# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

	УТВЕРЖДАЮ					
Первый проректор, проректор УР						
	А.Е. Рудин					
	«28» июня 2022 года					

### Рабочая программа дисциплины

Б1.О.11	Организация научно-исследовательской деятельности

Учебный план: 2022-2023 38.04.02 ИБК Менеджмент в индустрии туризма 3AO №2-3-65.plx

Кафедра: 51 Туристского бизнеса

Направление подготовки:

(специальность) 38.04.02 Менеджмент

Профиль подготовки: Менеджмент в индустрии туризма

(специализация)

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: заочная

#### План учебного процесса

Семе			Контактная работа		Контроль,	Трудоё	Форма	
			Практ. занятия	Сам. работа	час.	мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации	
4	УΠ	4		32		1		
I	РПД	4		32		1		
2	УΠ		4	64	4	2	Зачет	
	РПД		4	64	4	2	Sayer	
Итого	УΠ	4	4	96	4	3		
VIIOIO	РПД	4	4	96	4	3		

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 952

Составитель (и):	
кандидат экономических наук, Доцент	Бабанчикова Ольга Анатольевна
доктор педагогических наук, Профессор	Погодина Виктория Леонидовна
кандидат экономических наук, Доцент	Павлова Юлия Юрьевна
От кафедры составителя: Заведующий кафедрой туристского бизнеса	Бабанчикова Ольга Анатольевна
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	Бабанчикова Ольга Анатольевна
Методический отдел: Макаренко С.В.	

#### 1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1 Цель дисциплины:** формирование у обучающихся системы знаний, умений и навыков в области организации научно-исследовательской деятельности
- 1.2 Задачи дисциплины:
- Сформировать навыки самостоятельной работы магистрантов с теоретическими источниками;
- Сформировать у обучающихся навыки и умения в области планирования и
- оформления результатов научных исследований в виде написания статей, выпускных квалификационных работ и научных отчетов, а также представления данных на различных научных конференциях и профессиональных семинарах;
  - Выявить актуальные научные идеи для подготовки выпускной квалификационной работы

#### 1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Учебная практика (научно-исследовательская работа)

Современные методы анализа

Роль туристской отрасли в экономике российских регионов

Научный семинар

#### 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ. ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-5: Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты.

Знать: - формы, методы, варианты проведения научных исследований

Уметь: - ориентироваться в причинно-следственных связях научных явлений

**Владеть:** – навыками постановки цели и задач, разработкой теоретических предпосылок, формулирования выводов научного исследования

### 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	тр 3AO)	Контактная работа			Инновац.	
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Лек. (часы)	Пр. (часы)	СР (часы)	формы занятий	
Раздел 1. Современные формы и методы организации научных исследований						
Тема 1. Основные современные формы и методы организации и проведения научных исследований в сфере менеджмента		1		8		
Тема 2. Исследовательский коллектив как субъект научно-исследовательской деятельности. Структура и функционирование научного коллектива.	1	1		8	ГД	
Тема 3. Информационное обеспечение исследования. Организация работы с источниками информации		1		8		
Тема 4. Критерии выбора актуальных научных идей для подготовки выпускной квалификационной работы		1		8	ил	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		4		32		
Консультации и промежуточная аттестация - нет		(	0			
Раздел 2. Основы планирования научной работы и оформления научных результатов						
Тема 5. Планирование, выполнение и оформление квалификационных работ. Практическое занятие. Основы подготовки и представления научных данных в виде презентации, доклада и участия в научных дискуссиях			1	18		
Тема 6. Планирование и оформление основных видов научных публикаций. Практическое занятие. Специфика речевого оформления устного выступления с презентацией результатов научного исследования.			1	18		
Раздел 3. Аналитические методы и инструменты для измерения и анализа результатов научно-исследовательской работы: введение в прикладную наукометрию и библиометрию						
Тема 7. Количественные исследования научных коммуникаций и публикационных потоков. Основные понятия и методы наукометрии и библиометрии. Практическое занятие. Международные индексы научного цитирования (Scopus, Web of Science). Российский индекс научного цитирования (РИНЦ): национальный инструмент для оценки результатов научной деятельности ученого, организации, журнала.			1	14		

Тема 8. Анализ результативности и эффективности научной деятельности в организации (на основе библиометрических индикаторов). Практическое занятие. Расчет показателей публикационной активности и		1	14	
эффективности научной деятельности.				
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		4	64	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	0,:	25		
Всего контактная работа и СР по дисциплине	8,	25	96	

