МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОДУЛЬ

ОСНОВЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Код, направление подготовки (специальности): 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль (направленность): Форма контроля в семестре, в том

числе курсовая работа зачет 6, курсовая работа 6

Математика и Информатика

Квалификация:

бакалавр

Форма обучения:

очная

Общая трудоемкость (час / з.ед.):

108 / 3

Программу составил: Кисельников И.В., доцент, канд. пед. наук, доцент

Программа утверждена: на заседании кафедры алгебры и методики обучения математике Протокол от «25» февраля 2020 г. № 6 Срок действия программы: 2019 – 2025 гг. Зав. кафедрой: Исаев И.М., к-т физ.-мат. наук, доцент

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: подготовить студентов к научно-исследовательской работе в процессе обучения в вузе и будущей профессиональной деятельности.

Задачи:

- сформировать и закрепить основные понятия научного исследования, представления о методах и логике научного познания, поиска знаний, обработке научной информации и оформлении результатов исследования;
- знакомство с принципами и правилами организации научно-исследовательской деятельности;
- формирование навыков поиска и работы с различными информационными источниками;
 - развитие познавательной самостоятельности и активности студентов;
 - развитие ответственности за результаты собственной деятельности;
 - формирование навыков презентации результатов своего труда.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

- психология
- педагогика
- специальная педагогика и психология
- проектирование и реализация образовательного процесса

2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

- методика преподавания математики
- методика преподавания информатики
- производственная практика: научно-исследовательская работа
- производственная практика: преддипломная практика
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК 6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- ОПК 1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
- ПК-4. Способен использовать полученные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области общего образования.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Индикаторы достижения	Результаты обучения по дисциплине
компетенции	
ИУК - 1.1. Ставит и анализиру-	Знает:
ет задачу, выделяя ее базовые	- основные методы исследовательской деятельности;
составляющие	 порядок и правила оформления исследовательской
ИУК - 1.2. Осуществляет поиск,	работы;
обработку, анализ и синтез	 способы поиска и накопления необходимой научной
информации для решения по-	

ставленных задач

ИУК - 1.3. Рассматривает различные варианты решения поставленных задач на основе системного подхода, научных методов и достижений

ИУК - 1.4. Прогнозирует практические последствия различных способов решения поставленных задач

ИУК-1.5. Формирует собственные мнения и суждения, аргументирует выводы с применением философско-понятийного аппарата

ИУК - 6.1. Определяет задачи и траекторию саморазвития в контексте профессиональной деятельности на краткосрочную и долгосрочную перспективы

ИУК - 6.2. Осознает возможности непрерывного образования и реализует их с учетом личных потребностей и требований профессионального рынка труда

ИУК - 6.3. Реализует принципы самоорганизации в личностном и профессиональном развитии

ИОПК - 1.2. Понимает сущность приоритетных направлений развития образовательной системы Российской Федерации

ИПК-4.1. Выявляет и анализирует актуальные проблемы образования и науки в предметных областях

ИПК-4.2. Организует исследовательскую деятельность в предметных областях

ИПК-4.3. Применяет методы научного (в том числе научнопедагогического) исследования в профессиональной деятельности информации, ее обработки и оформления результатов;

- методы научного познания;
- общую структуру и научный аппарат исследования;
- приемы и способы поиска и накопления необходимой научной информации.

Умеет:

- формулировать тему исследовательской работы, доказывать её актуальность;
- составлять план исследовательской работы;
- выделять объект и предмет исследовательской работы;
- определять цель и задачи исследовательской работы;
- работать с разными источниками информации,
 грамотно цитировать их, составлять библиографический список по теме исследования, оформлять библиографические ссылки;
- определять методы исследовательской деятельности, соответствующие задачам исследования;
- оформлять результаты исследовательской работы;
- формулировать выводы и делать обобщения.
 Владеет:
- навыками работы с различными информационными ресурсами;
- навыками анализа и конспектирования литературы;
- методикой постановки проблемы, обоснования актуальности исследования;
- навыками организации исследовательской деятельности:
- навыками публичной защиты результатов собственного исследования.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль (направленность)	Семес	Всего	Количество часов по видам учебной работы					I
		пасов	Лек.	Практ.	КСР	Сам. работа	За-чет	КР
Математика и Информатика	6	108	16	16	4	36	0	36
Итого			16	16	4	36	0	36

