

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
филиал ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе

Кафедра «Экономики и управления на предприятии и природопользования»

Рабочая программа по дисциплине

**ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА: ОРГАНИЗАЦИЯ,
ВЫПОЛНЕНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ**

Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

38.03.02 «Менеджмент»

Направленность (профиль):
Менеджмент организации

Квалификация:
Бакалавр

Форма обучения
Очная/очно-заочная/заочная

Год поступления 2021

Согласовано
Руководитель ОПОП
«Менеджмент»


Продолятченко П.А.

Утверждаю
Директор филиала ФГБОУ
ВО «РГГМУ» в г. Туапсе  Аракелов М.С.

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
15 июня 2021 г., протокол № 4

Руководитель
кафедры  Продолятченко П.А.

Авторы-разработчики:


Продолятченко П.А.


Мартынова Т.В.

Туапсе 2021

Рассмотрена и рекомендована к использованию в учебном процессе на 2021/2022 учебный год без изменений*

Протокол заседания кафедры №4 от 15 июня 2021 г

Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе на _____ / _____ учебный год с изменениями (см. лист изменений)**

Протокол заседания кафедры _____ от __. __.20__ №__

*Заполняется при ежегодном пересмотре программы, если в неё не внесены изменения

** Заполняется при ежегодном пересмотре программы, если в неё внесены изменения

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины – является подготовка бакалавров в области управления для написания выпускной квалификационной работы.

Основные задачи дисциплины:

- освоение положений в части оформления ВКР, ее основных частей и сопутствующих документов;
- закрепление навыков структуризации работ;
- закрепление навыков по изложению текста ВКР.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Выпускная квалификационная работа: организация, выполнение и оформление» для направления подготовки 38.03.02 – Менеджмент / Менеджмент организации относится к дисциплинам обязательной части.

Для освоения данной дисциплины, обучающиеся должны освоить разделы дисциплин: «Маркетинговые исследования», «Инвестиционный анализ», «Стратегический менеджмент».

Параллельно с дисциплиной «Выпускная квалификационная работа: организация, выполнение и оформление» изучаются: «Управление проектами», «Управление изменениями», «Управление качеством».

Дисциплина является базовой для написания выпускной квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование универсальных компетенций выпускников УК-1.3; УК-4.2; УК-8.1; УК-8.2

Таблица 1 - Универсальные компетенции

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов.	Знать: основные способы поиска информации Уметь: осуществлять поиск информации для решения поставленной задачи Владеть: навыками поиска информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов

<p>УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p>	<p>УК-4.2 Ведет деловую переписку на русском языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем</p>	<p>Знать: основы ведения деловой переписки Уметь: вести деловую переписку Владеть: навыками ведения деловой переписки на русском языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем</p>
<p>УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).</p>	<p>Знать: способы оценки факторов вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания Уметь: анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания Владеть: эффективными способами анализа факторов вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).</p>
	<p>УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности</p>	<p>Знать: способы идентификации опасных и вредных факторов Уметь: идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности Владеть: методами и способами эффективной оценки опасных и вредных факторов в рамках осуществляемой деятельности</p>

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общепрофессиональных компетенций выпускников ОПК-2.1; ОПК-2.2

Таблица 2 - Общепрофессиональные компетенции

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Результаты обучения
<p>ОПК-2 Способен осуществлять сбор,</p>	<p>ОПК-2.1 Выполняет первичный</p>	<p>Знать: основы первичного разбора информационных потоков Уметь: систематизировать</p>

обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем	разбор информационных потоков и систематизирует формирование исходных баз данных для решения управленческой проблемы	формирование исходных баз данных для решения управленческой проблемы Владеть: навыками первичного разбора информационных потоков и систематизирует формирование исходных баз данных для решения управленческой проблемы
	ОПК-2.2 Определяет методы сбора информации, способы и вид ее представления, применяя современное программное обеспечение, интеллектуальные информационно-аналитические системы	Знать: методы и способы сбора информации Уметь: применять современное программное обеспечение, использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы Владеть: эффективными способами определения методов сбора информации, способами и видами ее представления, применяя современное программное обеспечение, интеллектуальные информационно-аналитические системы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование профессиональных компетенций выпускников ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-8.1; ПК-8.2