#### 4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

#### 5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
	- Формулирует содержание современных методов научных исследований;	-Вопросы для устного собеседования
ОПК-5	- Выявляет причинно-следственные связи в процессе проведения научного исследования в рамках выбранной темы; - Формулирует выводы по результатам проведенного научного исследования;	- Практико- ориентированные задания - Статья
	- Самостоятельно ставит цели и задачи научного исследования, аргументированно обосновывает актуальность выбранной темы.	- Практико- ориентированные задания - Статья

#### 5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций				
шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа			
Зачтено	Студент подготовил статью, в которой убедительно обосновал актуальность научной темы. выбранной для написания ВКР, дополнив ее списком не менее чем из 10 авторитетных источников по данной теме. Дал развернутый правильный ответ на устный вопрос. В ответе допускаются небольшие неточности.				
Не зачтено	Студент не подготовил статью и список источников по теме ВКР. Ответ на устный вопрос содержал ошибки, либо предпринята попытка списывания при подготовке к ответу.				

## 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

#### 5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	№ п/п Формулировки вопросов					
Kypc 2						
1	Научное исследование, типология научных исследований					
2	Сущность исследовательской деятельности					
3	Этапы научно - исследовательской работы					
4	Теоретические основания постановки исследовательской проблемы					

5	Объект и предмет, цели и задачи исследования
6	Формулирование гипотезы исследования
7	Исследовательское поведение. Исследовательский метод обучения
8	Значение науки и научных исследований
9	Общая схема последовательности проведения исследований
10	Аналитические методы и инструменты для измерения и анализа результатов научно-исследовательской работы
11	Международные индексы научного цитирования (Scopus, Web of Science)
12	Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)
13	Заглавие, список авторов, ключевые слова, абстракт (раздел публикации). Особенности создания и оформления этих разделов
14	Основные разделы научной статьи, их основное содержание и принципы работы над публикацией
15	Список литературы ( раздел публикации). Ссылки и сноски, представление об этих элементах. Правила и ГОСТы составления списка литературы
16	Полученные результаты ( раздел публикации) – текстовая часть, графический, табличный и иллюстративный материал.
17	Представление научных результатов в виде научного доклада (сообщения, презентации, отчета) составление текстовой и иллюстративной части, прочтение доклада, ответы на вопросы, участие в дискуссии
18	Принципы написания отзывов на научные работы, рецензий , заключений

#### 5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрены.

#### 5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

- 1. Ознакомьтесь с основными направлениями научной деятельности выпускающей кафедры. Составьте перечень актуальных изданий и публикаций, отражающих научную деятельность кафедры.
- 2. Прочитайте предложенную научную статью. Составьте тезисы по материалам статьи объемом не более 1 страницы.
- 3. В виде схемы, дополненной комментариями, изобразите способы получения, обработки, анализа и систематизации эмпирического материала

### 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

### 5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

#### 5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

		1				
Устная	×	Письменная	×	Компьютерное тестирование	Иная	

#### 5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Для сдачи зачета обучающемуся необходимо сдать статью с обоснованием актуальности выбранной для написания ВКР темы научного исследования и ответить на один устный вопрос. К статье следует приложить примерный список источников информации по исследуемой теме.

Статья готовится в течение семестра. Для подготовки к устному ответу обучающемуся выделяется 20 минут.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1 Учебная литература

Автор Заглавие		Издательство	Год издания	Ссылка				
6.1.1 Основная уче	6.1.1 Основная учебная литература							
1	, Научные исследования	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет»	2017	http://www.iprbooksh op.ru/71293.html				

Кужева, С. Н., Родина, Л. А.	Методы исследования в менеджменте	Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	2014	http://www.iprbooksh op.ru/59621.html
6.1.2 Дополнительна	я учебная литература			
Пустынникова, Е. В.	Методология научного исследования	Саратов: Ай Пи Эр Медиа	2018	http://www.iprbooksh op.ru/71569.html
Родионова, Н. В.	Методы исследования в менеджменте. Организация исследовательской деятельности. Модуль 1	Москва: ЮНИТИ-ДАНА	2015	http://www.iprbooksh op.ru/52061.html

#### 6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- Информационно правовой портал ГАРАНТ [Электронный ресурс]. URL: http://www.garant.ru
- Компьютерная справочно-правовая система КонсультантПлюс [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru
- Библиографическая и реферативная база данных Scopus [Электронный ресурс]. URL: http://www.scopus.com
- Материалы Информационно-образовательной среды заочной формы обучения СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://sutd.ru/studentam/extramural\_student/

#### 6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ» версии 3.3

СПС КонсультантПлюс

### 6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение			
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду			
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска			