

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:

Директор института психологии,  
педагогике и социальной работы



Л.А. Байкова

«31» августа 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА»

Уровень основной профессиональной образовательной программы: бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.01 – «Педагогическое образование»

Направленность (профиль) подготовки: «Начальное образование»

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП: нормативный (4 года)

Институт психологии, педагогики и социальной работы

Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин и методик их преподавания

Рязань, 2020

## **ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целями освоения дисциплины «Математика и информатика» являются формирование у обучающихся компетенций в области научно-теоретического мировоззрения.

Дисциплина ориентирует на педагогическую и исследовательскую деятельность, ее изучение способствует решению следующих типовых задач профессиональной деятельности:

- раскрыть студентам мировоззренческое значение математики и информатики, углубить их представление о роли и месте математики в современном информационном пространстве;
- дать студентам необходимые математические знания, на основе которых строится начальный курс математики, сформировать умения для глубокого овладения его содержанием;
- дать студентам знания по информатике, необходимые для преподавания начального курса информатики.

### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА**

**2.1.** Дисциплина «Математика и информатика» относится к Блоку 1, обязательной части, Предметно-методическому модулю (Б1.О.06.05).

**2.2.** Для изучения данной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины:

- «Естествознание, обществознание и методика преподавания предмета «Окружающий мир»
- «Философия»
- «Информационно-коммуникационные технологии и медиаинформационная грамотность»,
- «Логика».

**2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной дисциплиной:

- «Методика обучения математике в начальной школе»,
- «ИКТ в начальном образовании»,
- «Использование электронных обучающих материалов на уроках русского языка и литературного чтения».

## 2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

| № п/п | Код и содержание компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине<br>В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:   |  |   |
|-------|--|---|---|--|---|
|       |  |   | Знать   | Уметь  | Владеть (навыками)  |
| 1     | 2  | 3   | 4   | 5  | 6   |
| 1.    | УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.2. Способен осуществлять сбор информации, определять ресурсы; отличать констатацию фактов от выражения мнений, выявлять приводимые автором аргументы, видеть общее в частном, вычленив отличительные признаки, позволяющие сопоставлять группы явлений в различных сферах опыта. | - законы, факты, явления, процессы, их общие закономерности и особенности;<br>- структуру и методы научного познания;<br>- сущность и основные принципы системного подхода. | - осуществлять сбор математической информации, определять важные ресурсы;<br>- осуществлять критический анализ научной информации;<br>- использовать мыслительные операции при изучении научных областей математики и информатики. | - методами научного познания;<br>- основами системного подхода;<br>- методами критического анализа научной информации.                        |
|       |  | УК-1.3. Применяет универсальные интеллектуальные операции с целью суммирования и оценки информации (абстрагирование,  | - основные методы математических доказательств;<br>- состав универсальных интеллектуальных операций;  | - выявлять логическую структуру дидактических единиц учебного плана,<br>- применять  | - методами логико-дидактического анализа в научном исследовании;<br>- универсальными интеллектуальными операциями;<br>- методами суммирования |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|   |   | обобщение, ранжирование и др.).   | - способы суммирования и оценки информации.   | математический аппарат в исследовательской деятельности   | и оценки информации.  |
| 2 | ПК-1. Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности | ПК-1.1. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; принципы, определяющие место предмета в общей картине мира | - теоретические основы, историю и перспективу развития математики;<br>- основные законы логики и их роль в формировании научного мировоззрения;<br>- принципы, определяющие место математики и информатики в общей картине мира.. | - выполнять логические операции с математическими понятиями;<br>- использовать базовые научно-теоретические знания при объяснении закономерностей и особенностей изучаемых процессов и явлений;<br>- определять место предмета математики и информатики в общей картине мира. | - навыками выполнения заданий, способствующих интерпретации изучаемых явлений;<br>- базовой теорией предметных областей математики и информатики;<br>- основной терминологией предметных областей математики и информатики. |
|   |   | ПК-1.2. Демонстрирует знание основ общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических и научно-методических задач   | - теоретические основы математического образования;<br>- теоретические основы предмета «информатика».   | - демонстрировать знание основ математики;<br>- демонстрировать знание основ информатики;<br>- решать педагогические и научно-методические задачи на предметной основе.   | - методами решения различных заданий и упражнений по математике и информатике;<br>- теорией математики и информатики, необходимой для решения педагогических и научно-методических задач.                                   |
|   |   | ПК-1.3. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации  | основные законы правильного мышления в дидактических  | - применять навыки комплексного поиска, анализа и   | - математическими методами анализа и обработки данных;  |

