



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра математики и методики обучения математике



Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля) **Б1.В.09 Проектная деятельность обучающихся при изучении математики**

Направление подготовки **44.04.01 Педагогическое образование**

Направленность (профиль) подготовки **Математическое образование**

Квалификация (степень) выпускника **Магистр**

Форма обучения **очная**

Согласована с УМС ПИ ИГУ

Протокол № 6 от « 28 » марта 2024 г.

Председатель М.С. Павлова

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 7 от « 21 » марта 2024 г.

Зав. кафедрой О.С. Будникова

Иркутск 2024 г.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – содействие освоению студентами инновационного подхода к обучению математике, направленного на удовлетворение требований стандарта второго поколения в части формирования и развития у обучающихся проектных и исследовательских умений.

Задачи дисциплины

- освоение основных теоретических положений, связанных с реализацией проектного подхода к обучению;
- разработка тем и планов проектов для школьников разных характеров и разных видов;
- разработка тем и планов исследовательских работ разных характеров и разных видов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

2.1. Учебная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами (практиками):

Б1.В.04	Содержательные особенности курса математического анализа в профильной школе
Б1.В.05	Содержательные особенности курса геометрии в профильной школе
Б1.В.03	Содержательные особенности курса алгебры в профильной школе
Б1.О.01	Управление исследовательской и проектной деятельностью
Б1.В.07	Методика обучения математике в общем и профессиональном образовании
Б2.В.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин (практики), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

Б2.О.02(П)	Педагогическая практика
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика

Принципы отбора содержания и организации учебного материала

Содержание дисциплин распределяется между лекционной, практической и самостоятельной частями на основе принципов преемственности и дополнительности. В лекционном курсе главное место отводится теоретическим сведениям, обсуждаются их практическое применение. На практических занятиях, посредством решения задач, теоретические сведения доводятся до понимания и применения как внутри предметного, так и межпредметного, а также профессионально-педагогически ориентированного. На самостоятельное изучение выносятся отдельные теоретические темы и их практическое применение, или вопросы практического применения теории лекционного курса, или теоретическое обоснование методов решения задач, изучаемых на практических занятиях.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Компетентностный подход к формированию содержания общего и профессионального образования» направлен на формирование компетенции:

ПК-1 – способен использовать основные положения фундаментальных и прикладных разделов математики для решения произвольных теоретических и практических задач, формирует эту способность у обучающихся в процессе реализации основных и дополнительных программ обучения математике на соответствующем уровне;

ПК-4 – способен использовать методологию и методики исследования при построении математических моделей и методов для решения классов теоретических и практических задач и формирует эту способность у обучающихся в процессе реализации основных и дополнительных программ обучения математике на соответствующем уровне;

ПК-5 – способен иллюстрировать характерные черты и тенденции развития математики результатами, относящимися к различным историческим этапам ее развития, описывать общекультурное значение и место математики в системе наук, в том числе в процессе реализации основных и дополнительных программ обучения математике;

ПК-6 – способен использовать содержание и методы элементарной математики в образовательной деятельности;

ПК-7 – способен анализировать логику развития школьного курса математики с точки зрения современного состояния содержания и методологии математики, в том числе в процессе реализации основных и дополнительных программ обучения математике.

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

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-1 способен использовать основные положения фундаментальных и прикладных разделов математики для решения произвольных теоретических и практических задач, формирует эту способность у обучающихся в процессе реализации основных и дополнительных программ обучения математике на соответствующем уровне	ИДК-пк1.2: строит интерпретации математических выражений в предметных областях и практике, формирует эти умения у обучающихся в процессе реализации основных и дополнительных программ обучения математике на соответствующем уровне ИДК-пк1.3: строит математические модели для конкретизированных объектов предметных областей и практики, формирует эти умения у обучающихся в процессе реализации основных и дополнительных программ обучения математике на соответствующем уровне	Знает: <ul style="list-style-type: none">• классификацию видов проектов по цели, форме, содержанию, исполнителям и т.д.• основные компоненты процесса организации и проведения проектной и исследовательской деятельности обучающихся;• основные способы представления результатов проектной и исследовательской деятельности обучающихся;• описание основных компонент исследования – актуальность, цель, объект, предмет, гипотеза, методы исследования;• основные понятия, связанные с математическим моделированием в гуманитарных, естественнонаучных и технических дисциплинах и т.д.; Умеет: <ul style="list-style-type: none">• привлекать обучающихся к проектной и исследовательской деятельности организовывая мотивированный выбор темы исследования (проекта);• разъяснять подходы к проведению исследования, к оформлению и публичному представлению его результатов;• обосновывать индиви-
ПК-4 способен использовать методологию и методики исследования при построении математических моделей и методов для решения классов теоретических и практических задач и формирует эту способность у обучающихся в процессе реализации основных и дополнительных программ обучения математике на соответствующем уровне	ИДК-пк4.1 преобразовывает основные виды математических моделей и методов в соответствии с определенными целями для решения теоретических и практических задач, в том числе исследовательского, характера и формирует эти умения у обучающихся в процессе реализации основных и дополнительных программ обучения математике на соответствующем уровне ИДК-пк4.2 интерпретирует основные виды математических моделей и методов в определенном контексте в соответствии с определенными целями при решении теоретических и практических задач, в том числе исследовательского, характера и формирует эти умения у обучающихся в процессе реализации основных и дополнительных программ обучения математике на соответствующем уровне ИДК-пк4.3 строит математические модели и методы для решения теоретических и практических задач, в том числе исследовательского, характера и формирует эти умения у обучающихся в процессе реализации ос-	

	новых и дополнительных программ обучения математике на соответствующем уровне	дуальную, локальную и общую значимость проектной и исследовательской работы конкретного обучающегося по конкретной теме;
ПК-5 способен иллюстрировать характерные черты и тенденции развития математики результатами, относящимися к различным историческим этапам ее развития, описывать общекультурное значение и место математики в системе наук, в том числе в процессе реализации основных и дополнительных программ обучения математике	ИДК-пк5.2 иллюстрирует характерные черты и направления развития математики, определяющие ее общекультурное значение и место в системе наук, результатами, относящимися к различным историческим этапам ее развития ИДК-пк5.3 анализирует содержание школьного курса математики в историческом контексте, отражая проявление в нем тенденций развития математики	<ul style="list-style-type: none"> • описывать методологию исследования обучающихся; • проводить групповые и индивидуальные занятия по формированию и развитию проектных и исследовательских умений обучающихся; • организовывать конкурсы, конференции и другие мероприятия для представления результатов исследовательских работ обучающихся. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • подходами к организации всего процесса индивидуальной и групповой проектной и исследовательской деятельности обучающихся – от привлечения до представления результатов, включая процесс целенаправленного обучения проектным и исследовательским методам познания.
ПК-6 способен использовать содержание и методы элементарной математики в образовательной деятельности	ИДК-пк6.1: применяет методы элементарной математики для решения теоретических и практических задач учебного и олимпиадного характера, формирует эти умения у обучающихся в процессе реализации основных и дополнительных программ обучения математике на соответствующем уровне ИДК-пк6.2: разрабатывает дидактические и методические материалы для организации обучения различным компонентам элементарной математики, обосновывая их направленность на реализацию требований ФГОС общего образования	
ПК-7 способен анализировать логику развития школьного курса математики с точки зрения современного состояния содержания и методологии математики, в том числе в процессе реализации основных и дополнительных программ обучения математике	ИДК-пк7.2: анализирует логику развития содержательных линий школьного курса математики с точки зрения методологии современной математики	

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц Очная	Семестр (-ы)			
		4			
Аудиторные занятия (всего)	22	22			
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции (Лек)/(Электр)	10	10			
Практические занятия (Пр)/ (Электр)	12	12			

Лабораторные работы (Лаб)				
Консультации (Конс)	1	1		
Самостоятельная работа (СР)	117	117		
Вид промежуточной аттестации (зачет с оценкой), часы (Контроль)				
Контроль (КО)	4	4		
Контактная работа, всего (Конт.раб)*	27			
Общая трудоемкость: зачетные единицы	4	4		
часы	144	144		

4.2. Содержание учебного материала дисциплины (модуля)

Раздел 1. Этапы организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся

Мотивирующий этап. Организация массовых привлекательных мероприятий: конкурсов, викторин, выставок и т.д. Организация интерактивных семинаров по выбору направления и темы проекта и исследования.

