Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Экономический факультет



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.03 Организация исследовательской деятельности (код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность 27.04.02 Управление качеством (код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) / специализация Управление производственными и бизнес-процессами

(наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки академическая

(академическая /прикладная)

Форма обучения

очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника

магистр

(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2017

Рабочая программа дисциплины «Организация исследовательской деятельности» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством.

Программу составил(и):

Е.В. Бондаренко, доцент, канд. экон. наук, доцент И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

подпись

Рабочая программа дисциплины «Организация исследовательской деятельности» утверждена на заседании кафедры мировой экономики и менеджмента

протокол № 8 « 22 » июня 2017г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Шевченко И.В.

я, инициалы подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры мировой экономики и менеджмента

протокол № 8 « 22 » июня 2017г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Шевченко И.В фамилия, инициалы

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии экономического факультета протокол № $10 \ll 27$ » июня 2017г.

Председатель УМК факультета Дробышевская Л.Н.

подинс

Рецензенты;

Паврищева О.В., директор ООО АФ «Фабер Лекс»

Вукович Г.Г., доктор экономических наук, профессор, зав.кафедрой экономики предприятия, регионального и кадрового менеджмента

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Научить обучающихся организовывать исследовательскую деятельность.

Курс предназначен для обучающихся по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, направленность (профиль) «Управление производственными и бизнес-процессами».

1.2 Задачи дисциплины.

- 1. Привить способность использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом
- 2. Привить способность осуществлять постановку задачи исследования, формирование плана его реализации
- 3. Привить способность выбирать существующие или разрабатывать новые методы исследования

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Организация исследовательской деятельности» относится к обязательным дисциплинам вариативной части учебного плана ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством, направленность (профиль) «Управление производственными и бизнес—процессами. Предназначена для магистров 5 курса ОФО (семестр А). Знания, умения и навыки, приобретенные в ходе освоения дисциплины, помогут при написании выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации), а также в практической деятельности.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-4, ПК-6, ПК-7

No	Индекс	Conaparative	В парущи тото	е изучения учебной	й пистиппии
		Содержание	1 1		
П.	компет	компетенции (или её	0	бучающиеся долж	НЫ
П.	енции	части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-4	способность использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом	роль, функции задачи менеджера в современной исследовательск ой/ проектной организации, виды управленческих решений и методы их принятия; психологические приемы межличностного и группового взаимодействия в коллективе; методы	Вырабатывать управленческие решения; использовать психологические приемы межличностного и группового взаимодействия в коллективе для поддержания в нем здорового рабочего климата и предупреждения возможных конфликтов	Методами принятия управленческих решений в современной исследовательско й/ проектной организации; психологическими приемами межличностного и группового взаимодействия в коллективе; основами управления работой в коллективе; способами

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П. П.	компет енции	компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть	
			управления работой в коллективе; способы предупреждения конфликтных ситуаций в коллективе	, and a second	предупреждения конфликтных ситуаций в коллективе	
2.	ПК-6	способность осуществлять постановку задачи исследования, формирование плана его реализации	Методы преобразования цели исследования в конкретные задачи/этапы её достижения; методы трансформирова ния задач исследования в детальный план их реализации	Формулировать задачи по реализации исследования; разрабатывать план проведения исследования на основе его цели и задач	Методами преобразования цели исследования в конкретные задачи/этапы её достижения; методами трансформирован ия задач исследования в детальный план их реализации	
3.	ПК-7	способность выбирать существующие или разрабатывать новые методы исследования	Методы проведения исследований в конкретной области; принципы формирования этих методов; специфические приёмы проведения исследований в конкретной области	Применять базовые и специфические методы проведения исследований в конкретной области;	Базовыми и специфическими методами проведения исследований в конкретной области	

2. Структура и содержание дисциплины.
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.
3 зачетные единицы (108 ч), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы	Всего	Семестры
	часов	(часы)
		A
Контактная работа, в том числе:		
Аудиторные занятия (всего):	28	28

Занятия лекционного типа	4	4	
Лабораторные занятия			
Занятия семинарского тип	24	24	
практические занятия)		24	24
Иная контактная работа	:		
Контроль самостоятельного	й работы (КСР)		
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа	, в том числе:		
Курсовая работа		-	-
Проработка учебного (те	оретического) материала	50	50
Выполнение индивидуальн	ых заданий (подготовка	5	5
сообщений, презентаций,	ecce)	3	3
Реферат		5	5
Подготовка к текущему ко	онтролю	19,8	19,8
Контроль:			
Подготовка к экзамену			
Общая трудоемкость час.		108	108
	в том числе контактная работа	28,2	28,2
	зач. ед	3	3

2.2 Структура дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	Наименование разделов (тем)		Количество часов				
No			Аудиторная			Внеаудитор	
110			работа		ная работа		
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	2		4	5	6	7	
1.	Классификация научных исследований		1	4	_	10	
2.	Этапы научно-исследовательской работы		1	8	-	10	
3.	Применение методов научных исследований		2	12		59,8	
	Итого по дисциплине:		4	24	-	79,8	

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π P – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Классификация	понятие науки, научного познания, научных	контрольные
	научных	исследований. Виды научных исследований.	вопросы
	исследований		

Этапы научно— исследовательской работы	TT	контрольные вопросы
		контрольные вопросы

2.3.2 Занятия семинарского типа.

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Классификация научных исследований	понятие науки, научного познания, научных исследований. Виды научных исследований.	дискуссия, реферат, эссе
2.	Этапы научно— исследовательской работы	Информационное обеспечение исследования. Научные документы и издания. Информационно-поисковые системы. Организация работы с научной литературой. Анализ информационного материала. Организация работы с источниками информации. Библиотечные информационные ресурсы; Правила библиографического описания источника и литературы, составления списка информационных источников и литературы Планирование и основные этапы организации исследовательской работы. Требования к структуре и содержанию исследовательской работы. Введение к исследованию. Основная часть исследования. Заключение в исследовании. Приложение. Требования к оформлению исследовательских работ. Техника оформления результатов исследования. Требование к оформлению структурных частей исследовательских работ.	дискуссия, реферат, эссе
3.	Применение методов научных исследований	Анализ статистических данных. Способы представления результатов исследовательской деятельности. Доклад, научное сообщение. Логика устного сообщения. Статья, тезисы научного доклада (сообщения). Составление обзоров и отчетов. Линейный график, диаграмма в исследовании. Табличные данные в исследовании. Схема в исследовании. Оформление графического материала. Элементы математического моделирования. Расчетнографическая работа. Особенности подготовки к	дискуссия, реферат, эссе

защите исследовательских работ. Структура доклада. Вступление и заключение. Подготовка к выступлению по теме исследования: методы изложения материала, приемы привлечения внимания аудитории.	
Требования к презентационному материалу.	

2.3.3 Лабораторные занятия

не предусмотрены

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы обучающихся по дисциплине являются:

- 1. учебная литература;
- 2. методические разработки для студентов. Самостоятельная работа студентов включает:
 - работу с научной, учебной и методической литературой,
 - работа с конспектами лекций, ЭБС.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

Перечень учебно-методического обеспечения доступен по адресу https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

В процессе изучения дисциплины занятия лекционного и практического типов, консультации являются ведущими формами обучения в рамках лекционно-семинарской образовательной технологии.

Занятия лекционного типа излагаются в виде презентации с использованием мультимедийной аппаратуры.

Основной целью занятий практического типа является разбор практических ситуаций. Дополнительной целью таких занятий выступает контроль усвоения пройденного материала. На указанных занятиях также осуществляется проверка выполнения заданий.

При проведении практических занятий участники готовят и представляют (с использованием программы Power Point) небольшие сообщения по наиболее важным теоретическим аспектам текущей темы, отвечают на вопросы преподавателя и других слушателей. В число видов работы, выполняемой слушателями самостоятельно, входят: 1) поиск и изучение литературы по рассматриваемой теме; 2) поиск и анализ научных статей, монографий по рассматриваемой теме; 3) подготовка реферативных обзоров; 4) подготовка презентации.

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: при реализации различных видов учебной работы (лекций и практических занятий) используются следующие образовательные технологии: дискуссии, презентации, конференции. В сочетании с внеаудиторной работой они создают дополнительные условия формирования и развития требуемых компетенций обучающихся, поскольку позволяют обеспечить активное взаимодействие всех участников. Эти методы способствуют личностно-ориентированному подходу.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения указанной дисциплины. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения (ролевая игра), технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Вышеозначенные образовательные технологии дают наиболее эффективные результаты освоения дисциплины с позиций актуализации содержания темы занятия, выработки продуктивного мышления, терминологической грамотности и компетентности обучаемого в аспекте социальнонаправленной позиции будущего специалиста, и мотивации к инициативному и творческому освоению учебного материала.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Примерный перечень контрольных вопросов по отдельным темам дисциплины (ОПК-4, ПК-6, ПК-7

- 1. Приведите понятие науки, научного познания
- 2. Назовите и раскройте виды научных исследований
- 3. Раскройте содержание планирования исследовательской деятельности
 - 4. Укажите подходы к выбору методов научного исследования.

Примерные темы рефератов, эссе, дискуссии по разделам дисциплины (ОПК-4, ПК-6, ПК-7)

- 1. Понятие о методах исследования и их классификация.
- 2. Теоретические (общефилософские) методы исследования и их характеристика.
- 3. Эмпирические методы исследования: понятие, разновидности.
- 4. . Программа исследования как изложение принципов методологии, теории и методики изучения объекта исследования. Структура программы исследования.
- 5. . Методологический раздел программы исследования: структура, функция.
- 6. Методико-процедурная часть программы исследования, ее характеристика.
- 7. Понятие выборки исследования. Репрезентативность и валидность исследования
- 8. Измерения в научном исследовании. Понятие шкал и их разновидность.
- 9. Статистическая обработка результатов исследования, анализ данных
- 10. Виды анализа данных исследования. Контент-анализ.
- 11. . Анкетирование как опросный метод исследования. Требования к анкете.
- 12. Отличие интервью и рования от анкетирования. Виды интервью и их функции.
- 13. Социометрия как метод исследования групповых ролей и групповой сплоченности.
- 14. Наблюдение. Виды наблюдений.
- 15. Документальные методы исследования.
- 16. Эксперимент: виды, этапы.

Кроме того, обучающимся необходимо провести исследование по теме вкр (магистерской диссертации) в объеме, согласованном с научным руководителем.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Примеры задания к промежуточной аттестации (ОПК-4, ПК-6, ПК-7)

Формирование, развитие и оценка умения планировать исследовательскую деятельность осуществляется на основе результатов выполнения следующих заданий:

Планирование исследовательской деятельности

- определить не менее трех проблем из различных сфер жизнедеятельности обучающегося, решение которых подразумевает проведение определенного рода исследований (хотя бы одна из таких проблем должна подразумевать проведение исследования с целю ее решения до конца календарного срока освоения дисциплины);
- выделить для каждой из указанных проблем объект и предмет, гипотезу и задачи предстоящих исследований;
 - выбрать и обосновать для каждого рассматриваемого случая метод исследований;
 - составить календарный план-график для каждого намеченного исследования.

Организация исследовательской деятельности

осуществляется на основе результатов выполнения следующих заданий:

- определить итоговые цели исследований с указанием используемых в ходе контроля их достижения критериев, показателей и индикаторов;
- определить и согласовать индивидуальные цели каждого из участников коллективных исследований;
- построить дерево целей, дерево решений, графики Ганта или сетевые графики критического пути для каждого вида исследований.

Оценка умения проводить исследования осуществляется на основе результатов выполнения следующих заданий:

- подготовить отчет об одном из проведенных лично самим обучающимся исследований в виде текста публичного доклада и сопровождающего этот доклад иллюстративный материал в формате PowerPoint (5-7 иллюстраций).

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

С целью обеспечения доступа к информационным ресурсам лиц с ограниченными возможностями здоровья в Зале мультимедиа Научной библиотеки КубГУ(к.А.218) оборудованы автоматизированные рабочие места для пользователей с возможностями аудиовосприятия текста. Компьютеры оснащены накладками на клавиатуру со шрифтом Брайля, колонками и наушниками. На всех компьютерах размещено программное обеспечение для чтения вслух текстовых файлов. Для воспроизведения звуков человеческого голоса используются речевые синтезаторы, установленные на компьютере. Поддерживаются форматы файлов: AZW, AZW3, CHM, DjVu, DOC, DOCX, EML, EPUB, FB2, HTML, LIT, MOBI, ODS, ODT, PDB, PDF, PRC, RTF, TCR, WPD, XLS, XLSX. Текст может быть сохранен в виде аудиофайла (поддерживаются форматы WAV, MP3, MP4, OGG и WMA). Программа также может сохранять текст, читаемый компьютерным голосом, в файлах формата LRC или в тегах ID3 внутри звуковых файлов формата MP3. При воспроизведении такого звукового файла в медиаплеере текст отображается синхронно. В каждом компьютере предусмотрена возможность масштабирования.

Для создания наиболее благоприятных условий использования образовательных ресурсов лицами с ограниченными возможностями здоровья, в электронно-библиотечных системах (ЭБС), доступ к которым организует библиотека, предусмотрены следующие сервисы:

• <u>ЭБС «Университетская библиотека онлайн»</u> http://www.biblioclub.ru. Многоуровневая система навигации ЭБС позволяет оперативно осуществлять поиск нужного раздела. Личный кабинет индивидуализирован, то есть каждый пользователь имеет личное пространство с возможностью быстрого доступа к основным смысловым узлам.

При чтении масштаб страницы можно увеличить, можно использовать полноэкранный режим отображения книги или включить озвучивание текста непосредственно с сайта при помощи программ экранного доступа, например, <u>Jaws</u>, «Balabolka».

Скачиваемые фрагменты в формате pdf, содержащие подтекстовый слой, достаточно высокого качества и могут использоваться тифлопрограммами для голосового озвучивания текстов, быть загружены в тифлоплееры (устройств для прослушивания книг), а также скопированы на любое устройство для комфортного чтения.

В ЭБС представлена медиатека, которая включает в себя около 3000 тематических аудиокниг различных издательств. В 2017 году контент ЭБС начал пополняться книгами и учебниками в международном стандартизированном формате Daisy для незрячих, основу которого составляют гибкая навигация и защищенность контента. Количество таких книг и учебников в ЭБС увеличивается ежемесячно.

• ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com

Реализована возможность использования читателями мобильного приложения, позволяющего работать в режиме оффлайн для операционных систем iOS и Android. Приложение адаптировано для использования незрячими пользователями: чтение документов в формате PDF и ePUB, поиск по тексту документа, оффлайн-доступ к скачанным документам. Функция «Синтезатор» позволяет работать со специально подготовленными файлами в интерактивном режиме: быстро переключаться между приложениями, абзацами и главами, менять скорость воспроизведения текста синтезатором, а также максимально удобно работать с таблицами в интерактивном режиме.

- <u>ЭБС «Юрайт</u>» https://biblio-online.ru,
- **3EC** «**ZNANIUM.COM**» http://znanium.com,
- <u>**36C «Book.ru»**</u> https://www.book.ru

В ЭБС имеются специальные версии сайтов для использования лицами с ограничениями здоровья по зрению. При чтении книг и навигации по сайтам применяются функции масштабирования и контрастности текста.

На сайте КубГУ также имеется специальная версия для слабовидящих, позволяющая лицам с ограничениями здоровья по зрению просматривать страницы и документы с увеличенным шрифтом и контрастностью, что делает навигацию по страницам сайта, том числе и Научной библиотеки, более удобным.

5.1 Основная литература:

- 1. Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе: учебное пособие / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. 230 с.: ил. Библиогр.: с. 166-168. ISBN 978-5-8158-1785-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461553
- 2. Демченко 3. А. , Лебедев В. Д. , Мясищев Д. Г. Методология научно-исследовательской деятельности: учебно-методическое пособие, Архангельск: САФУ, 2015. URL https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436330&sr=1
- 3. Даниленко, О.В. Теоретико-методологические аспекты подготовки и защиты научно-исследовательской работы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / О.В. Даниленко, И.Н. Корнева, ТихоноваЯ.Г.. Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2016. 182 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/83895. Загл. с экрана.

5.2 Дополнительная литература:

1. Демченко, З.А. Концептуальные подходы к формированию ценностно-позитивного отношения студентов к научно-исследовательской деятельности : монография / З.А. Демченко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего (Арктический) Северный профессионального образования федеральный университет им. М.В. Ломоносова, Институт экономики и управления. -Архангельск: САФУ, 2014. - 190 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-261-00997-9 [Электронный pecypc]. же

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436322

5.3. Периодические издания:

- 1. Журнал «Экономика: теория и практика»
- 2. Журнал «Региональная экономика: теория и практика»
- 3. Журнал «Экономический анализ: теория и практика»
- 4. Журнал «Экономическая наука современной России»

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1. 1.URL:http://www.iacenter.ru Официальный сайт Межведомственного аналитического центра.
- **2.** 2. RL: http://www.depprom. krasnodar.ru -Официальный сайт Департамента промышленности Администрации Краснодарского края.
- 3. 3. URL: http://www.gks.ru официальный сайт Федеральной службы государственной статистики.
- **4.** 4. URL: http://www.krsdstat.ru официальный сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю.
- http://www.unctad.org/Templates/Page.asp?intItemID=4118&lang=1 Официальныйсайт UNCTAD (United Nations Conference on Trade and Development).
- **6.** 6. URL: http://economy.krasnodar.ru официальный сайт Департамента экономического развития Администрации Краснодарского края.
- 7. 7. URL:http://www.economy.gov.ru официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации.
- 8. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
 - 9. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- 10. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/;
- 11. Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины доступны по адресу https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

При изучении рассматриваемой дисциплины используется следующее программное обеспечение: Программа Excel, PowerPoint, Microsoft Office.

8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

Обучающимся должен быть обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, профессиональным справочным и поисковым системам:

Электронно-библиотечная система (ЭБС) ВООК.ru,

«Консультант студента" (www.studentlibrary.ru),

Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE",

Электронная библиотечная система "Юрайт",

справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru),

Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Образовательный процесс на факультете проходит в учебных аудиториях. Помещения для проведения 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. укомплектованы специализированной учебной мебелью и техническими средствами, служащими для предоставления учебной информации студентам. Преподаватели имеют рабочие места, обеспечивающее возможность консультативной работы со студентами. За факультетом закреплены помещения, обеспеченные необходимым оборудованием.

При проведении занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,, практических и лабораторных занятий по ряду дисциплин, а также в процессе проведения деловых игр и деловых ситуаций используется соответствующее техническое обеспечение. В соответствии с учебным планом, ряд практических и лабораторных занятий проводится в компьютерных классах и специально оборудованных аудиториях.

Формирование материально-технической базы осуществляется в соответствии с возникающими потребностями в наращивании информационных ресурсов. Факультет имеет скоростной доступ к сети Интернет (10 Мбит/с), что дает возможность студентам и сотрудникам свободно пользоваться информационными сетями различного уровня.

Руководство факультета значительное внимание уделяет созданию современной материально-технической базы для обеспечения учебного процесса в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC-3+.

Парк компьютерной техники постоянно расширяется и модернизируется, осуществлен переход на новые версии программного обеспечения, по всем направлениям подготовки бакалавров, специалистов и магистров. Имеются информационные базы данных.

На факультете имеются: 2 локальных сети, 4 компьютерных класса, включающих 67 рабочих мест IBM PC совместимых компьютеров, оснащенных современным программных обеспечением и выходом в информационно-коммуникационной. Сеть «Интернет», имеются мобильные ноутбуки в количестве 7 шт., в учебных аудиториях

находятся интерактивные доски и проекторы для проведения интерактивных занятий и презентаций. Таким образом, уровень используемой техники достаточен для проведения запланированных учебных занятий и соответствует требованиям ООП.

Для обеспечения учебного процесса. Факультет располагает комплектом лицензионного программного обеспечения:

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Занятия лекционного типа	Аудитории, укомплектованные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и прикладным программным обеспечением (Microsoft Office). Ауд. 520A, 207H, 208H, 209H, 212H, 214H, 201A, 205A, 4033Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5045Л, 5046Л
2.	Занятия семинарского типа	Аудитории А208 Н, 202 А, 210 Н, 216 Н, 513 А, 514 А, 515 А, 516 А, а также аудитории, укомплектованные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и прикладным программным обеспечением (Microsoft Office). Ауд., 2026 Л, 2027 Л, 4034 Л, 4035 Л, 4036 Л, 5043 Л, 201 Н, 202 H, 203 H, A203 Н
3.	Лабораторные занятия	Лаборатории, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Рабочие места, подключены к локальной сети факультета, имеют доступ к глобальной сети Интернет. Ауд. 201H, 202H, 203H, A203H, 205A
4.	Групповые и индивидуальные консультации	Кафедра (ауд. 223, 224, 230, 236, 206A, 205H, 218H), ауд. A208H
5.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитории, укомплектованные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и прикладным программным обеспечением (Microsoft Office). Ауд. 520A, 207H, 208H, 209H,212H, 214H, 201A,205A,A208H, 202A, 210H, 216H, 513A, 514A, 515A, 516A,2026Л, 2027Л, 4033Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5043Л, 5045Л, 5046Л, 201H, 202H, 203H, A203H
6.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»,программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационнообразовательную среду университета Ауд. 213A, 218A, 201H, 202H, 203H, A203H
7.	Курсовые работы	Кабинет для выполнения курсовых работ, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационнообразовательную среду университета Ауд. 213A, 218A

Экспертное заключение

на рабочую программу учебной дисциплины «Организация исследовательской деятельности» направление подготовки 27.04.02 Управление качеством (управление проектами и бизнес-процессами)

Разработчик к.э.н., доцент кафедры мировой экономики и менеджмента ФГБОУ ВО «КубГУ» Бондаренко Е.В.

Представленная на экспертную оценку рабочая программа учебной дисциплины «Организация исследовательской деятельности» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, обязательными при реализации основных образовательных программ подготовки магистров по направлению 27.04.02 Управление качеством (управление проектами и бизнес-процессами).

В рабочей программе четко сформулированы цели и задачи дисциплины, содержится план лекционных и практических занятий. Четко обозначены объем и содержание дисциплины, обозначены используемые интерактивные образовательные технологии. Соотношение аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов соответствует требованиям ФОС.

Ориентированная на усвоение обозначенного комплекса компетенций, знаний и умений, предлагаемая рабочая программа учебной дисциплины «Организация исследовательской деятельности» соответствует уровню подготовки магистров по направлению 27.04.02 Управление качеством (управление проектами и бизнес-процессами).

Программа может быть использована в учреждениях высшего образования, реализующих основные образовательные программы подготовки магистров по направлению 27.04.02 Управление качеством (управление проектами и бизнес–процессами).

Эксперт Директор ООО АФ «Фабер Лекс»

Лаврищева О.В.

Экспертное заключение

на рабочую программу учебной дисциплины «Организация исследовательской деятельности» направление подготовки 27.04.02 Управление качеством

Разработчик к.э.н., доцент кафедры мировой экономики и менеджмента ФГБОУ «КубГУ» Бондаренко Е.В.

«Организация Рабочая дисциплины программа учебной исследовательской деятельности» включает все разделы, предусмотренные требованиями ФГБОУ ВО «КубГУ» для рабочей программы учебной дисциплины, она содержит: титульный лист с реквизитами дисциплины, направления обучения и профиля, цели и задачи учебной дисциплины, требования к уровню её освоения, общий объём дисциплины и объёмы отдельных видов учебной работы, развёрнутое содержание дисциплины (тематический план, содержание всех разделов дисциплины), учебноматериально-техническое дисциплины, обеспечение методическое обеспечение дисциплины, методические рекомендации по организации изучения дисциплины, планируемый перечень тем практических занятий, а также перечень тем для самостоятельной работы, календарный план аудиторных занятий и план-график самостоятельной работы, список основной и дополнительной учебной и методической литературы.

Программа полностью раскрывает содержание учебной дисциплины, её освоение обеспечивает получение объёма знаний, необходимых для формирования компетенций, предусмотренных требованиями ФГОС по направлению 27.04.02 «Управление качеством». Тематический план дисциплины и, особенно, планы практической и самостоятельной работы направлены на приобретение студентами навыков и умений, необходимых для их самостоятельной профессиональной деятельности.

Программа может быть использована в учреждениях высшего профессионального образования, реализующих основные образовательные программы подготовки магистров по направлению 27.04.02 «Управление качеством».

Доктор экономических наук, профессор, зав.кафедрой экономики предприятия, регионального и кадрового менеджмента ФГБОУ ВО «КубГУ»

Вукович Г.Г.