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

30	Раздел / Тема		Количество часов						
№		Содержание	Лекц.	Практ.	Лаб.	Сам.	КР		
1.	Научно-исследовательская деятельность. Методы научного исследования	Сущность исследовательской деятельности. Научно-исследовательская деятельность. Методы научного исследования. Выбор методов и средств исследования. Методы эмпирического исследования. Требования к организации теоретических и практических исследований. Характеристика и требования к научному наблюдению.	2	2	0	7	6		
2.	Методика исследования	Методика исследования. Выявление и формулировка проблемы. Тема и ее актуальность. Объект и предмет исследования. Цель, задачи, логика исследования. Цель как представление о результате, правила постановки целей и задач исследования. Практическая значимость исследования. Компиляция текста. Требования к стилю и языку.	4	4	0	8	О		
3.	Накопление и обработка научной информации	Информационное обеспечение ис- следования. Научные документы и издания. Информационно-поиско- вые системы. Организация работы с научной литературой. Анализ информационного материала. Организация работы с источни- ками информации. Библиотечные информационные ресурсы; Правила библиографического описания источника и литературы, составления списка информацион- ных источников и литературы.	2	2	0	8	6		

4.	Планирование,	Планирование и основные этапы	4	4	0	7	6
	организация,	организации исследовательской ра-					
	структура оформ-	боты.					
	ление и написание	Требования к структуре и содержа-					
	исследовательской	нию исследовательской работы.					
	работы	Введение к исследованию. Основ-					
		ная часть исследования. Заключе-					
		ние в исследовании. Приложение.					
		Требования к оформлению иссле-					
		довательских работ. Техника					
		оформления результатов исследо-					
		вания. Требование к оформлению					
		структурных частей исследо-					
		вательских работ.					
5.	Представление	Анализ статистических данных.	2	2	0	4	6
	результатов иссле-	Способы представления результа-					
	довательской дея-	тов исследовательской деятельно-					
	тельности	сти. Доклад, научное сообщение.					
		Логика устного сообщения. Статья,					
		тезисы научного доклада (сообще-					
		ния). Составление обзоров и отче-					
		TOB.					
6.	Графические мате-	Линейный график, диаграмма в ис-	2	2	0	6	6
	риалы в исследо-	следовании. Табличные данные в					
	вании	исследовании. Схема					
		в исследовании. Оформление					
		графического материала. Элементы					
		математического моделирования.					
	Зачет	Расчетно-графическая работа.	0	0	0	0	0
			16	16	0	40	36
	Итого		10	10	U	40	30

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:

- 1. Преемственность в обучении математике в подготовительных группах детских садов и первых классах начального звена школьного образования.
 - 2. Формирования умения решать задачи с пропорциональными величинами.
- 3. Использование элементов логико-алгоритмической культуры учащихся начальных классов при изучении арифметических действий.
- 4. Развитие пространственного мышления у младших школьников при изучении геометрического материала.
 - 5. Приемы активизации учащихся при усвоении таблицы умножения и деления.
- 6. Использование приема сравнения как средство повышения вычислительных умений и навыков младших школьников.
- 7. Функциональная пропедевтика при изучении арифметических действий в начальных классах.
- 8. Графическое моделирование как один из приемов обучения решению текстовых задач.
 - 9. Моделирование как основа обучения решению задач в начальных классах.
- 10.Организация и методика дифференцированного обучения математике в начальных классах.
- 11. Приемы активизации деятельности учащихся в процессе формирования навыков сложения и вычитания в пределах

