Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Богатырёв Дмитрий Кириллови АВТОНОМНАЯ НЕКОМ МЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ Должность: Ректор ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 27.10.2023 12:18:03
Уникальный программный ключ. РУССКАЯ ХРИСТИАНСКАЯ ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ

dda1af705f677e4f7a7c7f6a8996df8089a02352bf4308e9ba77f3**ЖМ**аг**Ф.М. Достоевского»** 

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Обязательная часть

#### «ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ СФЕРЕ»

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ МАГИСТРА

Направление подготовки 47.04.01 Философия

Квалификация: Магистр

Форма обучения Очно-заочная

Срок освоения ОПОП 2 года 3 месяца

Кафедра Философии, религиоведения и педагогики

Утверждено на заседании УМС

№ 10/06-2023 от 20.06.2023

Санкт-Петербург 2023 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

- 1.1. Цель и задачи освоения учебной дисциплины (модуля)
- 1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП
- 1.3. Роль дисциплины в формировании компетенций выпускника
- 1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.5.Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания.

# II. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

# III. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

- 3.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, и виды контактной работы с обучающимися
- 3.2. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине

#### IV. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 4.1. Структура фонда оценочных средств
- 4.2. Содержание фонда оценочных средств
- 4.3. Инструменты контроля знаний и степени освоения компетенций

### V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 5.1. Основная литература
- 5.2. Дополнительная литература
- 5.3. Программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение
- 5.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
- 5.5. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

### VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### VII. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

VIII. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.

Приложение 1. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

#### І. Организационно-методический раздел

#### 1.1. Цель и задачи освоения учебной дисциплины

**Цель** изучения дисциплины: формирование способности к организации и участию в проектной деятельности, направленной на решение профессионально ориентированных задач, разрабатывать и реализовывать организационно-управленческие решения по профилю деятельности, организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

#### Задачи изучения дисциплины:

- обучение планированию (уметь четко определить цель, описать основные шаги по достижению поставленной цели, определить результаты);
- формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (уметь выбрать подходящую информацию и правильно ее использовать);
  - умение анализировать (креативность и критическое мышление);
- умение составлять письменный отчет, представлять и защищать результаты своей проектной деятельности;
- проектировать и структурировать научное исследование на основе комплекса методологических подходов;
- принимать ответственные решения в условиях нестандартной научноисследовательской ситуации, представлять и оформлять результаты научного исследования в соответствии с заданными требованиями;
- понимать свою роль в команде, разрабатывать подходящую стратегию для достижения поставленной цели;
- формулировать цели и задачи научно-исследовательского проекта, разрабатывать план его реализации, учитывая специфику, актуальное состояние области исследования и имеющийся объем ресурсов.

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части Учебного плана, изучается в 3 семестре. Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется в форме зачета.

#### 1.3. Роль дисциплины в формировании компетенций выпускника

Дисциплина является составляющей в процессе формирования компетенции УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-5. Основные знания, необходимые для освоения дисциплины, формируются на базе навыков, приобретенных на первой ступени академического высшего образования (бакалавриата). Перечень учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Педагогика высшей школы.

### 1.4. Перечень требований планируемых результатов обучения по дисциплине В результате обучения по дисциплине обучающийся должен обладать следующими

в результате обучения по дисциплине обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Наименование категории компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
	УК-2. Способен	УК-2.1. Проектирует и структурирует научное		
Разработка и	управлять	исследование на основе комплекса		
реализация	проектом на	методологических подходов		
проектов	всех этапах его	УК-2.2. Принимает ответственные решения в		
	жизненного	условиях нестандартной научно-		

		4
	цикла	исследовательской ситуации, своевременно вносит корректировки в план реализации научно-исследовательского проекта УК-2.3. Представляет и оформляет результаты научного исследования в соответствии с заданными требованиями
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Распределяет задачи и роли в команде, исходя из поставленной цели и возможностей и навыков участников УК-3.2. Организует взаимодействие членов команды, разрабатывает подходящую стратегию для достижения поставленной цели УК-3.3. Прогнозирует и анализирует возможные последствия принимаемых им решений
Самоорганизац ия и саморазвитие	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствова ния на основе самооценки.	УК-6.1. Определяет и реализовывает основные приоритеты в своей профессиональной деятельности. УК-6.2. Применяет профессиональные знания для своей самоорганизации и самосовершенствования. УК-6.3. Оценивает свои возможности и достижения в профессиональной деятельности с целью здоровьесбережения и эффективной творческой самореализации.
Профессиональ ная коммуникация	ОПК-5. Способен разрабатывать и реализовывать организационно- управленческие решения по профилю деятельности	ОПК-5.1. Формулирует цели и задачи научно- исследовательского проекта, учитывая специфику и актуальное состояние области исследования ОПК-5.2. Разрабатывает план реализации научно- исследовательского проекта, учитывая поставленную задачу и имеющийся объем ресурсов ОПК-5.3. Принимает ответственные решения в условиях нестандартной научно- исследовательской ситуации

