МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический государственный университет» (ФГБОУ ВО «МАГУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

К.М.01.01 Проект по методике преподавания иностранных языков

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

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профили) Английский язык. Второй иностранный язык

(наименование направленности (профиля / профилей) / магистерской программы))

высшее образование – бакалавриат

уровень профессионального образования: высшее образование – бакалавриат / высшее образование – специалитет, магистратура / высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
бакалавр
квалификация
очная
форма обучения
2020

год набора

Составители:

Путистина О.В., доцент, кандидат педагогических наук, доцент кафедры иностранных языков

Утверждена на заседании кафедры иностранных языков Социально-гуманитарного института (протокол № 7 от 14.05.2020 г.) Зав. кафедрой

Виноградова С.А.

Переутверждено на заседании кафедры иностранных языков Социально-гуманитарного института (протокол № 7 от 13.05.2021 г.) Зав. кафедрой

Виноградова С.А.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) - формирование компетенций, связанных с готовностью решать профессиональные задачи, связанные с реализацией образовательных программ в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

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

соотнесенных с индикаторами достижения компетенций									
Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения							
УК-1 - Способен	УК-1.1 Выбирает источники	Знать: типы проектов,							
осуществлять поиск,	информации, адекватные	особенности психолого-							
критический анализ и	поставленным задачам и	педагогических проектов, их							
синтез информации,	соответствующие научному	цели, задачи, принципы и							
применять системный	мировоззрению.	закономерности реализации							
подход для решения	УК-1.2 Демонстрирует	проекта, этапы							
поставленных задач	умение рассматривать	Уметь: разрабатывать							
	различные точки зрения на	психолого-педагогические							
	поставленную задачу в	проекты.							
	рамках научного	Владеть: навыками разработки и							
	мировоззрения.	реализации проектов.							
	УК-1.3 Выявляет степень								
	доказательности различных								
	точек зрения на								
	поставленную задачу в								
	рамках научного								
	мировоззрения.								
УК-2 - Способен	УК-2.1 Формулирует задачи в	Знать: теоретические основы							
определять круг задач в	соответствии с целью	проектной деятельности, виды							
рамках поставленной цели	проекта, выявляет и	проектов, особенности							
и выбирать оптимальные	анализирует различные	психолого-педагогических							
способы их решения,	способы решения задач в	проектов, их цели, задачи,							
исходя из действующих	рамках цели проекта и	принципы и закономерности							
правовых норм,	аргументирует их выбор	реализации проекта, этапы							
имеющихся ресурсов и	УК-2.2 Демонстрирует	проектирования.							
ограничений	знание правовых норм	Уметь: взаимодействовать							
	достижения поставленной	внутри группы в ходе работы							
	цели в сфере.	над проектом, планировать и							
	УК-2.3 Демонстрирует	организовывать реализацию							
	умение определять	психолого-педагогических							
	имеющиеся ресурсы для	проектов.							
	достижения цели проекта.	Владеть: навыками разработки и							
		реализации проектов.							
ПК-1 - Способен	ПК 1.1 Совместно с	Знать: современные технологии							
организовывать	учащимися формулирует	обучения иностранному языку,							
индивидуальную и	тематику учебного проекта	основных характеристик							
совместную учебно-	HIGH 2 O	обучения ИЯ в системе							
проектную деятельность	ПК1.2 Определяет	иноязычного образования.							
обучающихся в	содержание и требования к	Уметь: проводить отбор							
соответствующей	результатам индивидуальной	содержания обучения и его							
предметной области		организации, а также выбор							

и совместной проектной деятельности ПК 1.3 Планирует и осуществляет руководство действиями обучающихся в индивидуальной и совместной проектной деятельности, в том числе в онлайн среде.	методов, приемов и форм работы; адаптировать разнообразие предлагаемых программ, моделей, опыта обучения к реальным условиям обучения. Владеть: навыками разработки методических рекомендаций по использованию современных технологий в обучении иностранному языку.
---	---

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

Дисциплина «Проект по методике преподавания иностранных языков» относится к «Комплексным модулям» части, формируемой участниками образовательных отношений, программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Направленность (профили) Английский язык. Второй иностранный язык.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 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 3 зачетные единицы или 108 часов (из расчета 1 ЗЕТ= 36 часов).

	3E 5 (час.)	Контактная работа			IX	ивной	Кол-во часов на СРС					
Kypc	Семестр	Трудоемкость в	Общая трудоемкость	лк	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме	Общее количество часов на СРС	из них – на курсовой проект	Кол-во часов на контро ль	Форма контроля
3	6	3	108	18	24	-	42	4	66	36	-	-
Итого:	6	3	108	18	24	-	42	4	66	36		зачет

Интерактивная форма реализуется в виде интерактивной работы на практических занятиях, разработки группового проекта.

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

971112	11111	Конта	ктная ра	абота	<u>m</u>	Ж		
		THE	ш	Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме			
	Наименование	ЛК	ПР	ЛБ	<u>,</u> ×	сти		
No	паименование раздела, темы				[HIE]	ран	на	на
п/п	раздела, темы				акт	нте	0B	OB
					THC	В И	час	нас Љ
					Э К(1X 1	30 1	30 r
					сег	Из них форме	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
1	Теоретические основы проектной	10	8		<u>m</u> 18	2 ** 2	14	X X
	деятельности	10				_		
	Сущность и трактовки понятий							
	«проект», «психолого-педагогический							
	проект», «метод проектов».							
	Базовые принципы и задачи проектной							
	деятельности							
	Сущность и особенности проектной							
	деятельности							
	Задачи и планируемые результаты							
	проектной деятельности, система							
	умений, навыков и универсальных							
	учебных действий, формируемых в							
	процессе работы над проектом.							
	Виды проектов в образовательной							
	деятельности							
	Содержание и этапы проектной							
	Деятельности							
	Логика организации и участники							
	проектной деятельности Этапы выполнения проектной							
	деятельности							
	Выбор темы проекта и формирование							
	проектной команды							
	Методы и инструменты проведения							
	исследований в ходе проектной							
	деятельности							
	Представление результатов проектной							
	деятельности							
	Подготовка презентации и защита							
	проекта							
	Критерии оценивания результатов							
	проектной деятельности							
	Направления проектной деятельности в							
	процессе обучения иностранному							
	языку.	0	1.0		24	2	1.0	
2	Методические основы реализации	8	16		24	2	16	
	проектной деятельности в обучении иностранному языку. Психолого-							
	педагогические проекты в современной							
	школе.							
	технология организации проектной							
	деятельности: структура формирования							
	проектной деятельности обучающихся							
	in position devices process on a continuous		l	l .	ı	ı		

(алгоритм работы над проектом). Роль учителя в обучении на основе проектов. Требования к планированию проектной деятельности учеников. Организация работы на различных этапах реализации проекта. Проблема выбора темы проекта.						
Структурирование проектных задач. Разработка мероприятий проекта						
Планирование работы над проектом.						
Поэтапная разработка содержания						
проекта и реализации поставленных						
задач. «Конечный продукт» проектной						
деятельности: разнообразие форм и						
видов.						
Апробация и внедрение проекта.						
Курсовой проект					36	
Зачет:					-	
ИТОГО:	18	24	42	4	66	

Содержание дисциплины (модуля)

Теоретические основы проектной деятельности

Сущность и трактовки понятий «проект», «психолого-педагогический проект», «метод проектов». Базовые принципы и задачи проектной деятельности. Сущность и особенности проектной деятельности. Задачи и планируемые результаты проектной деятельности, система умений, навыков и универсальных учебных действий, формируемых в процессе работы над проектом. Виды проектов в образовательной деятельности. Содержание и этапы проектной деятельности. Логика организации и участники проектной деятельности. Этапы выполнения проектной деятельности. Выбор темы проекта и формирование проектной команды. Методы и инструменты проведения исследований в ходе проектной деятельности. Представление результатов проектной деятельности. Подготовка презентации и защита проекта. Критерии оценивания результатов проектной деятельности. Направления проектной деятельности в процессе обучения иностранному языку.

Методические основы реализации проектной деятельности в обучении иностранному языку. Психолого-педагогические проекты в современной школе. Технология организации проектной деятельности: структура формирования проектной деятельности обучающихся (алгоритм работы над проектом). Роль учителя в обучении на основе проектов. Требования к планированию проектной деятельности учеников. Организация работы на различных этапах реализации проекта. Проблема выбора темы проекта. Структурирование проектных задач. Разработка мероприятий проекта Планирование работы над проектом. Поэтапная разработка содержания проекта и реализации поставленных задач. «Конечный продукт» проектной деятельности: разнообразие форм и видов. Апробация и внедрение проекта.

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

1. Куклина, Е. Н. Основы учебно-исследовательской деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Юрайт, 2017. — 186 с. – Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/16326763-F3B2-4D3F-902B-138B2405A044 (15.06.2019)

2. Михалкина, Е.В. Организация проектной деятельности: учебное пособие / Е.В. Михалкина, А.Ю. Никитаева, Н.А. Косолапова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Южный федеральный университет, Экономический факультет. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016. - 146 с.: схем., табл. - Библиогр.: с. 121-125. - ISBN 978-5-9275-1988-0; То же [Электронный ресурс]. - https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973(15.06.2019)

Дополнительная литература:

3. Янушевский, В.Н. Методика и организация проектной деятельности в школе. 5–9 классы: методическое пособие для учителей и руководителей школ / В.Н. Янушевский. - Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2015. - 127 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-691-02195-4; То же [Электронный ресурс]. - http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429797 (15.06.2019).

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;
- 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:

7.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:

Kaspersky Anti-Virus

7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:

MS Office

Windows 7 Professional

Windows 10

7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:

7Zip

7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:

Adobe Reader

Libre Office.org

7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». – Режим доступа: https://e.lanbook.com/;

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 / OOO «НексМедиа». – Режим доступа: https://biblioclub.ru/.

7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX
- 2. Электронная база данных Scopus
- 3. Базы данных компании CLARIVATE ANALYTICS

7.4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- 2. OOO «Современные медиа технологии в образовании и культуре». http://www.informio.ru/

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.