|  |  |   |   |   |   |
|--|--|---|---|---|---|
|  |  | <p>информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию.</p> | <p>единицах математики<br/>- основные законы правильного мышления в дидактических единицах информатики.</p> | <p>систематизации информации по изучаемым проблемам предметных областей математики и информатики;<br/>- использовать информационные базы данных с целью формирования собственной научно-обоснованной позиции.</p> | <p>- методами математики для ориентирования в информационном пространстве;<br/>- навыками комплексного поиска, анализа и систематизации информации.</p> |
|--|--|---|---|---|---|

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

| Вид учебной работы  | Всего часов | Семестры  |            |            |            |           |            |
|---|-------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|
|   |             | №1        | №2         | №3         | №4         | №5        |            |
|   |             | часов     | часов      | часов      | часов      | часов     |            |
| 1   | 2           | 3         | 4          | 5          | 6          | 7         |            |
| <b>1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)</b> | <b>170</b>  | <b>34</b> | <b>36</b>  | <b>34</b>  | <b>36</b>  | <b>30</b> |            |
| В том числе:  |             |           |            |            |            |           |            |
| Лекции (Л)  | 82          | 16        | 18         | 16         | 18         | 14        |            |
| Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)   | 88          | 18        | 18         | 18         | 18         | 16        |            |
| Лабораторные работы (ЛР)  |             |           |            |            |            |           |            |
| Иные виды занятий   |             |           |            |            |            |           |            |
| <b>2. Самостоятельная работа студента (всего)</b>   | <b>190</b>  | <b>38</b> | <b>36</b>  | <b>38</b>  | <b>36</b>  | <b>42</b> |            |
| <b>3. Курсовая работа (при наличии)</b>   | КП          |           |            |            |            |           |            |
|   | КР          |           |            |            |            |           |            |
| Вид промежуточной аттестации  | зачет (З),  |           |            |            | 3          |           |            |
|   | экзамен (Э) |           | Э (36)     | Э (36)     | Э (36)     | Э (36)    |            |
|   |             |           |            |            |            |           |            |
| <b>ИТОГО: общая трудоемкость</b>  | часов       |           | <b>108</b> | <b>108</b> | <b>108</b> | <b>72</b> | <b>108</b> |
|   | зач. ед.    |           | <b>3</b>   | <b>3</b>   | <b>3</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий: ЭИОС: Moodle, электронная почта университета; платформы (инструменты) для онлайн встреч: Zoom, Microsoft Teams; мессенджеры и социальные сети: Viber, WhatsApp, VK.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Содержание разделов дисциплины

| № семестра | № раздела | Наименование раздела дисциплины                         | Содержание раздела в дидактических единицах  |
|------------|-----------|---|--|
| 1          | 1         | Теория множеств и элементы математической логики        | Множества и отношения между ними. Операции над множествами, декартово произведение множеств. Разбиение множеств на классы. Математические высказывания и предикаты. Строение теорем. Математические понятия и их определения.      |
| 2          | 2         | Основы информатики                                      | Системы счисления. Теория информации. Основы алгоритмизации.   |
| 3          | 3         | Теоретические основы арифметики. Элементы теории чисел. | Подходы к определению целого неотрицательного числа. Делимость целых неотрицательных чисел. НОД и НОК. Простые и составные числа.  |
| 4          | 4         | Комбинаторика. Элементы алгебры.                        | Комбинаторика. Выражения. Уравнения и неравенства с одной переменной. Уравнения и неравенства с двумя переменными.   |
| 5          | 5         | Элементы геометрии. Величины                            | Аксиомы планиметрии. Виды геометрических фигур на плоскости и их свойства. Геометрические преобразования. Аксиомы стереометрии. Многогранники и их свойства. Тела вращения. Величины и их измерение; зависимости между величинами. |

2.2. Лабораторный практикум не предусмотрен. Курсовые работы не предусмотрены

### 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

Самостоятельная работа осуществляется в объеме:

1 семестр - 38 часов;

2 семестр – 36 часов;

3 семестр – 38 часов;

4 семестр – 36 часов;

5 семестр – 42 часа;

Итого – 190 часов.

Видами СРС являются:

- выполнение заданий при подготовке к практическим занятиям;
- подготовка рефератов и докладов;
- подготовка к тестированию.

### 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(см. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по дисциплине (не применяется).

### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1. Основная литература

| № п/п | Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год   |
|-------|--|
| 1     | 2  |
| 1     | Информатика и математика : учебник и практикум для вузов / Т. М. Беляева [и др.] ; под редакцией В. Д. Элькина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 402 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10684-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451169">https://urait.ru/bcode/451169</a> (дата обращения: 25.08.2020).  |
| 2     | Аматова Г. М. Математика. Упражнения и задачи [Текст]: учебное пособие. - М.: Академия, 2008. - 332 с.   |
| 3     | Елецких, И.А. Математика : учебное пособие / И.А. Елецких, Т.М. Сафронова, Н.В. Черноусова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, Кафедра математики и методики её преподавания. - Елец : Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 2016. - Ч. 1. - 198 с. : граф., ил. (ч. 1) ; То же Электронный ресурс: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=498149">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=498149</a> . (дата обращения: 25.08.2020). |
| 4.    | Елецких, И.А. Математика : учебное пособие / И.А. Елецких, Т.М. Сафронова, Н.В. Черноусова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, Кафедра математики и методики её преподавания. - Елец : Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 2016. - Ч. 2. - 144 с. : граф., ил. Электронный ресурс: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=498148">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=498148</a> . (дата обращения: 25.08.2020).                |
| 5     | Математика и информатика. Часть 1 : учебное пособие / под ред. А. Л. Чекина. – Москва : МПГУ, 2020. – 236 : ил. ISBN 978-5-4263-0827-5с. — URL: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41593325">https://elibrary.ru/item.asp?id=41593325</a> (дата обращения: 25.08.2020).  |

## 5.2. Дополнительная литература

| № п/п | Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год   |
|-------|--|
| 1     | 2  |
| 1     | Стойлова Е.А. Математика: [Текст ] Сборник задач: учебное пособие. Москва : Академия, 2013. - 240 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). - Рек. Мин. образования РФ.   |
| 2     | Стойлова Л.П. Математика: [Текст]: учебник для студентов вузов. - М.: Издательский центр «Академия», 2000. — 421 с.  |
| 3     | Далингер, В. А. Геометрия: планиметрические задачи на построение : учебное пособие для академического бакалавриата / В. А. Далингер. — 2-е изд., испр. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 155 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05758-4. — Режим доступа : <a href="http://www.biblio-online.ru/book/0F07407C-FE3F-44E0-936B-EAF30D1DC558">www.biblio-online.ru/book/0F07407C-FE3F-44E0-936B-EAF30D1DC558</a> . (дата обращения: 25.08.2020) |
| 4     | Ларин, С. В. Алгебра: многочлены : учебное пособие для академического бакалавриата / С. В. Ларин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 136 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07825-1. — Режим доступа : <a href="http://www.biblio-online.ru/book/3E7F8126-DAA1-48BD-973E-4CFFD922519B">www.biblio-online.ru/book/3E7F8126-DAA1-48BD-973E-4CFFD922519B</a> . (дата обращения: 25.08.2020)                             |

## 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Moodle [Электронный ресурс]: среда дистанционного обучения/Ряз. Гос. Ун-т.-Рязань. - Доступ, после регистрации из сети РГУ им. С. А. Есенина, из любой точки , имеющий доступ к Интернету. – Режим доступа: <https://www.e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2>. (дата обращения: 25.08.2020).
2. Труды преподавателей [Электронный ресурс]: коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С. А. Есенина. — Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/3> (дата обращения: 25.08.2020).
3. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Доступ к полным текстам по паролю. - Режим доступа: [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ud\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ud_red) (дата обращения: 25.08.2020).
4. Юрайт [Электронный ресурс]: электронная библиотека. — Доступ к полным текстам по паролю. — Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru> (дата обращения: 25.08.2020).