Таблица 3 - Профессиональные компетенции

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Результаты обучения
ПК-1 Способен проводить анализ и оценку объектов внутреннего аудита, предоставлять результаты выполнения процедур внутреннего аудита (бизнес-процесса, проекта, программы, подразделения)	ПК-1.3 Формирует отчеты по результатам внутреннего аудита (бизнес-процесса, проекта, программы, подразделения)	Знать: основы формирования отчетов Уметь: использовать результаты внутреннего аудита Владеть: эффективными способами формирования отчетов по результатам внутреннего аудита (бизнес-процесса, проекта, программы, подразделения)
ПК-4. Способен разрабатывать и реализовывать	ПК-4.1 Разрабатывает и обосновывает	Знать: способы и порядок достижения целей и процессы реализации мероприятий проектов, программ, планов деятельности

стратегические, тактические и оперативные цели деятельности организации	способы и порядок достижения целей и процессы реализации мероприятий проектов, программ, планов деятельности организации	организации Уметь: разрабатывать и обосновывать способы и порядок достижения целей и процессы реализации мероприятий проектов, программ, планов деятельности организации Владеть: навыками и способами эффективной реализации мероприятий проектов, программ, планов деятельности организации
ПК-8 Способен планировать и осуществлять научные исследования, применять результаты научных исследований в профессиональной деятельности	ПК-8.1 Анализирует и систематизирует результаты научных исследований для решения сложных профессиональных задач	Знать: финансовые аспекты перспективных направлений инновационного развития организаций Уметь: их разрабатывать Владеть: навыками эффективного использования финансовых аспектов перспективных направлений инновационного развития организаций
	ПК-8.2 Планирует и осуществляет научные исследования в соответствии с поставленными задачами профессиональной деятельности	Знать: основы осуществления научных исследований Уметь: планировать научные исследования в соответствии с поставленными задачами Владеть: навыками планирования и осуществления научных исследований в соответствии с поставленными задачами профессиональной деятельности

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часа.

Таблица 4. - Объем дисциплины по видам учебных занятий в академических часах

Объём дисциплины	Всего часов		
	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Объем дисциплины	108	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	42	28	12
в том числе:			
лекции	14	14	4

занятия семинарского типа:			
практические занятия	28	14	8
лабораторные занятия			
Самостоятельная работа (далее – СРС) – всего:	66	80	96
в том числе:			
курсовая работа			
контрольная работа			
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет	зачет

4.2. Структура дисциплины

Таблица 5. - Структура дисциплины для очной формы обучения

№	Раздел / тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	
			Лекции	Практические занятия	СРС				
1	Введение		2	4	12	задания	УК-1; УК-8; ПК-1; ПК-8	УК-4; ОПК-2; ПК-4;	УК-1.3; УК-4.2; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-8.1; ПК-8.2
2	Этапы подготовки бакалаврской работы		2	6	10	задания	УК-1; УК-8; ПК-1; ПК-8	УК-4; ОПК-2; ПК-4;	УК-1.3; УК-4.2; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-8.1; ПК-8.2
3	Требования к структуре, содержанию и объёму бакалаврской работы		2	4	10	задания	УК-1; УК-8; ПК-1; ПК-8	УК-4; ОПК-2; ПК-4;	УК-1.3; УК-4.2; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-8.1; ПК-8.2
4	Организация выполнения и		2	6	10	задания	УК-1; УК-8;	УК-4; ОПК-2;	УК-1.3; УК-4.2; УК-8.1; УК-8.2;

	подготовки бакалаврской работы к защите						ПК-1; ПК-8	ПК-4;	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-8.1; ПК-8.2
5	Защита бакалаврской работы		2	4	12	задания	УК-1; УК-8; ПК-1; ПК-8	УК-4; ОПК-2; ПК-4;	УК-1.3; УК-4.2; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-8.1; ПК-8.2
6	Правила оформления бакалаврской работы		4	4	12	задания	УК-1; УК-8; ПК-1; ПК-8	УК-4; ОПК-2; ПК-4;	УК-1.3; УК-4.2; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-8.1; ПК-8.2
	ИТОГО	8	14	28	66		УК-1; УК-8; ПК-1; ПК-8	УК-4; ОПК-2; ПК-4;	УК-1.3; УК-4.2; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-8.1; ПК-8.2