Этап организации деятельности. Проведение интерактивных семинаров в малых группах обучающихся, выбравших общее направление исследования по выдвижению гипотез, по моделированию процесса исследования, по предсказанию результатов теоретического и практического характера в исследовании и т.д. Индивидуальные консультации обучающихся: методы выявления и устранения проблем, затруднений и т.д.

Этап организации оформления и представления результатов деятельности. Виды и структура исследовательских и проектных работ обучающихся. Требования к публичному представлению результатов исследовательской и проектной деятельности: статья, тезисы, доклад, презентация.

Раздел 2. Формирование и развитие исследовательских умений обучающихся

Компоненты методологии исследовательской и проектной работы обучающихся. Обоснование выбора темы, индивидуальной, локально и глобальной значимости полученных результатов. Определение объекта и предмета исследования, выбор методов и средств, способа описания процесса и формы представления результатов.

Математические модели в гуманитарных, естественнонаучных и технических дисциплинах

Классификация методов познания: эмпирические и теоретические; общенаучные и специальные предметные.

Формирование и развитие у обучающихся эмпирических методов исследования. Эмпирические методы научного познания: наблюдение, измерение, описание и эксперимент. Описание процессов применения эмпирических способов и представления результатов в научном исследовании в области образования. Эмпирическое познание как средство: введения понятий; выдвижения гипотез; подтверждения или опровержения возможной достоверности гипотез и т.д.

Формирование и развитие у обучающихся общих теоретических методов исследования. Общелогические способы познания: анализ, синтез, абстрагирование, сравнение, обобщение и конкретизация. Формы применения общелогических способов познания: классификация по объектам применения, по способам реализации, по результатам. Например, анализ понятий, синтез суждений; анализ в форме расчленения, в форме поиска причин и т.д.

Формирование и развитие у обучающихся специальных предметных (математических) методов исследования. Математическое моделирование, преобразование математических моделей и их интерпретация.

4.3. Перечень разделов/тем дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела/темы	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обу- чающихся, практическую подготовку (при наличии) и трудоемкость (в часах)				Оценочные средства	Формируемые компе- тентности (индикаторы)	Всего (в часах)
		Лекции	Практ. занятия	Лаб. занятия	СРС			
1.	Мотивирующий этап	1	1		7	Реферативная работа: общие теоретические положения об органи- зации проектной дея- тельности	ИДК-пк5.2 ИДК-пк5. ИДК-пк6.2 ИДК-пк7.2	9
2.	Этап организации деятельности	1	1		10			12
3.	Этап организации оформления и представ- ления результатов деятельности	1	2		20			22
4	Математические модели в гуманитарных, естественнонаучных и технических дисци- плинах	2	2		20	Реферат: описание примеров математи- ческих моделей	ИДК-пк1.2 ИДК-пк1.3 ИДК-пк4.1 ИДК-пк4.2 ИДК-пк4.3	24
5	Компоненты методологии проектной и ис- следовательской работы	1	2		20	Проект методологии проектной работы для школьников	ИДК-пк5.2 ИДК-пк5. ИДК-пк6.2 ИДК-пк7.2	23
6	Формирование и развитие у обучающихся общих эмпирических и теоретических ме- тодов исследования в процессе разработки проектов	2	2		20	Проект примера эм- пирического исследо- вания	ИДК-пк6.1: ИДК-пк6.2:	24
7	Формирование и развитие у обучающихся специальных предметных (математических) методов исследования в процессе разработ- ки проектов	2	2		20	Проект примера при- менения математиче- ских методов в про- ектной деятельности школьников	ИДК-пк6.1: ИДК-пк6.2:	24
....	ИТОГО (в часах)	10	12		117			139