- 12. Прием сравнения при изучении умножения и деления.
- 13. Использование идей арифметики Л.Ф. Магницкого в начальном курсе математики.
- 14. Использование исторических сведений по вычислительным приборам во вне-классной работе с младшими школьниками.
- 15. Использование графов в начальном курсе математики при формировании умения решать задачи.
 - 16. Формирование у младших школьников умения решать текстовые задачи.
- 17. Развитие конструкторского мышления младших школьников в процессе ознакомления их с геометрическим материалом.
- 18. Развитие экономического мышления в процессе формирования элементарных математических представлений у младших школьников.
- 19. Использование элементов доказательства при обучении математике в начальных классах.
 - 20. Формирование приемов самоконтроля при обучении учащихся решению задач.
- 21.Использование элементов проблемного обучения при изучении величин в начальных классах.
- 22. Роль логической подготовки младших школьников к обучению математике в средней школе.
- 23. Домашняя работа как одна из форм организации учебной деятельности младших школьников при формировании умения решать задачи.
- 24. Функциональная пропедевтика как основа развивающего обучения математике в начальных классах.
 - 25. Ознакомление младших школьников с элементами теории отношений при изучении математики в начальных классах.
- 26. Формирование умения делать обобщения у младших школьников при изучении математики в начальных классах.
 - 27. Методика изучения математических выражений в начальных классах.
 - 28. Изучение прямой и обратной пропорциональности в начальных классах.
- 29.Методика формирования у младших школьников понятий длине и площади на уроках математики.
- 30. Формирование у младших школьников представлений о величинах и их измерениях.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

9.1. Рекомендуемая литература: Приложение 2.

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.edu.ru .

Сайт Федерального института педагогических измерений: http://www.fipi.ru

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: http://school-collection.edu.ru

9.3. Перечень программного обеспечения:

- 1. Пакет Microsoft Office.
- 2. Пакет LibreOffice.
- 3. Пакет OpenOffice.org.
- 4. Операционная система семейства Windows.
- 5. Операционная система Linux.
- 6. Интернет браузер.

- 7. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.
- 8. Медиа проигрыватель.
- 9. Программа 7zip
- 10. Пакет Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows
- 11. Редактор изображений Gimp.

9.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Приложение 3

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- 1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 3. Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, практические и семинарские занятия с использованием интерактивных форм проведения.

Интерактивная фронтальная работа. Фронтальная работа как одна из наиболее распространённых форм обучения ориентирована на одновременное взаимодействие преподавателя с большими группами обучающихся, которые в соответствии с учебной программой работают над единой задачей. Наиболее подходящими для интерактивного обмена информацией и знаниями для данного курса являются: лекция-беседа, или "диалог с аудиторией". Эта лекция предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Преимущество лекции-беседы состоит в том, что она позволяет привлекать внимание студентов к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учётом особенностей студентов. Такая форма позволяет высказывать своё мнение по тем или иным темам, проявлять самостоятельность при обсуждении проблемных вопросов.

Лекция-дискуссия вовлекает слушателей в активное обсуждение различных научных точек зрения по той или иной проблеме, побуждает их к осмыслению различных подходов, к аргументации чужой и своей позиции. Такая лекция активизирует познавательную деятельность аудитории и позволяет преподавателю управлять коллективным мнением слушателей, использовать его в целях убеждения, преодоления негативных установок и ошибочных суждений некоторых студентов.

Лекция-консультация - лекция, в ходе которой преподаватель(и) дает(ют) развернутые ответы на вопросы, подготовленные слушателями по укрупненному блоку пройденных на занятиях тем. Преподаватель не только уточняет материал по отдельным проблемам, ссылаясь на литературные источники, но и обозначает свою личностную позицию, отношение, суждение.

Проблемная-лекция - лекция, опирающаяся на логику последовательно моделируемых проблемных ситуаций путём постановки проблемных вопросов или предъявления проблемных задач. С помощью проблемной лекции обеспечивается достижение трёх основных дидактических целей: - усвоение студентами теоретических знаний; - развитие теоретического мышления; - формирование познавательного интереса к содержанию учебного предмета и профессиональной мотивации будущего специалиста.

Демонстрационная-лекция (в частности, демонстрационная лекция) включает демонстрацию как основной метод обучения. Предварительный (до ознакомления с новым

теоретическим материалом) просмотр видеосюжета, опыта, технической установки позволяет слушателям задать интересующие их вопросы, высказать свое мнение по предъявленному материалу до объяснения соответствующей темы преподавателем. Такая форма занятия позволяет привлекать студентов к формулировке выводов, подведению итогов занятия. Интерактивная лекция представляет собой обучающее мероприятие, в котором используются активные методы обучения:

- фасилитация,
- ведомая (управляемая) дискуссия или беседа,
- модерация,
- демонстрация слайдов или учебных фильмов,
- мозговой штурм,
- мотивационная речь "пинг-понг" и др.

Индивидуальная работа - это активное, целенаправленное приобретение студентом новых для него знаний и умений без непосредственного участия в этом процессе преподавателя. Индивидуальная форма организации обучения - это форма работы на занятии, которая предполагает, что каждый обучающийся получает для самостоятельного выполнения задание, специально для него подобранное в соответствии с его подготовкой и учебными возможностями. В качестве таких заданий может быть работа с учебником, другой учебной и научной литературой, разнообразными источниками (справочники, словари, энциклопедии, хрестоматии и т.д.); решение задач, примеров, написание изложений, сочинений, рефератов, докладов; проведение всевозможных наблюдений и т.д. Индивидуальные задания: тестовый контроль, метод кейс-стади, дифференцированные индивидуальные задания. Работа парами. Парное обучение - один из видов педагогической технологии, при которой один участник взаимодействует (обучает, обучается, обсуждает и т.д.) с другим (одним) участником. При этом необходимо наличие, по меньшей мере, трехчетырех участников, чтобы имелась возможность для смены партнеров в парах. Задачи для работы в парах: 1) обсуждение: восстановление информации, интерпретация текста, постановка вопросов; 2) совместное изучение: изучение по частям и др. Работа в малых группах. Малая группа - это небольшое объединение людей (от 2-3 до 20-30 человек), занятых каким-либо общим делом и находящихся в прямых взаимоотношениях друг с другом. Если численность учебной группы в вузе составляет в среднем 20-25 человек, то она по определению (см. выше) является малой группой.

Задачи для работы в малых группах:

- 1) создание темы и идеи Come Alive (живая идея): анализ конкретных примеров; найти и поделиться (газетные вырезки); создание телевизионной рекламы; дебаты на тему;
- 2) углубление в тему: создание вопросов; создание ответа; создание теста; обзор лекций и учебных материалов; коллаж; сказка;
- 3) закрепление темы и развитие умений: развитие умений аудирования; рефлексия по теме; разработка рекомендаций.

Семинары и практикумы включают интерактивные формы обучения:

- Творческие задания
- Кейс-метод
- Метод проектов
- Исследовательский метод
- Работа в малых группах
- Работа в парах
- Презентации.

Методические рекомендации по написанию курсовой работы:

Курсовая работа, предусмотренная учебным планом, является важным этапом в усвоении студентом изучаемой дисциплины. В ходе работы над выполнением курсовой работы студент учится грамотно и четко излагать мысли, что важно для будущей практики специалиста, повседневная работа которого способности логично мыслить и правильно формулировать решения при рассмотрении конкретных проблем, хорошо ориентироваться в массе нормативных актов, умело использовать знания для анализа деятельности организации, знать методы анализа, находить и широком потоке информации нужные для принятия решения элементы.

При выполнении курсовой работы студент получает возможность более детально познакомиться с учебниками, пособиями, научной и учебно-методической литературой, материалами периодических изданий, методикой решения конкретных производственных ситуаций.

Основными целями курсовой работы являются:

- более глубокое овладение знаниями;
- привитие интереса к исследовательской деятельности;
- формирование умений самостоятельной работы;
- овладение умениями последовательного обоснованного изложения своих мыслей,
- выработка умений анализировать сложные явления, формулировать теоретические обобщения.

В процессе написания курсовой работы студент должен научиться:

- подбирать литературу по теме, составлять и реализовывать научно обоснованную программу исследования;
- вычленять предмет и объект исследования, обосновывать актуальность рассматриваемой проблемы, формулировать гипотезу;
- проводить исследование, обеспечить обработку экспериментальных данных и их интерпретацию.

Курсовая работа выполняется студентом на заключительном этапе изучения дисциплины, в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

Курсовая работа студента может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы по данной специальности.

Курсовая работа по дисциплине является индивидуальной, самостоятельно выполненной работой студента. Выполнение курсовой работы предполагает консультационную помощь со стороны преподавателя и творческое развитие студентом темы и разделов курсовой работы (проекта).

Курсовая работа выполняется и защищается в сроки, определенные учебным графиком.

Темы курсовых работ могут определяться разными способами:

- 1. Преподаватель определяет тему курсовой работы (проекта) студента.
- 2. Студент сам выбирает тему, соответствующую его интересам. При этом тема должна быть согласована с руководителем курсовой работы.

Структура курсовой работы должна быть четкой и обоснованной, так чтобы была видна логика рассмотрения проблемы.

По содержанию курсовая работа (проект) может носить теоретический или практический характер.

Структура курсовой работы теоретического характера:

- титульный лист;
- содержание;
- введение, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируется цель работы;
- теоретическая часть, в которой даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике посредством сравнительного анализа литературы;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- список литературы;
- приложения.

Структура курсовой работы практического характера:

- титульный лист;
- содержание;
- введение, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи работы;
- основная часть, которая обычно состоит из двух разделов. В первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы. Вторым разделом является практическая часть, которая представлена материалами практики, анализом деятельности конкретной организации, расчетами, графиками, таблицами, схемами и т.п.:
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;
- список литературы;
- приложения.

Методические рекомендации обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

Специальные условия обучения в ФГБОУ ВО «АлтГПУ» определены «Положением об инклюзивном образовании» (утверждено приказом ректора от 25.12.2015 г. № 312/1п). Данным положением предусмотрено заполнение студентом при зачислении в ФГБОУ ВО «АлтГПУ» анкеты «Определение потребностей обучающихся в создании специальных условий обучения», в которой указываются потребности лица в организации доступной социально-образовательной среды и помощи в освоении образовательной программы.

Для лиц с OB3, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения по дисциплине. Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, могут быть обеспечены специальные условия. При необходимости лицам с OB3 может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на экзамене, выполнения заданий по самостоятельной работе.

Студент с ограниченными возможностями здоровья обязан:

- выполнять требования программы дисциплины;
- сообщить преподавателю о наличии у него ограниченных возможностей здоровья и необходимости создания для него специальных условий;
- соблюдать установленный в ФГБОУ ВО «АлтГПУ» порядок предоставления услуг по созданию специальных условий для обучающихся с ОВЗ.

Список литературы

Код: 44.03.05

Направление: Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Математика и

Информатика

Программа: МиИ44.03.05-2020_4.plx

Дисциплина: Основы научно-исследовательской работы Кафедра: Алгебры и методики обучения математике

Тип	Книга	Количе
		ство
Основная	Одинцова Л. А. Организация и методология научного исследования: учебное пособие	65
	[для студентов бакалавриата, магистратуры различных профилей, студентов	
	колледжей] / Л. А. Одинцова; Алтайская государственная педагогическая академия	
	Барнаул: АлтГПА, 2013 101 с.	
Основная	Рузавин Г. И. Методология научного познания [Электронный ресурс] : учебное	9999
	пособие / Г. И. Рузавин Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017 287 с.	
Дополнит	Брызгалова С. И. Введение в научно-педагогическое исследование [Электронный	9999
ельная	ресурс]: учебное пособие для студентов специалитета, бакалавриата, магистратуры /	
	С. И. Брызгалова Калининград: Изд-во БФУ им. И. Канта, 2012 171 с.	
Дополнит	Новиков А. М. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учебно-	9999
ельная	методическое пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков Москва: Либроком, 2010	
	280 c.	
Дополнит	Хожемпо В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента [Электронный	9999
ельная	ресурс]: учебное пособие / В. В. Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухлянко Москва:	
	РУДН, 2010 108 с.	