1.5. Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

Код и содержание	VI	Основные признакі	и сформированности комі		
компетенций, код	Этап освоения	Признаки оценки	Признаки оц	енки сформированности ко	омпетенции
индикатора достижения компетенции	компетенции*	несформированности компетенции	минимальный	средний	максимальный
		низкий уровень понимания проектирования и структурирования научного исследования на основе комплекса методологических подходов	недостаточное понимание проектирования и структурирования научного исследования на основе комплекса методологических подходов	достаточный уровень понимания проектирования и структурирования научного исследования на основе комплекса методологических подходов	глубокое понимание проектирования и структурирования научного исследования на основе комплекса методологических подходов
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	2	низкий уровень умения принимать ответственные решения в условиях нестандартной научно-исследовательской ситуации, своевременно вносить корректировки в план реализации научно-исследовательского проекта	частичное принимать ответственные решения в условиях нестандартной научно-исследовательской ситуации, своевременно вносить корректировки в план реализации научно-исследовательского проекта	умение принимать ответственные решения в условиях нестандартной научно-исследовательской ситуации, своевременно вносить корректировки в план реализации научно-исследовательского проекта	высокий уровень умения принимать ответственные решения в условиях нестандартной научно-исследовательской ситуации, своевременно вносить корректировки в план реализации научно-исследовательского проекта
		низкий объем навыка представлять и оформлять результаты научного исследования в соответствии с заданными требованиями	частичный навык представлять и оформлять результаты научного исследования в соответствии с заданными требованиями	достаточный объем навыка представлять и оформлять результаты научного исследования в соответствии с заданными требованиями	высокий уровень навыка представлять и оформлять результаты научного исследования в соответствии с заданными требованиями
Код и содержание	Этап		сформированности комп	_ <u> </u>	•
компетенций, код	освоения	Признаки оценки		енки сформированности ко	

индикатора	компетенци и*	несформированности компетенции	минимальный	средний	максимальный
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для	2	низкий уровень умения распределять задачи и роли в команде, исходя из поставленной цели и возможностей и навыков участников	частичный       объем         умения       распределять         задачи       и роли       в         команде,       исходя       из         поставленной       цели       и         возможностей       и         навыков участников	достаточный объем умения распределять задачи и роли в команде, исходя из поставленной цели и возможностей и навыков участников	высокий уровень умения распределять задачи и роли в команде, исходя из поставленной цели и возможностей и навыков участников
		низкий объем способности прогнозировать и анализировать возможные последствия принимаемых решений	недостаточный объем способности прогнозировать и анализировать возможные последствия принимаемых им решений	способность и прогнозировать и анализировать возможные последствия принимаемых им решений	высокий уровень способности и прогнозировать и анализировать возможные последствия принимаемых им решений
достижения поставленной цели		низкий уровень навыка организовывать взаимодействие членов команды, разрабатывать подходящую стратегию для достижения поставленной цели	частичный навык организовывать взаимодействие членов команды, разрабатывать подходящую стратегию для достижения поставленной цели	достаточный объем навыка организовывать взаимодействие членов команды, разрабатывать подходящую стратегию для достижения поставленной цели	высокий уровень навыка организовывать взаимодействие членов команды, разрабатывать подходящую стратегию для достижения поставленной цели

Код и содержание	Этап	Основные признаки	ки сформированности компетенции (дескрипторное описание уровня)				
компетенций, код	освоения	Признаки оценки	Признаки оц	енки сформированности	компетенции		
индикатора	компетенции	несформированности					
достижения	*	компетенции	минимальный	средний	максимальный		
компетенции		компетенции					
УК-6. Способен	2	низкий уровень умения	недостаточный уровень	умение определять и	высокий уровень		
определять и		определять и	умения определять и	реализовывать	умения определять и		
реализовывать		реализовывать	реализовывать	основные приоритеты	реализовывать		
приоритеты		основные приоритеты в	основные приоритеты в	в своей	основные приоритеты в		