## 5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины\*

1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. — Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp> свободный (дата обращения: 25.08.2020).
2. КиберЛенинка [Электронный ресурс]: научная электронная

библиотека. — Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/> свободный (дата обращения: 25.08.2020).

3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] федеральный портал. — Режим доступа: <http://window.edu.ru/>, свободный (дата обращения: 25.08.2020).

#### 5.5. Периодические издания

Учебно-методический журнал «Математика». Издательский дом «1Сентября». <https://mat.1sept.ru/> (дата обращения: 25.08.2020).

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный, ноутбук. Два компьютерных класса. Требования к специализированному оборудованию отсутствуют.

### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

| Вид учебных занятий  | Организация деятельности студента  |
|----------------------|--|
| Лекция               | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (перечисление понятий) и др. |
| Практические занятия | Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать текст из источника и др.).  |
| Контрольная работа   | Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.   |
| Реферат              | <i>Реферат:</i> Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.   |
| Коллоквиум           | Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным   |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | вопросам и др.   |
| <b>Тестирование</b>                 | Изучение теоретического материала, прохождение тренировочных и контрольных тестов, в том числе онлайн. |
| <b>Подготовка к зачету/экзамену</b> | При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др. |

### **8. Стандартный набор ПО (в компьютерных классах):**

| Название ПО                                | № лицензии                           |
|--|--------------------------------------|
| Операционная система WindowsPro            | Договор №65/2019 от 02.10.2019       |
| Антивирус Kaspersky Endpoint Security      | Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г. |
| Офисное приложение Libre Office            | Свободно распространяемое ПО         |
| Архиватор 7-zip                            | Свободно распространяемое ПО         |
| Браузер изображений Fast Stone ImageViewer | Свободно распространяемое ПО         |
| PDF ридер Foxit Reader                     | Свободно распространяемое ПО         |
| Медиа проигрыватель VLC mediaplayer        | Свободно распространяемое ПО         |
| Запись дисков Image Burn                   | Свободно распространяемое ПО         |
| DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in           | Свободно распространяемое ПО         |

### **Стандартный набор ПО (для кафедральных ноутбуков):**

| Название ПО                                | № лицензии                           |
|--|--------------------------------------|
| Операционная система Windows               |                                      |
| Антивирус Kaspersky Endpoint Security      | Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г. |
| Офисное приложение Libre Office            | Свободно распространяемое ПО         |
| Архиватор 7-zip                            | Свободно распространяемое ПО         |
| Браузер изображений Fast Stone ImageViewer | Свободно распространяемое ПО         |
| PDF ридер Foxit Reader                     | Свободно распространяемое ПО         |
| Медиа проигрыватель VLC mediaplayer        | Свободно распространяемое ПО         |
| Запись дисков Image Burn                   | Свободно распространяемое ПО         |
| DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in           | Свободно распространяемое ПО         |

## **9. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»**

Утверждаю:  
Директор института психологии,  
педагогике и социальной работы



Л.А. Байкова

«31» августа 2020 г.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА»**

Направление подготовки  
**44.03.01 Педагогическое образование**

Направленность (профиль)  
**Начальное образование**

Квалификация  
**бакалавр**

Форма обучения  
**очная**

Рязань 2020

## 1. Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Математика и информатика» являются формирование у обучающихся компетенций в области научно-теоретического мировоззрения.

Дисциплина ориентирует на педагогическую и исследовательскую деятельность, ее изучение способствует решению следующих типовых задач профессиональной деятельности:

- раскрыть студентам мировоззренческое значение математики и информатики, углубить их представление о роли и месте математики в современном информационном пространстве;
- дать студентам необходимые математические знания, на основе которых строится начальный курс математики, сформировать умения для глубокого овладения его содержанием;
- дать студентам знания по информатике, необходимые для преподавания начального курса информатики.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Математика и информатика» относится к Блоку 1, обязательной части, Предметно-методическому модулю (Б1.О.06.05).

