список	до 10
Теоретический анализ литературы	Теоретическая часть исследования	до 10
Анализ основных понятий	Раздел «Основные понятия»	до 10
Выполнение научного исследования: организация эмпирического исследования	Эмпирическое исследование	до 10
Полевое исследование по анкетам и формам	Заполненные анкеты Протоколы обследования	до 10
Количественный и качественный анализ полученных данных.	Сводные таблицы данных и их интерпретация Отчет по проведению анализа данных	до 10
Корректировка плана проведения НИР в соответствии с полученными результатами	Новое содержание исследования	до 10
Составление отчета о НИР	Заключение и оформленный отчет	до 10
Подготовка презентационного материала по НИР	Оформленные слайды и доклад	до 10

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по научно-исследовательской работе

В период осуществления научно-исследовательской работы бакалавр обязан:

- полностью выполнить план НИР;
- приобретать профессиональные умения, навыки, компетенции, представленные в бакалаврской программе;

- выполнять указания руководителя НИР;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты.

По окончании научно-исследовательской работы бакалавр обязан сдать руководителю отчет о проделанной работе и представить его на обсуждение. Отметка за НИР выставляется бакалавру по результатам защиты его работы на кафедре. В случае, если бакалавр не выполнил план НИР, не отчитался о проведении работы (или получил отрицательный отзыв) или получил неудовлетворительную оценку на защите, он должен будет выполнить работу повторно. В противном случае бакалавр будет представлен к отчислению из вуза.

Критерии оценки НИР:

Критерии оценивания работы

1. Четкость постановки проблемы, цели работы и задач.
2. Глубина анализа литературных данных, ссылки на литературные источники, объем использованной литературы.
3. Логичность изложения материала.
4. Оригинальность к подходам решения проблемы.
5. Практическая значимость работы.
6. Логичность и обоснованность выводов, и соответствие их поставленным целям.
7. Уровень оформления работы, наличие или отсутствие грамматических и пунктуационных ошибок.

Оценка за каждый параметр по 10 баллов.

Максимальная оценка работы – 70 баллов.

Критерии оценивания представления работы (доклада, стендовой защиты):

1. Четкость изложения материала, свобода использования данных.
2. Грамотная, хорошо поставленная речь при изложении доклада.
3. Убедительность аргументации при ответе на вопросы.
4. Качество презентации, стендового оформления.

Оценка за каждый параметр по 5 баллов.

Максимальная оценка доклада – 20 баллов.

Личностные качества докладчика:

1. Эрудиция при защите проекта.
2. Уровень развитости мышления.
3. Грамотная речь при защите проекта.
4. Умение вести диалог.
5. Умение вести себя на сцене свободно, раскованно.

Оценка за каждый параметр по 2 балла.

Максимальная оценка защиты – 10 баллов.

Общая сумма баллов – 100 баллов.

Итоговое оценивание

«Отлично» ставится, если: содержание работы полностью раскрывает тему, отражает основные научные подходы и направления, в том числе современных исследований по данной проблематике, описывает результаты исследований; раскрытие содержания НИР соответствует разработанному плану; план НИР логически выстроен и всесторонне освещает затронутую проблематику; структура НИР ясная и четкая; в исследовании использован широкий спектр методов; введение, выводы и заключение отражают результаты НИР; список литературы включает в себя не менее 15 научных источников; представлен отчет по НИР, дана положительная оценка бакалавра руководителем НИР.

«Хорошо» ставится, если: содержание работы практически полностью раскрывает заявленную тему, отражает отдельные (важнейшие) научные подходы и направления по данной проблематике, односторонне описывает результаты исследований; раскрытие содержания НИР в основном соответствует плану; план НИР логически выстроен и освещает затронутую проблематику; структура НИР ясная, но может отходить от основной линии исследования; используются основные методы исследования; введение, выводы и заключение в основном отражают результаты НИР ; список литературы включает в себя менее 15 научных источников; текст НИР практики лингвистически и орфографически грамотно построен; представлен отчет по НИР, дана положительная оценка бакалавра руководителем НИР.

«Удовлетворительно» ставится, если: содержание НИР частично раскрывает заявленную тему, основные и не основные научные подходы и направления по данной проблематике, не описывает результаты исследования; раскрытие содержания НИР частично соответствует плану; план НИР логически не выстроен и не до конца освещает затронутую проблематику; структура исследования нечеткая; используется минимальное количество методов; введение, выводы и заключение частично отражают результаты НИР; список литературы включает в себя менее 10 научных источников; в отдельных местах, текст не выстроен лингвистически и орфографически грамотно; отчет по НИР представлен частично, однако дана положительная оценка бакалавра руководителем НИР.

«Неудовлетворительно» ставится, если: содержание НИР не раскрывает заявленной темы, не отражает основных научных подходов и направлений (в том числе современных исследований) по данной проблематике, не описывает результаты исследований; не раскрывает содержания НИР не

соответствует примерному плану; план НИР не выстроен логически; структура НИР не характеризуется ясностью и четкостью; применялись неадекватные целям и задачам методы исследования; введение, выводы и заключение не отражают результаты НИР; список литературы включает в себя менее 10 научных источников; текст лингвистически и орфографически безграмотный; отчет по НИР не представлен, дана отрицательная оценка бакалавра руководителем НИР.

Шкала соотношения оценок

Традиционная (балльная) оценка	Рейтинговая оценка, %
5 – «отлично»	85–100
4 – «хорошо»	70–84
3 – «удовлетворительно»	50–69
2 – «неудовлетворительно» (не зачтено)	Ниже 50

9. Информационные, научно-производственные технологии, используемые в научно-исследовательской работе

Определяются индивидуальным планом работы и задачами, поставленными перед обучающимся руководителем НИР. Предусматривается широкое использование инновационных, активных и интерактивных форм работы с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Осуществляется свободный доступ студентов к библиотечным фондам университета в соответствии с программой НИР. Самостоятельная работа студентов в ходе НИР также предполагает работу с источниками Интернет-ресурсов (электронными экономическими библиотеками, экономическими словарями, энциклопедиями и пр.). В период НИР все студенты имеют возможность получать консультации сотрудников и преподавателей кафедр. Студенты обеспечиваются необходимым комплектом методических материалов (программа исследовательской работы, методические рекомендации по оформлению отчета, бланки отчетной документации НИР).

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение нир бакалавров

Основная литература:

1. Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (бакалавров): Учебное пособие/ В. В. Кукушкина.- М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 265с. - ЭБС «Знаниум».

2. Бурда А. Г. Основы научно-исследовательской деятельности : учеб. пособие (курс лекций) / А. Г. Бурда; Кубан. гос. аграр. ун-т. – Краснодар,

11. Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

11.1. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

1. Windows 10.
2. Microsoft Office Professional.
3. Adobe Acrobat Reader DC.
4. 7-Zip.
5. VLC Media Player.

11.2. Перечень информационных справочных систем:

- <http://www.consultant.ru/> - Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»;
- <http://www.garant.ru/> - Справочно-правовая система «Гарант».

11.3. Перечень профессиональных баз данных:

- <http://elibrary.ru> - Научная электронная библиотека;
- <https://standartgost.ru/> - Открытая база ГОСТов;

12. Материально-техническое обеспечение НИР

Для материально-технического обеспечения НИР используются компьютерные классы, специализированная аудитория и фонд библиотеки. Общий фонд включает учебники и учебные пособия, научную литературу, в которую входят: диссертации, монографии, авторефераты, вся справочная литература, энциклопедии - универсальные и отраслевые, электронные учебники. Фонд дополнительной литературы помимо учебной, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания. Фонд периодики представлен отраслевыми изданиями, соответствующими профилю вуза. Фонд периодических изданий комплектуется массовыми центральными и местными общественно-политическими изданиями.

Для выполнения студентами НИР используются следующие специализированные помещения - учебные аудитории:

Помещение для самостоятельной работы №4.5, корпус №2 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус № 2 литер «В»).

Перечень основного оборудования:

- персональные компьютеры с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду – 19 ед.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Windows 10;
2. Microsoft Office Professional;
3. Adobe Acrobat Reader DC;
4. VLC Media player;
5. 7-zip;
6. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»;
7. Справочно-правовая система «Гарант».

Помещение для самостоятельной работы №1.1, корпус №1 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, дом 5, учебный корпус № 1).

Перечень основного оборудования:

- персональные компьютеры с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду – 60 ед.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Windows 10;
2. Microsoft Office Professional;
3. Adobe Acrobat Reader DC;
4. 7-zip.