4.4. . Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

№ нед.	Тема	Вид самостоятельной работы	Задание	Рекомендуемая литература	Количество часов
1-3	1, 2	Выполнение домашних контрольных работ	Разработать проекты исследовательских работ для школьников с применением математики к решению практических задач	Основная: [1], Дополнительная: [1] – [3]	40
4-7	3,4,5	Подготовка к практическим занятиям	Разработать методологию работы школьников над проект социального мероприятия с применением математики для школьников	Информационно-справочные и поисковые системы [5-9]	40
8-10	1,2,3, 4,5	Составление и представление серии задач или Разработка и проведение математического мероприятия	Разработать и реализовать проект математического мероприятия (соревнование, игру, мини-лекцию) Содержание проекта - серия задач, направленная на освоение одного из методов решения олимпиадных задач по алгебре или теории чисел для определенного уровня обучающихся. Представление апробация и защита серии. /	Информационно-справочные и поисковые системы [5-9]	40

1) Выполнение домашних контрольных работ–.

Включает подготовку и доработку контрольных работ по темам, представленным в пункте 11.2.

2) Подготовка к практическим занятиям.

Основная часть этого вида самостоятельной работы – это выполнение домашних работ.
Информационно-справочные и поисковые системы: [5-9].

3) Разработка проектов.

Студентам рекомендуется использование следующих **электронных ресурсов:**

базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. <http://ibooks.ru/> Электронно-библиотечная система (ЭБС) iBooks.Ru. Учебники и учебные пособия для университетов

2. ООО»Библиотех» Адрес доступа: <https://isu.bibliotech.ru/>

3. <http://e.lanbook.com> Электронно-библиотечная система (ЭБС) на платформе издательства «Лань»

4. <http://www.biblioclub.ru> Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн

5. <http://standart.msu.ru/node/88> [Электронный ресурс]. – URL:

4.5 Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии) курсовых работ нет

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):

а) перечень литературы:

1. Лапшина, Елена Сергеевна. Методы решения школьных олимпиадных задач по математике [Текст] : учеб. пособие / Е. С. Лапшина, Н. Н. Штыков ; Вост.-Сиб. гос. акад. образования. - Иркутск : Изд-во ВСГАО, 2013. - 256 с. - ISBN 978-5-85827-846-7 : всего 5+
2. Федосова, И.В. Внеурочная деятельность как средство развития у младших школьников компетенции ценностно-смысловой ориентации в мире [Электронный ресурс] / И. В. Федосова. - ЭВК. - Иркутск: ВСГАО, 2013. - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-85827-836-8+
3. Яковleva, N. F. Проектная деятельность в образовательном учреждении [Электронный ресурс] / Н. F. Яковleva. - Электрон. текстовые дан. - Москва : ФЛИНТА, 2014. - **Режим доступа:** http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48342. - ЭБС "Лань". - неогранич. доступ. - **ISBN** 978-5-9765-1895-7
4. Далингер, В. А. Методика обучения математике. Поисково-исследовательская деятельность учащихся : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Далингер. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 460 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01288-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513441> (дата обращения: 09.04.2023).
5. Зенкина, С. В. Сетевая проектно-исследовательская деятельность обучающихся : учебное пособие для вузов / С. В. Зенкина, Е. К. Герасимова, О. П. Панкратова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 152 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13229-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519313> (дата обращения: 09.04.2023).

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. <http://ibooks.ru/> Электронно-библиотечная система (ЭБС) iBooks.Ru. Учебники и учебные пособия для университетов
2. ООО»Библиотех» Адрес доступа: <https://isu.bibliotech.ru/>
3. <http://e.lanbook.com> Электронно-библиотечная система (ЭБС) на платформе издательства «Лань»
4. <http://www.biblioclub.ru> Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн
5. <http://standart.msu.ru/node/88> [Электронный ресурс]. – URL:

в) программное обеспечение

Windows XP (Номер Лицензии Microsoft 19683056)

Антивирус Kaspersky (Форус Контракт №04-114-16 от 14 ноября 2016 г KES Счет №РСЦЗ-000147 и АКТ от 23 ноября 2016 г Лиц. №1B08161103014721370444)

LibreOffice (LGPL-3.0, MPL 2.0)

MSOffice2007 (Номер Лицензии Microsoft 43364238)

7-zip (GNU LGPL)

VLC (L-GPL-2.1+)

Mozilla Firefox (GNU GPL, GNU LGPL)