Дисциплина изучается на 1, 2, 3 курсе (1,2,3,4,5 семестры).

**3. Трудоемкость дисциплины:** 14 зачетных единиц, 504 академических часов.

## 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| № п/п | Код и содержание компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине<br>В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:   |  |  |
|-------|--|--|---|--|--|
|       |  |  | Знать   | Уметь  | Владеть (навыками)   |
| 1     | 2  | 3  | 4   | 5  | 6  |
| 1.    | УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.2. Способен осуществлять сбор информации, определять ресурсы; отличать констатацию фактов от выражения мнений, выявлять приводимые автором аргументы, видеть общее в частном, вычлняя отличительные признаки, позволяющие сопоставлять группы явлений в различных сферах опыта. | - законы, факты, явления, процессы, их общие закономерности и особенности;<br>- структуру и методы научного познания;<br>- сущность и основные принципы системного подхода. | - осуществлять сбор математической информации, определять важные ресурсы;<br>- осуществлять критический анализ научной информации;<br>- использовать мыслительные операции при изучении научных областей математики и информатики. | - методами научного познания;<br>- основами системного подхода;<br>- методами критического анализа научной информации. |
|       |  | УК-1.3. Применяет универсальные интеллектуальные операции с целью суммирования и оценки информации   | - основные методы математических доказательств;<br>- состав универсальных интеллектуальных  | - выявлять логическую структуру дидактических единиц учебного плана,   | - методами логико-дидактического анализа в научном исследовании;<br>- универсальными интеллектуальными операциями;     |

|   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|--|
|   |   | (абстрагирование, обобщение, ранжирование и др.).   | операций;<br>- способы суммирования и оценки информации.  | - применять математический аппарат в исследовательской деятельности   | - методами суммирования и оценки информации.   |
| 2 | ПК-1. Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности | ПК-1.1. Объясняет (интерпретирует) содержание, сущность, закономерности, особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; принципы, определяющие место предмета в общей картине мира   | - теоретические основы, историю и перспективу развития математики;<br>- основные законы логики и их роль в формировании научного мировоззрения;<br>- принципы, определяющие место математики и информатики в общей картине мира.. | - выполнять логические операции с математическими понятиями;<br>- использовать базовые научно-теоретические знания при объяснении закономерностей и особенностей изучаемых процессов и явлений;<br>- определять место предмета математики и информатики в общей картине мира. | - навыками выполнения заданий, способствующих интерпретации изучаемых явлений;<br>- базовой теорией предметных областей математики и информатики;<br>- основной терминологией предметных областей информатики. |
|   |   | ПК-1.2. Демонстрирует знание основ общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических и научно-методических задач   | - теоретические основы математического образования;<br>- теоретические основы предмета информатика.   | - демонстрировать знание основ математики;<br>- демонстрировать знание основ информатики;<br>- решать педагогические и научно-методические задачи на предметной основе.   | - методами решения различных заданий и упражнений по математике и информатике;<br>- теорией математики и информатики, необходимой для решения педагогических и научно-методических задач.                      |
|   |   | ПК-1.3. Применяет навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам с использованием различных источников, научной и учебной литературы, информационных баз данных, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию. | - основные законы правильного мышления в дидактических единицах математики<br>- основные законы правильного мышления в дидактических единицах информатики.  | - применять навыки комплексного поиска, анализа и систематизации информации по изучаемым проблемам предметных областей математики и информатики;<br>- использовать информационные базы данных с целью формирования собственной научно-обоснованной позиции.                   | - математическими методами анализа и обработки данных;<br>- методами математики для ориентирования в информационном пространстве;<br>- навыками комплексного поиска, анализа и систематизации информации.      |

## 5. Форма промежуточной аттестации и семестр (ы) прохождения

Экзамен (1,2,3,5 семестры), зачет (4 семестр).

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.