		/		
	своей профессиональной деятельности	своей профессиональной деятельности	профессиональной деятельности	своей профессиональной деятельности
собственной деятельности и способы ее совершенствования	низкий объем способности применять профессиональные знания для своей самоорганизации и самосовершенствовани я	недостаточный объем способности применять профессиональные знания для своей самоорганизации и самосовершенствовани я	достаточный объем способности применять профессиональные знания для своей самоорганизации и самосовершенствован ия	высокий уровень способности применять профессиональные знания для своей самоорганизации и самосовершенствовани я
на основе	низкий объем навыка	недостаточный навык	достаточный навык	высокий уровень
самооценки.	оценивать свои	оценивать свои	оценивать свои	навыка оценивать свои
	возможности и	возможности и	возможности и	возможности и
	достижения в	достижения в	достижения в	достижения в
	профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
	деятельности с целью	деятельности с целью	деятельности с целью	деятельности с целью
	здоровьесбережения и	здоровьесбережения и	здоровьесбережения и	здоровьесбережения и
	эффективной	эффективной	эффективной	эффективной
	творческой	творческой	творческой	творческой
	самореализации	самореализации	самореализации	самореализации

Код и		Основные признаки сформированности компетенции (дескрипторное описание уровня)				
содержание			Признаки о	ценки сформированности к	омпетенции	
компетенций,	Этап освоения	Признаки оценки	_			
код индикатора	компетенции*	несформированности		ana www.	Moreovine ar vir vä	
достижения		компетенции	минимальный	средний	максимальный	
компетенции						
ОПК-5.		низкий уровень	недостаточное	понимание специфики	глубокое понимание	
Способен	2	понимания	понимание	формулирования цели и	специфики понимания	
разрабатывать и		формулирования цели и	формулирования цели и	задач научно-	формулирования цели и	
реализовывать		задач научно-	задач научно-	исследовательского	задач научно-	

		0		
	исследовательского	исследовательского	проекта, учитывая	исследовательского
	проекта, учитыва		специфику и актуальное	проекта, учитывая
	специфику и актуально низкий объем умени	е специфику и актуальное я недостаточное умение		специфику и актуальное высокий уровень
	_	=		
	разрабатывать пла	н разрабатывать план	план реализации	разработки плана
	реализации научн	о- реализации научно-	научно-	реализации научно-
	исследовательского	исследовательского	исследовательского	исследовательского
	проекта, учитыва	я проекта, учитывая	проекта, учитывая	проекта, учитывая
организационно-	поставленную задачу	и поставленную задачу и	поставленную задачу и	поставленную задачу и
управленческие	имеющийся объе	м имеющийся объем	имеющийся объем	имеющийся объем
решения по	ресурсов	ресурсов	ресурсов	ресурсов
профилю	низкий объем навы	а недостаточный объем	достаточный объем	высокий уровень навыка
деятельности	принимать	навыка принимать	навыка принимать	принимать
	ответственные решени	я ответственные решения в	ответственные решения	ответственные решения
	в условия	х условиях нестандартной	в условиях	в условиях
	нестандартной научн	- научно-	нестандартной научно-	нестандартной научно-
	исследовательской	исследовательской	исследовательской	исследовательской
	ситуации	ситуации	ситуации	ситуации

<sup>\* -</sup> Формирование компетенций при освоении ОПОП магистратуры проходит в 2 этапа: 1 курс - 1-й этап; 2-3 курс - 2-й этап.

II. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Семестр		Вид учебной работы					
	Занятия лекцион ного типа	Занятия с применен ием ДОТ (Вебинар	Занятия практиче ского типа	Самостоя тельная работа	Консуль тации	Промежуточн ая аттестация	Контроль
		ы)					
3 семестр	4	8	4	55,8	0	зачет	0,2
Всего			•	•	•		72

- III. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 3.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, и виды контактной работы с обучающимися

		Кон	тактная ра	бота с о	бучающи	мися
№	Название темы	Лекции	Занятия с применением ДОТ (Вебинары)	Практические занятия	Формы текущего контроля	Формируемые компетенции
1.	Государственная организация проектной деятельности	2	2	0	Опрос	УК-2, УК-3, УК-6, ОПК- 5
2.	Проектная деятельность в гуманитарной сфере. Проектирование как современная образовательная технология	2	2	0	Опрос	УК-2, УК-3, УК-6, ОПК- 5
3.	Базовые принципы организации проектной деятельности	0	2	2	Опрос	УК-2, УК-3, УК-6, ОПК- 5
4.	Презентация и защита проекта в гуманитарной сфере	0	2	2	Опрос, презент ация	УК-2, УК-3, УК-6, ОПК- 5
Ито	го	4	8	4		