Таблица 6. - Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

№	Раздел / тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	
			Лекции	Практические занятия	СРС				
1	Введение		2	2	14	задания	УК-1; УК-8; ПК-1; ПК-8	УК-4; ОПК-2; ПК-4;	УК-1.3; УК-4.2; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-8.1; ПК-8.2

2	Этапы подготовки бакалаврской работы		2	2	12	задания	УК-1; УК-8; ПК-1; ПК-8	УК-4; ОПК-2; ПК-4;	УК-1.3; УК-4.2; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-8.1; ПК-8.2
3	Требования к структуре, содержанию и объёму бакалаврской работы		2	2	14	задания	УК-1; УК-8; ПК-1; ПК-8	УК-4; ОПК-2; ПК-4;	УК-1.3; УК-4.2; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-8.1; ПК-8.2
4	Организация выполнения и подготовки бакалаврской работы к защите		2	2	12	задания	УК-1; УК-8; ПК-1; ПК-8	УК-4; ОПК-2; ПК-4;	УК-1.3; УК-4.2; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-8.1; ПК-8.2
5	Защита бакалаврской работы		2	2	14	задания	УК-1; УК-8; ПК-1; ПК-8	УК-4; ОПК-2; ПК-4;	УК-1.3; УК-4.2; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-8.1; ПК-8.2
6	Правила оформления бакалаврской работы		4	4	14	задания	УК-1; УК-8; ПК-1; ПК-8	УК-4; ОПК-2; ПК-4;	УК-1.3; УК-4.2; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-8.1; ПК-8.2
	ИТОГО	9	14	14	80		УК-1; УК-8; ПК-1; ПК-8	УК-4; ОПК-2; ПК-4;	УК-1.3; УК-4.2; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-8.1; ПК-8.2

Таблица 7. - Структура дисциплины для заочной формы обучения

№	Раздел / тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.	Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
---	--------------------------	---------	--	--------------------------------------	-------------------------	-----------------------------------

			Лекции	Практические занятия	СРС			
1	Введение		2	2	16	задания	УК-1; УК-4; УК-8; ОПК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-8	УК-1.3; УК-4.2; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-8.1; ПК-8.2
2	Этапы подготовки бакалаврской работы				16	задания	УК-1; УК-4; УК-8; ОПК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-8	УК-1.3; УК-4.2; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-8.1; ПК-8.2
3	Требования к структуре, содержанию и объёму бакалаврской работы			2	16	задания	УК-1; УК-4; УК-8; ОПК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-8	УК-1.3; УК-4.2; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-8.1; ПК-8.2
4	Организация выполнения и подготовки бакалаврской работы к защите			2	16	задания	УК-1; УК-4; УК-8; ОПК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-8	УК-1.3; УК-4.2; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-8.1; ПК-8.2
5	Защита бакалаврской работы				16	задания	УК-1; УК-4; УК-8; ОПК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-8	УК-1.3; УК-4.2; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-8.1; ПК-8.2
6	Правила оформления бакалаврской работы		2	2	16	задания	УК-1; УК-4; УК-8; ОПК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-8	УК-1.3; УК-4.2; УК-8.1; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-8.1; ПК-8.2
	ИТОГО	5	4	8	96		УК-1; УК-4;	УК-1.3; УК-4.2;

		к у р с					УК-8; ОПК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-8	УК-8.1; УК-8.2; ОПК-2.1; ОПК- 2.2; ПК-1.3; ПК- 4.1; ПК-8.1; ПК- 8.2
--	--	----------------------------	--	--	--	--	-------------------------------------	---

4.3. Содержание разделов/тем дисциплины

1. Введение

Выпускная квалификационная работа бакалавра выполняется в виде бакалаврской работы и представляет собой самостоятельную логически завершенную работу, содержащую решение управленческой задачи.