WinDjView (GNU GPL)

XnView MP (бесплатная для некоммерческого и/или образовательного использования)

Acrobat Reader DC (Условия правообладателя

Условия использования по ссылке: http://wwwimages.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients_PC_WWEULA-en_US-20150407_1357.pdf)

windows 7 (Договор №03-015-16

Подписка №1204045827)

Антивирус Kaspersky (Форус Контракт №04-114-16 от 14 ноября 2016г KES Счет №РСЦЗ-000147 и АКТ от 23 ноября 2016г Лиц. №1B08161103014721370444)

LibreOffice (LGPL-3.0, MPL 2.0)

PeaZip (GNU GPL, GNU LGPL)

MSOffice2007 (Номер Лицензии Microsoft 43364238)

VLC (L-GPL-2.1+)

Mozilla Firefox (GNU GPL, GNU LGPL)

WinDjView (GNU GPL)

XnView MP (бесплатная для некоммерческого и/или образовательного использования)

Acrobat Reader DC (Условия правообладателя

Условия использования по ссылке: http://wwwimages.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients_PC_WWEULA-en_US-20150407_1357.pdf)

SMART NoteBook (Наличие интерактивной доски автоматически предоставляет лицензию на продукт SMART NoteBook SMART Notebook Software license)

VI.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторный и библиотечный фонды ИГУ, соответствующей действующим требованиям стандарта и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся предусмотренных учебным планом.

Проектор ACER*1263 DLP Projtctor XGA 1024*768, Экран Screen Cololview. Ноутбук Asus X51 RL

9. Образовательные технологии:

VII.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги, групповые дискуссии), развивающие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств и формирующие компетенции.

В основном применяются интерактивные формы: эвристические беседы, технологии развития критического мышления, семинары, групповые дискуссии; и активные методы обучения: проблемный, частично-поисковый, поисковый. Объяснительно-иллюстративный метод применяется только на этапе разъяснения целей и задач изучения того или иного содержания.

Наименование тем занятий с использованием активных форм обучения:

№	Тема занятия	Вид занятия	Форма / Методы интерактивного обучения	Кол-во часов
1	Этап организации оформления и представления результатов деятельности	Лекция, практика	Эвристическая беседа Метод проектов	2
2	Математические модели в гуманитарных, естественнонаучных и технических дисциплинах	Практическое занятие	Проблемный подход	4
3	Компоненты методологии проектной и исследовательской работы	Практическое занятие	Метод проектов	2

	Формирование и развитие у обучающихся общих эмпирических и теоретических методов исследования в процессе разработки проектов	Практическое занятие	Творческие задания Метод проектов	4
	Формирование и развитие у обучающихся специальных предметных (математических) методов исследования в процессе разработки проектов	Практическое занятие	Творческие задания Метод проектов	4
Итого часов				16

VIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

Описание показателей, критериев и шкалы оценки оценочных средств содержится в отдельном файле или в учебном пособии: Бычкова О.И., Дулатова З.А. Оценка учебных достижений студентов в рамках компетентностного подхода. Часть 1[Текст]: учебное пособие./ О.И. Бычкова, З.А. Дулатова. – Иркутск: ООО Издательство «Оттиск», 2017 – 108 с.

1. Сформулировать темы проектных и исследовательских работ для обучающихся по различным научным направлениям (математика, информатика, биология, литература, физика и т.д.). Объект исследования – телефон, паровоз, солнце и т.д. (или какой-нибудь другой, но один на все темы). Форма представления – презентация.
2. Выполнить несколько заданий на описание процесса построения математических моделей различных объектов из гуманитарных, естественнонаучных и технических дисциплин.
3. Разработать задания для индивидуальных и групповых проектов, которые можно было бы выполнять обучающимся на уроках и во внеурочное время.

8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации (в форме зачета или экзамена).

Задача разработанных заданий и проектов

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС по направлению 44.04.01 «Педагогическое образование», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N126 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование»

Автор программы:

Дулатова Зайнеп Асаналиевна, к.ф.-м.н., зав. кафедрой математики и методики обучения математике ПИ ФГБОУ ВО «ИГУ»;

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.