#### Содержание курса

№ п/п	Тема	Краткое содержание
1.	Государственная	Понятие научно-исследовательского проекта. Классификация
	организация	проектов. Подразделение проектов на уровни:
	проектной	общеуниверситетские, факультетские и инициативные. Проекты

	T	10
	исследовательской деятельности.	первого уровня объединяют сотрудников разных факультетов, решают задачи интеграции различных дисциплин, включают научно-исследовательскую работу, прикладные компоненты. Факультетские проекты реализуются на уровне сотрудников одного факультета. Инициативные проекты могут быть предложены малыми исследовательскими группами в инициативном порядке по узкой исследовательской тематике. Стандарты проектной деятельности. Нормативно-правовая база организации проектной деятельности в высшей школе. Грантовая поддержка научной деятельности. Российские фонды, поддерживающие образование и науку (Российский гуманитарный научный фонд, Российский фонд фундаментальных исследований, Российский научный фонд). Обеспечение финансовой и организационной поддержки фундаментальных научных исследований государством и частными исследовательскими объединениями. Проведение конкурсного отбора научных проектов из числа тех, что представлены Фонду учеными в инициативном порядке, и последующее организационно-финансовое обеспечение поддержанных проектов.
2.	Проектная деятельность в гуманитарной сфере. Проектирование как современная образовательная технология	Концептуальные основания проектной деятельности в образовательном процессе. Проектная деятельность в высшем образовании — учебно-познавательная деятельность студентов, имеющая общую цель, согласованные методы и способы деятельности, направленная на достижение общего результата. Структура проектной деятельности: субъекты, объекты и их уровни, цели, средства и результат, информационное обеспечение проектной деятельности. Компоненты проектной деятельности в области образования: индивидуальность обучающегося; индивидуальность педагога; уникальность объекта и предмета исследования. Подразделение проектной деятельности в образовании на уровни. 1) Овладение рациональными, действенными, сознательными и оптимальными методами и инструментами познания. 2) Изучение и осмысление различных проявлений знания и исследование локальных проблем. 3) Интерпретации известного знания с целью получения его нового качества. 4) Воспроизведение. Получение объективно нового знания. Научно-исследовательская работа.
3.	Базовые принципы организации проектной деятельности	Типы проектов по содержанию: исследовательские, прикладные, творческие, информационные. Основные признаки проекта: координированное выполнение многочисленных взаимосвязанных действий; уникальность; временный характер, ограниченность во времени; конкретность целей, задач и результатов; постепенное уточнение в процессе разработки и реализации; наличие неопределенности, которая является следствием уникальности проекта, включающего научную проблему и гипотезы для ее разрешения; последовательная разработка; координация группы участников-исполнителей руководителем. Требования к проектному обучению. Этапы проектной деятельности: анализ проблемы; постановка цели; выбор средств ее достижения; поиск и обработка информации, ее анализ и синтез; оценка полученных результатов и выводов. Идея и замысел исследования. Выбор темы исследования. Тема, проблема,

		актуальность исследования. Цели и задачи исследования. Объект и
		предмет исследования. Гипотеза. Виды гипотез. Всеобщие,
		общенаучные и частнонаучные методы исследования.
		Теоретические и эмпирические методы исследования.
		Работа над проектом предполагает последовательное выполнение
		определенных этапов, каждый из которых отличается содержанием
		и результатом работ. Задачи руководителя и исполнителей проекта.
		Стадии выполнения проекта и их результаты:
		1) сбор эмпирических данных (результат – формирование
		информационно-эмпирического массива данных по проекту); 2)
	Презентация и	определение аналитических инструментов (результат – определение
4.	защита проекта в	методического аппарата проекта и подготовка соответствующего
	гуманитарной сфере	раздела в отчет по проекту); 3) анализ данных с использованием
		подходящего инструментария (результат – раздел отчета проекта с
		результатами анализа); 4) подготовка выводов и рекомендаций по
		решению проблемы проекта (результат – соответствующий раздел
		отчета по проекту с конкретными авторскими разработками и
		предложениями). Защита проекта включает подготовку отчета,
		оформление презентации и коллективную защиту проекта.