2. Этапы подготовки бакалаврской работы

Процесс подготовки бакалаврской работы и её защиты выпускником включает следующие этапы:

- выбор темы;
- обоснование актуальности выбранной темы;
- определение цели исследования;
- формулировка задач согласно глав исследования;
- оформление титульного листа, задания и календарного плана;
- написание глав работы;
- оформление иллюстраций;
- оформление сносок и списка использованной литературы;
- подготовка доклада;
- подготовка презентации
- защита бакалаврской работы.

3. Требования к структуре, содержанию и объёму бакалаврской работы

Конкретные требования к бакалаврской работе, ее структуре, формам представления и объёму определяются методическими указаниями, которые разрабатываются выпускающими кафедрами применительно к соответствующему направлению подготовки.

4. Организация выполнения и подготовки бакалаврской работы к защите

Выполнение бакалаврской работы осуществляется в соответствии с заданием и календарным планом выполнения работы, составленными и утвержденными в установленном порядке. Текущий контроль за ходом исполнения бакалаврской работы

осуществляется руководителем работы, утвержденным приказом. На защиту бакалаврской работы должен быть представлен отзыв руководителя.

5. Защита бакалаврской работы

Защита бакалаврской работы проводится в сроки, предусмотренные учебным планом соответствующего направления подготовки. К защите бакалаврской работы допускаются выпускники, успешно освоившие соответствующую основную программу (ООП) в полном объеме и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания. Для проведения процедуры защиты бакалаврских работ приказом ректора университета (проректора по учебной работе) по представлению выпускающей кафедры назначается Государственная аттестационная комиссия по защите ВКР (бакалаврских работ). Председателем ГАК по защите бакалаврских работ назначается ведущий ученый из другого вуза. Секретарем ГАК назначается штатный преподаватель выпускающей кафедры. ГАК принимает к защите бакалаврские работы, оформленные в соответствии с требованиями, предъявляемыми вузом, и конкретизированными выпускающей кафедрой. Защита осуществляется в форме доклада автора работы. В процессе защиты выпускник должен продемонстрировать:

- способность анализировать исходные положения, полученные в ходе изучения теории, и данные, полученные в процессе прохождения преддипломной практики на конкретном предприятии;

- способность к анализу полученных результатов, защищаемых выводов;

- умение оценить возможности использования полученных результатов в практической деятельности предприятия.

Решение ГАК об итогах защиты принимается простым большинством при открытом голосовании присутствующих на заседании членов ГАК.

По результатам защиты бакалаврских работ ГАК принимает решение о присвоении успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию квалификацию бакалавра.

6. Правила оформления бакалаврской работы

Оформление ВКР осуществляется на основе ГОСТов.

4.4. Содержание занятий семинарского типа

Таблица 8. - Содержание практических занятий для очной формы обучения

№ темы дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов
1	Введение	4
2	Этапы подготовки бакалаврской работы	6

3.	Требования к структуре, содержанию и объёму бакалаврской работы	4
4.	Организация выполнения и подготовки бакалаврской работы к защите	6
5.	Защита бакалаврской работы	4
6.	Правила оформления бакалаврской работы	4

Таблица 9. - Содержание практических занятий для очно-заочной формы обучения

№ темы дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов
1	Введение	2
2	Этапы подготовки бакалаврской работы	2
3.	Требования к структуре, содержанию и объёму бакалаврской работы	2
4.	Организация выполнения и подготовки бакалаврской работы к защите	2
5.	Защита бакалаврской работы	2
6.	Правила оформления бакалаврской работы	4

Таблица 10. - Содержание практических занятий для заочной формы обучения

№ темы дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов
1	Введение	2
3	Требования к структуре, содержанию и объёму бакалаврской работы	2
4	Организация выполнения и подготовки бакалаврской работы к защите	2
6	Правила оформления бакалаврской работы	2

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические материалы по дисциплине (конспект лекций, методические указания по самостоятельной работе, практикум размещены в moodle.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Учет успеваемости обучающегося по дисциплине осуществляется по 100-балльной шкале. Максимальное количество баллов по дисциплине за один семестр – 100:

- максимальное количество баллов за выполнение всех видов текущего контроля - 80;
- максимальное количество баллов за посещение лекционных занятий - 40;
- максимальное количество баллов за прохождение промежуточной аттестации - 15;
- максимальное количество дополнительных баллов - 5

6.1. Текущий контроль

Типовые задания, методика выполнения и критерии оценивания текущего контроля по разделам дисциплины представлены в Фонде оценочных средств по данной дисциплине.

6.2. Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – **зачет**.

Форма проведения зачета – в виде собеседования

Перечень вопросов для подготовки к зачету:

УК-1

1. Структура работы.
2. Обоснование выбора темы.
3. Выбор руководителя.
4. Введение.

УК-4

5. Задание.
6. Календарный план.
7. Написание 1 главы.
8. Написание 2 главы.
9. Написание 3 главы.
10. Заключение.

УК-8

11. Оформление списка использованной литературы.
12. Оформление рисунков.
13. Оформление таблиц.

ОПК-2

14. Использование в работе диаграмм, матриц.

15. Оформление приложений.

ПК-1; ПК-4; ПК-8

16. Оформление доклада.

17. Оформление презентации.

6.3. Балльно-рейтинговая система оценивания

Таблица 11. - Распределение баллов по видам учебной работы

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	Баллы
Посещение лекционных занятий	40
Практические задания	15
Задания	25
Промежуточная аттестация	15
ИТОГО	95

Таблица 12 - Распределение дополнительных баллов

Дополнительные баллы (баллы, которые могут быть добавлены до 100)	Баллы
Участие в конференции	5
ИТОГО	5

Минимальное количество баллов для допуска до промежуточной аттестации составляет 40 баллов при условии выполнения всех видов текущего контроля.

7. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации ко всем видам аудиторных занятий, а также методические рекомендации по организации самостоятельной работы, в том числе по подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации представлены в Методических рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины «Инвестиционный менеджмент».

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

а) основная литература:

1. Выпускная квалификационная работа бакалавра: Учебно-методическое пособие / Фомин Е.В., Климов Ю.В., Кузнецова Ю.Ю. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 161 с.

(Высшее образование) ISBN 978-5-16-106909-7 (online). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/979291>

2. Лазарова, Л. Б. Выпускная квалификационная работа: бакалавриат : учебное пособие / Л. Б. Лазарова, Ф. А. Каирова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 228 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014585-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/991919>

3. Менеджмент: выпускная квалификационная работа бакалавра: Учебное пособие / Под общ. ред. С.Д. Резника. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2010. - 192 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-004142-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/194345>

б) дополнительная литература

1. Управление персоналом: курсовые проекты, выпускная квалификационная работа : учеб. пособие / под ред. проф. А.Я. Кибанова. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 407 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-005575-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/935222>

2. Головкина, В. Б. Примеры оформления курсовых научно-исследовательских работ и выпускных квалификационных работ : методические указания / В. Б. Головкина, Л. О. Мокрецова, С. М. Ефименко. - Москва : Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2018. - 31 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1232754>

3. Михальчи, Е. В. Обучение студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в системе высшего образования : методическое пособие / Е.В. Михальчи. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 152 с. — (Практическая педагогика). — DOI 10.12737/textbook_5d36b4a8aacb22.47000857. - ISBN 978-5-16-014746-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1172180>

8.2. Перечень программного обеспечения

1. windows 7 48130165 21.02.2011
2. office 2010 49671955 01.02.2012

8.3. Перечень информационных справочных систем

1. <http://www.consultant.ru/> - КонсультантПлюс
2. <http://www.garant.ru/> - Гарант

8.4. Перечень профессиональных баз данных

1. Электронно-библиотечная система elibrary;
2. База данных издательства SpringerNature;

3. База данных Web of Science

4. База данных Scopus

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение программы соответствует действующим санитарно-техническим и противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов лекционных, практических занятий и самостоятельной работы бакалавров.

Учебный процесс обеспечен аудиториями, комплектом лицензионного программного обеспечения, библиотекой РГГМУ.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации, презентационной переносной техникой.

Учебная аудитория для проведения занятий практического типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации, презентационной переносной техникой.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью.

Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

10. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

11. Возможность применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Дисциплина может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий