## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мурманский арктический государственный университет» (ФГБОУ ВО «МАГУ»)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Б1.В.ДВ.02.01 Технология проектирования ВКР

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

### основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

#### 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) Начальное образование

(код и наименование направления подготовки с указанием направленности (наименования магистерской программы))

#### высшее образование - бакалавриат

уровень профессионального образования: высшее образование – бакалавриат / высшее образование – специалитет, магистратура / высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

бакалаві	`
vakanabi	,

квалификация

#### заочная

форма обучения

#### 2022

год набора

#### Составитель:

Черник В.Э., канд. пед. наук, доцент, зав. кафедрой педагогики

Утверждено на заседании кафедры педагогики ППИ (протокол № 8 от 25.03.2022)

Зав.кафедрой

В.Э. Черник

**1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** - обучение студентов организации опытно-экспериментальной и исследовательской работы студентов в учреждениях образования. Освоение данной программы позволит студентам лучше осознать новые цели, задачи образования, освоить прогрессивные технологии, гибкие организационные формы, найти способы органического сочетания педагогических и психологических методов исследования.

## 2.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции: УК-6; ПК-1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения				
УК-6. Способен	УК-6.1. Оценивает личностные	Знает:				
управлять своим	ресурсы по достижению целей	основные категории развития				
временем,	саморазвития и управления	научного знания, функции и уровни				
выстраивать и	своим временем на основе	методологии, методологические				
реализовывать	принципов образования в	принципы и парадигмы науки;				
траекторию	течение всей жизни.	уровни, структуру, этапы конструирования логики научного				
саморазвития на		исследования, виды и типы научных				
основе	УК-6.2. Критически оценивает	психолого-педагогических				
принципов	эффективность использования	исследований; основные подходы к				
образования в	времени и других ресурсов при	классификации методов научного				
течение всей	реализации траектории	психолого-педагогического				
	саморазвития.	исследования в отечественной				
жизни		науке, исследовательские				
		возможности различных методов;				
		психологические основы				
		эксперимента; сущность, специфику				
		ведения опытно-экспериментальной и научной работы в учреждениях				
		и научной работы в учреждениях образования.				
		Умеет:				
		осуществлять библиографическую				
		подготовку будущего исследования,				
		включающую построение				
		литературного обзора, работу с				
		каталогами, составление				
		библиографии, оформление ссылок				
		на литературу; определять и				
		формулировать цель, проблему,				
		гипотезу исследования;				
		обосновывать актуальность, новизну				
		и доказательность научного исследования, выделять наиболее				
		важные факторы, определяющие				
		наблюдаемый феномен.				
		Владеет:				
		навыками проведения научного				
		исследования и использовать				

		валидные, надежные,
		репрезентативные методы и
		методики; формировать
		достаточную для анализа
		репрезентативную выборку;
		применять методы организации и
		проведения опытно-поисковой
		работы; осуществлять
		количественный и качественный
		анализ, обобщение результатов
		исследования (группирование в
		таблицы), статистическую
		обработку полученных данных.
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Демонстрирует знание	Знает:
планировать и	теоретических основ	теоретические основы
реализовывать	педагогической деятельности	педагогической деятельности по
образовательную	по планированию и реализации	планированию и реализации
работу в группе	образовательной работы в	образовательной работы в группе
детей раннего	группе детей соответствующего	детей соответствующего возраста
и/или	возраста согласно	согласно направлениям развития и
дошкольного	направлениям развития и	образования детей
возраста в	образования детей	(образовательные области) в
соответствии с	(образовательные области) в	соответствии с ФГОС ДО с целью
федеральными	соответствии с ФГОС ДО.	проведения исследования по теме
государственным	ПК-1.2. Умеет планировать и	ВКР.
И	осуществлять непосредственно	Умеет
образовательным	образовательную деятельность	планировать и осуществлять
и стандартами и	детей по	непосредственно образовательную
основными	направлениям их развития и	деятельность детей по
образовательным	образования (образовательные	направлениям их развития и
и программами	области) в соответствии с	образования (образовательные
	ФГОС ДО.	области) в соответствии с ФГОС
	ПК-1.3. Владеет способностью	ДО и согласно целям проводимого
	планировать и реализовывать	исследования по теме ВКР.
	образовательную работу в	Владеет
	группе детей раннего и / или	способностью планировать и
	дошкольного возраста в	реализовывать образовательную
	соответствии с федеральными	работу в группе детей раннего и /
	государственными	или дошкольного возраста в
	образовательными стандартами	соответствии с федеральными
	и основными образовательными	государственными
	программами	образовательными стандартами и
		основными образовательными
		программами согласно целям ВКР.

## 3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Дисциплина «Технология проектирования ВКР» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы по направлению подготовки.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 часов. (из расчета 1 з.е.= 36 часов).

		3ET	CTF	Контактная работа			XI	в форме		1		
Kypc	Семестр	Трудоемкость в 3	Общая трудоемкость (час.)	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивной фо	Кол-во часов на СРС	Курсовые работы	Кол-во часов на контро ль	Форма контроля
5	9	3	108	12	24	-	32	8	72	-		Зачет
	ИТОГО в соответствии с учебным планом											
Ит	ого:	3	108	12	24	-	32	8	72	-		Зачет

Интерактивная форма реализуется в виде дискуссий.

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

			нтактна работа	ая	×	эрме		
№ п/п	Наименование раздела, темы	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
1	Выпускная квалификационная работа как вид финального аттестационного испытания студента	4	-	-	4		6	-
2	Организация выполнения выпускной квалификационной работы	4	12	-	16	4	36	-
3	Защита выпускной квалификационной работы	4	12	-	16	4	30	-
	Зачет							
	итого:	12	24		32	8	72	

#### Содержание дисциплины (модуля)

## Тема 1. Выпускная квалификационная работа как вид финального аттестационного испытания студента

Выпускная квалификационная работа (ВКР) как обязательный элемент образовательной программы, своеобразным итог, в котором студент демонстрирует, чему научился в ходе освоения образовательной программы. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы как обязательная часть государственной итоговой аттестации (ГИА). Виды ВКР.

#### Тема 2. Организация выполнения выпускной квалификационной работы

Выбор темы ВКР. Определение актуальности и формулировка проблемы исследования. Объект и предмет исследования. Цель, гипотеза исследования. Задачи исследования. Методология исследования. Методы исследования. Структурирование материала выпускной квалификационной работы. Требования и правила оформления текстового материала. Оформление иллюстративного материала. Составление списка литературы. Оформление приложений.

#### Тема 3. Защита выпускной квалификационной работы

Положение о защите ВКР. Предзащита ВКР как этап подготовки к ее защите. Организация защиты ВКР. Презентация и речь на защите. Академический диалог и обсуждение ВКР. Оценка ВКР.

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ). Основная литература:

- 1. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 221 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06257-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://biblio-online.ru/book/metodologiya-i-metody-nauchnogo-issledovaniya-437120">https://biblio-online.ru/book/metodologiya-i-metody-nauchnogo-issledovaniya-437120</a>
- 2. Коржуев, А. В. Основы научно-педагогического исследования: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / А. В. Коржуев, Н. Н. Антонова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 177 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-10426-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/book/osnovy-nauchno-pedagogicheskogo-issledovaniya-430008 (дата обращения: 17.05.2019).
- 3. Крулехт, М. В. Методология и методы психолого-педагогических исследований. Практикум: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / М. В. Крулехт. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 195 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-05461-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/book/metodologiya-i-metody-psihologo-pedagogicheskih-issledovaniy-praktikum-441148

#### Дополнительная литература:

4. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 154 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/book/metodologiya-i-metody-nauchnogo-issledovaniya-438292

- 5. Загвязинский, В. И. Методология педагогического исследования : учебное пособие для вузов / В. И. Загвязинский. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 105 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-07865-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/book/metodologiya-pedagogicheskogo-issledovaniya-437925
- 6. Образцов, П. И. Методология педагогического исследования : учебное пособие для академического бакалавриата / П. И. Образцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 156 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-08332-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/book/metodologiya-pedagogicheskogo-issledovaniya-438230

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

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ.

## 7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:

1. Kaspersky Anti-Virus

#### Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:

- 1. MS Office
- 2. Windows 7 Professional
- 3. Windows 10

## Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:

1. DJVuReader

## Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:

1. Adobe Reader

#### 7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>

ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Режим доступа: https://biblio-online.ru/

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]: электроннопериодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / ООО «НексМедиа». – Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>

#### 7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Базы данных компании CLARIVATE ANALYTICS: https://clarivate.com/
- 2. ВикиЗнание: <a href="http://www.wikiznanie.ru/">http://www.wikiznanie.ru/</a>

- 3. Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX: <a href="https://ruscience.com/ru/blog/publikaciya-nauchnyh-statej-vak/science-index-chto-e-to-takoe">https://ruscience.com/ru/blog/publikaciya-nauchnyh-statej-vak/science-index-chto-e-to-takoe</a>
  - 4. Информационный портал ЛибИнформ: http://libinform.ru/
  - 5. Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия: <a href="https://megabook.ru/">https://megabook.ru/</a>
  - 6. «Мир энциклопедий»: <a href="http://www.encyclopedia.ru/">http://www.encyclopedia.ru/</a>
  - 7. Русская виртуальная библиотека: https://rvb.ru/
  - 8. РУБРИКОН: <a href="http://www.rubricon.com/">http://www.rubricon.com/</a>
  - 9. Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ: http://gramota.ru/
  - 10. Университетская электронная библиотека Infolio: <a href="http://www.infoliolib.info/">http://www.infoliolib.info/</a>
- 11. Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор»: <a href="http://feb-web.ru/">http://feb-web.ru/</a>
  - 12. DIC.ACADEMIC.RU: https://dic.academic.ru/

#### 7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 2. ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре». <a href="http://www.informio.ru/">http://www.informio.ru/</a>

## **8.** ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ Не предусмотрено.

#### 9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.