#### 3.2. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа	Всего часов по учебному плану
Проработка лекций, подготовка к практическим занятиям	25,8
Подготовка к опросу, тестированию	4
Информационно-аналитическая работа (реферирование и аннотирование)	16
Подготовка презентации	10
Всего	55,8

### IV. Фонд оценочных средств по дисциплине 4.1. Структура фонда оценочных средств

<b>№</b> п/п	Наименова ние раздела Код и (темы) наименование дисциплин компетенций ы		Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства текущего контроля/промежу точной аттестации
	Государственна	УК-2. Способен	УК-2.1. УК-2.2.	
	я организация	управлять проектом	УК-2.3. УК-3.1.	
1	проектной	на всех этапах его	УК-3.2. УК-3.3. УК	Опрад таатурарауууа
1.	исследовательск	жизненного цикла	6.1 УК 6.2 УК 6.3	Опрос, тестирование
	ой		ОПК-5.1. ОПК-5.2.	
	деятельности.	УК-3. Способен	ОПК-5.3.	
2.	Проектная	организовывать и	УК-2.1. УК-2.2.	Опрос, тестирование
	деятельность в	руководить работой	УК-2.3. УК-3.1.	-
	гуманитарной	команды,	УК-3.2. УК-3.3. УК	
	сфере.	вырабатывая	6.1 УК 6.2 УК 6.3	
	Проектирование	командную стратегию	ОПК-5.1. ОПК-5.2.	

3.	как современная образовательная технология  Базовые принципы организации проектной		ОПК-5.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-3.1. УК-3.2. УК-3.3. УК 6.1 УК 6.2 УК 6.3	Опрос, письменная работа
4.	Презентация и защита проекта в гуманитарной сфере	для достижения поставленной цели  УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и	ОПК-5.1. ОПК-5.2. ОПК-5.3. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. УК-3.1. УК-3.2. УК-3.3. УК 6.1 УК 6.2 УК 6.3 ОПК-5.1. ОПК-5.2. ОПК-5.3.	Опрос

#### 4.2. Содержание Фонда оценочных средств

#### 4.2.1. Контрольные задания для опроса по дисциплине

- 1. Выбор поля исследования (проблематики).
- 2. Накопление исследуемого материала в пределах выбранного поля исследования.
- 3. Нахождение (формулирование) проблемы из предложенного множества
- 4. (проблематики).
- 5. Определение объекта и предмета исследования.
- 6. Поиск неадекватности известных или попученных фактов (явлений, процессов).
- 7. Формулирование локальной темы на основе выявленной неадекватности.
- 8. Обоснование темы исследования
- 9. Постановка цели исследования
- 10. Определение задач (путей и этапов достижения цепи)
- 11. Выбор и обоснование метода (методов) исследования.
- 12. Выбор и обоснование подходов и методик исследования
- 13. Формулирование гипотезы исследования
- 14. Структурирование материала по блокам (предметным, тематическим, проблемным).
- 15. Отслеживание (распределение и выстраивание) материала по блокам и по уровням (этапам достижения цепи).
  - 16. Описание процесса исследования.
  - 17. Обобщения, выводы, версии.
  - 18. Структура письменной работы.
  - 19. Литературный стипь. язык и форма изпожения материала.
  - 20. Литературные жанры и стиль исследования.
  - 21. Устное изложение и формы представления исследования.
  - 22. Подготовка тезисов выступпения.
  - 23. Подготовка докладов.
  - 24. Защита исследовательской работы на конференциях, чтениях, олимпиадах.
  - 25. Подготовка работы к публикации.

#### 4.2.2. Задания к промежуточной аттестации:

Разработка и презентация студенческого исследовательского проекта по тематике, соответствующей образовательному направлению.

#### 4.3. Инструменты контроля знаний и степени освоения компетенций

Оценка результатов производится в соответствии с утверждённой шкалой оценивания.

#### Шкала оценивания знаний студента

«Зачтено» — заслуживает обучающийся, показавший знание основного учебнопрограммного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с рекомендованной литературой по программе курса.

«**Не зачтено**» – выставляется обучающемуся, показавшему пробелы в знании основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

#### V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

**5.1. Основная литература** (доступна в ЭБС "Университетская библиотека онлайн" <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>)

-	.,, 010	nocido.ru/		
	№	Наименование и выходные данные учебников, учебно-методических,		
	п.п.	методических пособий, разработок и рекомендаций, прямая ссылка на данный		
		источник в ЭБС		
	1.	Аньшин В. М., Алешин А. В., Багратиони К. А. Управление проектами:		
		фундаментальный курс : учебник / под ред. В. М. Аньшина, О. М. Ильина. – М. :		
		Высшая школа экономики, 2013. – 624 с. – URL : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a>		
		page=book&id=227270		
	2.	Лёвкина (Вылегжанина), А. О. Разработка проекта : учебное пособие : [16+] / А. О.		
		Лёвкина (Вылегжанина) ; Тюменский государственный университет. – Тюмень :		
		Тюменский государственный университет, 2014. – 291 с. : ил. – Режим доступа: по		
		подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574535">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574535</a>		

### 5.2. Дополнительная литература (доступна в ЭБС "Университетская библиотека онлайн" <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>)

No	Наименование и выходные данные учебников, учебно-методических,		
п.п.	методических пособий, разработок и рекомендаций, прямая ссылка на данный		
	источник в ЭБС		
1.	Бучаев, Г. А. Управление проектами: курс лекций: учебное пособие / Г. А. Бучаев;		
	Дагестанский государственный университет народного хозяйства (ДГУНХ). –		
	Махачкала : ДГУНХ, 2017. – 104 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:		
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=473822		
2.	Новиков, Д. А. Управление проектами: организационные механизмы : учебное		
	пособие: [16+] / Д. А. Новиков. – Москва: ПМСОФТ, 2007. – 140 с. – Режим доступа:		
	по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=82660">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=82660</a>		

### 5.3. Программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение:

№	Наименование ПО	Реквизиты	Комментарий
		подтверждающего	
		документа	

1	Операционная система	Номер лицензии	
	Microsoft Windows Pro версии	64690501	
	7/8		
2	Программный пакет Microsoft	Номер лицензии	
	Office Professional Plus 2016	66572106	
3	ABBY FineReader 14	Код позиции af14-	
		2s1w01-102	
4	Dr.Web Desktop Security Suite	Номер лицензии:	
		149163628	
5	Модульная объектно-	GNU General Public	Свободное
	ориентированная	License (GPL)	распространение, сайт
	динамическая учебная среда "LMS Moodle"		http://docs.moodle.org/ru/
6	Архиватор 7-Zір	GNU Lesser General	Свободное
		Public License (LGPL)	распространение, сайт
			https://www.7-zip.org/

#### 5.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы Информационные справочные системы Федеральный портал «Российское образование» <a href="https://edu.ru/">https://edu.ru/</a>.

Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>.

## 5.5. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) <a href="http://rhga.pro/">http://rhga.pro/</a>.

#### VI. Материально-техническое оснащение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.	Помещения обеспечены доступом к информационнотелекоммуникационной сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО "РХГА" и к электронным библиотечным системам, оборудованы специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, специализированная учебная мебель для обучающихся, доска ученическая) а также техническими средствами обучения (компьютер или ноутбук, переносной или стационарный мультимедийный комплекс, стационарный или переносной экран на стойке для мультимедийного проектора).	
Помещение для самостоятельной работы	Помещение обеспечено доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в	
	электронную информационно-образовательную среду АНО ВО "РХГА" и к электронным библиотечным	

		системам, оборудованы специализированной мебелью и компьютерной техникой.		
Помещение для профилактического учебного оборудован	хранения и обслуживания ия		снащенное	специализированной

### VII. Специализированные условия для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Указанные ниже условия для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья применяются при наличии указанных лиц в группе обучающихся в зависимости от нозологии заболеваний или нарушений в работе отдельных органов и систем.

#### Обучение студентов с нарушением слуховой функции

К числу особенностей, характерных для лиц с нарушением слуха (глухих и слабослышащих), можно отнести:

- 1. Замедленное и ограниченное восприятие устной речи; основной способ восприятия устной речи слухо-зрительный, зачастую с использованием слухового аппарата или кохлеарного импланта;
- 2. Замедленность развития устной речи; одновременное владение несколькими видами речи словесной (устной и письменной) и жестовой;
- 3. Особенности психологического развития (неуверенность в себе, низкая коммуникабельность);
- 4. Некоторое отставание в развитии процессов восприятия и узнавания, формировании умения анализировать и синтезировать воспринимаемый материал, сопоставлять вновь изученное с изученным ранее;
- 5. Специфика зрительного восприятия слабослышащих влияет на эффективность их образной памяти: в окружающих предметах и явлениях они часто выделяют несущественные признаки;
- 6. При проведении занятий в условиях повышенного уровня шума, вибрации, длительных звуковых воздействий, может развиться чувство усталости слухового анализатора и дезориентации в пространстве.

### **Обучение студентов с нарушением слуха** выстраивается через реализацию следующих педагогических принципов:

- 1. Наглядности. В процессе обучения рекомендуется использовать разнообразный наглядный материал. Видеоматериалы помогают в изучении процессов и явлений, поддающихся видеофиксации, анимация может быть использована для изображения различных динамических моделей, не поддающихся видеозаписи. По возможности, предъявляемая видеоинформация может сопровождаться текстовой бегущей строкой или сурдологическим переводом.
- 2. Коммуникативности. На занятиях требуется уделять повышенное внимание специальным профессиональным терминам, а также использованию профессиональной лексики. Для лучшего усвоения специальной терминологии необходимо каждый раз писать на доске используемые термины и контролировать их усвоение.
- 3. Индивидуализации. Некоторые основные понятия изучаемого материала студентам необходимо объяснять дополнительно. при организации образовательного процесса с глухими или слабослышащими обучающимися необходима особая фиксация на артикуляции выступающего: следует говорить громче и четче, подбирая подходящий уровень. При общении с людьми, испытывающими затруднения в речи, не допускается перебивать и поправлять. Необходимо быть готовым к тому, что разговор с человеком с затрудненной речью займет больше времени. Необходимо задавать вопросы, которые требуют коротких ответов или кивка.
  - 4. Использования учебных пособий, адаптированных для восприятия студентами с

#### Обучение студентов с нарушением зрения.

К числу особенностей, характерных для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих), можно отнести:

- 1. Ограниченность поступающей информации, схематизм зрительного образа, его скудность, фрагментарность или неточность.
  - 2. При слабовидении страдает скорость зрительного восприятия;
- 3. нарушение бинокулярного зрения (полноценного видения двумя глазами) может приводить к так называемой пространственной слепоте (нарушению восприятия перспективы и глубины пространства), что может быть важно при черчении и чтении чертежей
- 4. При зрительной работе быстро наступает утомление, что снижает работоспособность слабовидящего лица;
- 5. Слабовидящим могут быть противопоказаны такие действия, наклоны, резкие прыжки, поднятие тяжестей, так как они могут способствовать ухудшению зрения.

#### Специфика обучения слепых и слабовидящих студентов заключается в следующем:

- 1. Дозирование учебных нагрузок. К дозированию зрительной работы надо подходить строго индивидуально. Во время проведения занятия педагоги должны учитывать допустимую продолжительность непрерывной зрительной нагрузки для слабовидящих студентов.
- 2. Индивидуальный подход. Всё записанное на доске должно быть озвучено. Необходимо комментировать свои жесты и надписи на доске и передавать словами то, что часто выражается мимикой и жестами. При чтении вслух необходимо сначала предупредить об этом. Не следует заменять чтение пересказом.
- 3. Применение специальных методов обучения, учебников и наглядных пособий, а также оптических устройств, расширяющих познавательные возможности студентов.
- 4. специальное оформление учебных кабинетов. Искусственная освещенность помещений, в которых занимаются студенты с пониженным зрением, должна составлять от 500 до 1000 лк.
- 5. Использование информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе. При лекционной форме занятий слабовидящим следует разрешить использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры, как способ конспектирования, во время занятий. Информацию необходимо представлять исходя из специфики слабовидящего студента: крупный шрифт (16-18 размер), аудиофайлы. Использование специальных программных средств для увеличения изображения на экране или для озвучивания информации; принцип работы с помощью клавиатуры, а не с помощью мыши, в том числе с использование «горячих» клавиш и освоение слепого десятипальцевого метода печати на клавиатуре.

#### Обучение студентов с нарушением опорно-двигательного аппарата (ОДА).

Поражения ОДА — это группа различных двигательных патологий, которые часто сочетаются с нарушениями в познавательном, речевом, эмоционально-личностном развитии. K числу особенностей, характерных для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата можно отнести:

- 1. Поражения ОДА часто связаны с нарушениями зрения, слуха, чувствительности, пространственной ориентации. Это проявляется замедленном формировании понятий, определяющих положение предметов и частей собственного тела в пространстве, неспособности узнавать и воспроизводить фигуры, складывать из частей целое. В письме выявляются ошибки в графическом изображении букв и цифр (асимметрия, зеркальность), начало письма и чтения с середины страницы.
- 2. При тяжелом поражении верхних и/или нижних конечностей присутствуют трудности при овладении определенными предметно-практическими действиями.
  - 3. Специфика поражений ОДА может приводить к замедлению формирования

способности проводить сравнение, выделение существенных и несущественных признаков, установление причинно-следственной зависимости, неточность употребляемых понятий.

- 4. Нарушения ОДА проявляются в расстройстве внимания и памяти, рассредоточенности, сужении объёма внимания, преобладании слуховой памяти над зрительной. Эмоциональные нарушения проявляются в виде повышенной возбудимости, проявлении страхов, склонности к колебаниям настроения.
- 5. Физический недостаток влияет на социальную позицию студента, на его отношение к окружающему миру, следствием чего является затруднение общения с окружающими, пониженная мотивация к деятельности, страхи, связанные с передвижением и перемещением, стремление к ограничению социальных контактов. Эмоционально-волевые нарушения проявляются в повышенной возбудимости, чрезмерной чувствительности к внешним раздражителям и пугливости. У одних лиц отмечается беспокойство, суетливость, расторможенность, у других вялость, пассивность и двигательная заторможенность.

### Специфика обучения студентов с нарушением опорно-двигательного аппарата заключается в следующем:

- 1. Обучение студентов с нарушениями ОДА должно осуществляться на фоне лечебновосстановительной работы, которая должна вестись в следующих направлениях: посильная медицинская коррекция двигательного дефекта; терапия нервно-психических отклонений.
- 2. Места проведения занятий должны быть доступны для лиц с поражением опорнодвигательного аппарата.
- 3. Продолжительность занятия не должна превышать 1,5 часа, после чего рекомендуется 10–15-минутный перерыв. Для организации учебного процесса необходимо определить место в аудитории, следует разрешить студенту самому подбирать комфортную позу для выполнения письменных и устных работ (сидя, стоя, облокотившись и т.д.).
- 4. При проведении занятий следует учитывать объём и формы выполнения устных и письменных работ, темп работы аудитории и по возможности менять формы проведения занятий. С целью получения лицами с поражением опорно-двигательного аппарата информации в полном объеме звуковые сообщения нужно дублировать зрительными, использовать наглядный материал, обучающие видеоматериалы.
- 5. При работе со студентами с нарушением ОДА необходимо использовать методы, активизирующие познавательную деятельность учащихся, развивающие устную и письменную речь и формирующие необходимые учебные навыки.
- 6. При общении с человеком в инвалидной коляске, нужно сделать так, чтобы ваши глаза находились на одном уровне. На неё нельзя облокачиваться.

### Общие рекомендации по работе с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья:

- 1. Использование указаний как в устной, так и письменной форме;
- 2. Поэтапное разъяснение заданий;
- 3. Последовательное выполнение заданий:
- 4. Повторение студентами инструкции к выполнению задания;
- 5. Обеспечение доступности учебных помещений;
- 6. Обеспечение аудио-визуальными техническими средствами обучения;
- 7. Разрешение использовать диктофон для записи ответов учащимися;
- 8. Составление индивидуальных планов занятий, позитивно ориентированных и учитывающих навыки и умения студента.

#### VIII. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Самостоятельная работа по усвоению учебного материала может выполняться дома или в читальном зале библиотеки. Обучающийся подбирает научную и специальную монографическую и периодическую литературу в соответствии с рекомендациями

преподавателя или самостоятельно. В процессе самостоятельной работы обучающийся использует технические средства, обеспечивающие доступ к информации (компьютерных баз данных, электронной библиотеке и т.п.). В случае необходимости обучающийся может получить помощь и консультацию преподавателя. Контроль выполнения самостоятельной работы осуществляется с помощью текущего контроля успеваемости обучающихся.

Разработчики: РХГА им. Ф.М. Достоевского	Кандидат философских наук, доиент		Зайцев И.Н.
(место работы)	(должность, уч. степень, звание)	(подпись)	<u>σμηςο Π.Π.</u> (ΦΗΟ)
Заведующий кафед РХГА им. Ф.М. Достоевского	рой философии, религиоведения и Доктор философских наук, профессор	педагогики:	Масленников Д.В.
	(уч. степень, звание)	(подпись)	(ФИО)

#### Приложение 1

#### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Дата изменения	№ страниц(-ы)	Содержание	Примечание