STANDECKIM JUNIATER

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Куйбышевский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан

Факультета психолого-педагогического образовании

Е.А.Завершинская

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Числовые системы

Направление подготовки:

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль):

Математика и Информатика

Уровень высшего образования:

бакалавриат

Форма обучения:

очная

составители:

Кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры математики, информатики и методики преподавания О.А.Тарасова

РЕКОМЕНДОВАНО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

на заседании кафедры математики, информатики и методики преподавания (КФ) (протокол №8 от 20.04.2022 г.)

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Цель освоения дисциплины:

перевести интуитивные знания о числах (натуральных, целых, рациональных, действительных и др.) на твердую основу доказательств, опирающихся на аксиомы, дать обоснование школьного материала, касающегося построения числовых систем.

1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденным приказом Минобрнауки России от 08.02.2021 г. №125, профессиональным стандартом: педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего образования) (воспитатель, учитель), утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2013 г. №544н.

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины» учебного плана образовательной программы, изучается в 5 семестре. Трудоемкость дисциплины: 2 3E / 72 часа, в том числе 20 часов - контактная работа с преподавателем, 52 часа - самостоятельная работа (таблица 2).

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина направлена на формирование компетенции(-ий), представленных в таблице 1.

Таблица 1

Планируемые результаты обучения по дисциплине

планируемые результаты ооучения по	дисциплине
Код и наименование компетен	ции
	Планируемые результаты
Индикаторы достижения компетенции	обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический ан	ализ и синтез информации,
применять системный подход для решения г	оставленных задач
УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и	Знать:
критического мышления, аргументированно формирует	методы критического анализа и
собственное суждение и оценку информации, принимает	синтеза информации
обоснованное решение.	Уметь:
УК-1.2 Применяет логические формы и процедуры	применять системный подход
способен к рефлексии по поводу собственной и чужой	для решения поставленных
мыслительной деятельности.	задач
VIC 1 2 A	Владеть:
УК-1.3 Анализирует источники информации с целью	тавыками решлексии по поводу
выявления их противоречий и поиска достоверных	собственной и чужой
суждений.	мыслительной деятельности
ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические	знания и практические умения
и навыки в предметной области при решении пр	офессиональных задач
ПК-1.1 Знает структуру, состав и дидактические единицы	Знать:
предметной области (преподаваемого предмета).	• роль и место математики в
	общей картине научного знания:
	• структуру, состав и
	дидактические единицы
	содержания школьного курса
	математики.
	1

ПК-1.2 Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО. ПК-1.3 Демонстрирует умение разрабатывать различные	Уметь: осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с современными требованиями к образованию. Владеть:
формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.	различных форм учебных занятий, • навыком применения различных методов, приемов и технологий в обучении математике.
ПК-3 Способен формировать развивающую образовате	
личностных, предметных и метапредметных результ	· -
преподаваемых учебных предм ПК-3.1 Владеет способами интеграции учебных предметов	
для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.).	
ПК-3.2 Использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности.	Уметь: • оказывать педагогическую поддержку обучающимся в зависимости от их образовательных результатов; • организовывать учебный процесс с использованием возможностей образовательной среды для развития интереса к предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности.
	Владеть: • навыками организации и проведения занятий с использованием возможностей образовательной среды для достижения образовательных результатов и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами математики.

2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Пятый семестр

Тема 1. Аксиоматическая теория натуральных чисел

- 1. Формулировка аксиоматической теории натуральных чисел.
- 2. Свойства сложения и умножения натуральных чисел.
- 3. Определение и свойства неравенств на N.
- 4. Теорема о существовании наименьшего и наибольшего элементов в подмножествах натуральных чисел.
- 5. Бесконечность множества натуральных чисел.
- 6. Натуральные кратные и степени, их свойства.
- 7. Аксиоматика Пеано.
- 8. Независимость аксиом Пеано.

Тема 2. Аксиоматические теории целых и рациональных чисел

- 1. Упорядоченные множества и системы.
- 2. Аксиоматическая теория целых чисел, первичные термины и аксиомы.
- 3. Свойства целых чисел. Теорема о порядке на Z.
- 4. Непротиворечивость аксиоматической теории целых чисел.
- 5. Аксиоматическая теория рациональных чисел, первичные термины и аксиомы.
- 6. Свойства рациональных чисел.
- 7. Теорема о порядке поля рациональных чисел.
- 8. Плотность поля рациональных чисел.
- 9. Непротиворечивость аксиоматической теории рациональных чисел.

Тема 3. Аксиоматическая теория действительных чисел. Комплексные числа

- 1. Аксиоматическая теория действительных чисел первичные термины и аксиомы.
- 2. Свойства действительных чисел.
- 3. Непротиворечивость аксиоматической теории действительных чисел.

Комплексные числа и кватернионы

- 4. Аксиоматическая теория комплексных чисел, первичные термины и аксиомы.
- 5. Свойства комплексных чисел.
- 6. Теоремы о порядке на С.
- 7. Непротиворечивость аксиоматической теории комплексных чисел.

Содержание работ по дисциплине

	Ви	ды и ф	ормы ра	аботы, ч	ас		
	Ко	онтактн	ая рабо	та	ч. в ки*		
Содержание работы	Лекции, в т.ч. в форме практической подготовки*	Лабораторные, в т.ч. в форме практической подготовки*	Практические, в т.ч. в форме практической подготовки*	Консультации, в т.ч. в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа, в т.ч. в форме практической подготовки*	Всего, час	Код компетенции
	Пятыі	і семес	тр				
Тема 1. Аксиоматическая теория натуральных чисел	4		4(2)		20	28	УК-1, ПК-1, ПК-3
Тема 2. Аксиоматические теории целых и							УК-1, ПК-1,
рациональных чисел	2		4(2)		18	24	ПК-3

Тема 3. Аксиоматическая теория действительных чисел. Комплексные числа	2	4	14	20	УК-1, ПК-1, ПК-3
Подготовка к зачету					УК-1, ПК-1, ПК-3
Итого по дисциплине	8	12(4)	52	72	

^{*} В случае проведения контактной или самостоятельной работы в форме практической подготовки, часы на практическую подготовку указываются в скобках.

3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для успешного освоения дисциплины следует ознакомиться с содержанием разделов и тем по дисциплине (см. п. 2), следовать технологической карте при выполнении самостоятельной работы (табл. 3), использовать рекомендованные ресурсы (п. 4) и выполнять требования внутренних стандартов университета.

4 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Основная учебная литература

1. Ларин, С.В. Числовые системы : учебное пособие для пед. вузов : рекомендовано УМО вузов РФ / С. В. Ларин. - Москва : Академия, 2001. - 160 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-7695-0823-X

4.2 Дополнительная учебная литература

- **1. Тропин, М.П.** Числовые системы : курс лекций для студ. математического факультета : 4 курс / М. П. Тропин ; Новосиб. гос. пед. ун-т. Новосибирск : НГПУ, 2009. 119 с. Библиогр.: с. 113. URL: https://icdlib.nspu.ru/views/icdlib/7924/read.php (дата обращения: 12.05.2022). Предм. указ.: с. 114-117. Текст : электронный
- **2.** Методическая разработка практических занятий по числовым системам для студентов математического факультета пединститута / сост. В. Л. Селиванов ; Новосиб. гос. пед. ин-т. Новосибирск : Изд-во НГПИ, 1990. 28 с.

4.3 Ресурсы открытого доступа

a) $a + a = b + b \Rightarrow a = b$;

- 1. Научная электронная библиотека. URL: www.elibrary.ru
- 2. Персональные сайты преподавателей. URL: http://prepod.nspu.ru/.
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. URL: http://window.edu.ru/

4.4 Технологическая карта самостоятельной работы студента

3. Пусть $a, b, n \in \mathbb{N}$. Докажите справедливость следующих утверждений:

Темы дисциплины	Перечень учебно-методического обеспечения (номер источника из п.п.			
	4.1-4.3)			
Задания для самос	стоятельной работы			
Пятый	семестр			
Тема 1. Аксиоматическая теория	Основная учебная литература: 1			
натуральных чисел	Дополнительная учебная литература: 1, 2			
Составить тест по теме.	'			
Составить срезовую работу по теме.				
Проработка лекционного материала, основно	ой и дополнительной литературы по теме.			
1. Выясните, удовлетворяет ли множество N' n » аксиомам Пеано; укажите, какие аксиомы	с заданным на нем отношением n' «следовать за			
a) $N' = \{n \in N \mid n \ge 6\}, n' = n + 1;$				
b) N' = {1, 2, 3, 4, 5, 6}, 1' = 2, 2' = 3, 3' = 4, 4' =	= 5, 5' = 1, 6' = 6.			
2. Вычислите: 2 + 3, 2·3.				

```
b) n > 1 \Rightarrow \exists (x \in N) : n = 2x \lor n = 2x + 1;
    c) a > 2 \implies \exists (k \in N) : a = 3k \lor a = 3k + 1 \lor a = 3k + 2;
    d) n \neq 1 \Rightarrow \exists (x \in N) : (n-1) \cdot n = x + x;
    e) n \neq 1 \Rightarrow \exists (x \in N) : (n-1) \cdot n \cdot (n+1) = 3x.
4. Решите на множестве натуральных чисел уравнения:
    a) x^2 = 2;
                                            d) xy = 1;
                                                                                g) 4x = 4y + 1;
    b) x^2 = x;
                                            e) xy = x;
                                                                                h) 2n + 1 = 2x;
    c) 3a = a^2;
                                                                      i) x^2 + v^2 = 5.
                                  f) x^2y = 4;
                                                                    Основная учебная литература: 1
Тема 2. Аксиоматические теории целых и
                                                                    Дополнительная учебная литература:
рациональных чисел
1. Пусть P_1 = \{ \langle m, n \rangle \mid m, n \in \mathbb{N} \}. Определим на P_1 операции \oplus, \otimes и отношение \sim. Для
    любых элементов \langle m, n \rangle, \langle k, l \rangle \in P_1:
\langle m, n \rangle \oplus \langle k, l \rangle = \langle m + k, n + l \rangle,
\langle m, n \rangle \otimes \langle k, l \rangle = \langle mk + nl, ml + nk \rangle,
\langle m, n \rangle \sim \langle k, l \rangle \Leftrightarrow m + l = k + n.
         а. Является ли операция ⊕ ассоциативной?
         b. Является ли операция ⊕ коммутативной?
         с. Является ли операция ⊗ ассоциативной?
         d. Является ли операция ⊗ коммутативной?
         е. Дистрибутивна ли операция \otimes относительно операции \oplus?
         f. Существует ли нейтральный элемент относительно операции ⊕? Является ли
              система \langle P_1, \oplus, \otimes \rangle кольцом?
         д. Существует ли нейтральный элемент относительно операции ⊗?
         h. Рефлексивно ли отношение ~?
         і. Симметрично ли отношение ~?
         ј. Транзитивно ли отношение ~?
         к. Является ли отношение ~ отношением порядка? эквивалентности?
         1. Перечислите не менее трёх пар, принадлежащих классу эквивалентности,
              порожденному парой \langle 2, 3 \rangle.
         т. Существует ли среди классов эквивалентных пар элемент, противоположный
              классу, порожденному парой \langle 11, 9 \rangle? Если – да, то найдите его, если – нет,
              докажите, что он не существует.
2. Решите на множестве целых чисел уравнения:
                                                                      g) 4x = 4y + 1;
h) 2n + 1 = 2x;
i) x^2 + y^2 = 5.
a) x^2 = 2;
                                            d) xy = 1;
b) x^2 = x;
                                            e) xy = x;
                                  f) x^2y = 4;
c) 3a = a^2;
3. Пусть P_2 = \{\langle a, n \rangle \mid a \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N} \}. Определим на P_2 операции \oplus, \otimes и отношение \sim. Для
    любых элементов \langle a, n \rangle, \langle b, m \rangle \in P_2:
\langle a, n \rangle \oplus \langle b, m \rangle = \langle am + bn, mn \rangle,
\langle a, n \rangle \otimes \langle b, m \rangle = \langle ab, mn \rangle,
\langle a, n \rangle \sim \langle b, m \rangle \Leftrightarrow am = bn.
        а. Является ли операция ⊕ ассоциативной?
        b. Является ли операция ⊕ коммутативной?
        с. Является ли операция ⊗ ассоциативной?
```

- d. Является ли операция ⊗ коммутативной?
- е. Дистрибутивна ли операция \otimes относительно операции \oplus ?
- f. Существует ли нейтральный элемент относительно операции ⊕?
- д. Существует ли нейтральный элемент относительно операции ⊗?
- h. Рефлексивно ли отношение ~?
- і. Симметрично ли отношение ~?
- ј. Транзитивно ли отношение ~?
- к. Является ли отношение ~ отношением порядка? эквивалентности?
- 1. Перечислите не менее трёх пар, принадлежащих классу эквивалентности, порожденному парой (2, 3).
- ти. Существует ли среди классов эквивалентных пар элемент, противоположный классу, порожденному парой $\langle 11, 9 \rangle$? Если да, то найдите его, если нет, докажите, что он не существует.

Проработка лекционного материала, основной и дополнительной литературы по теме.

Тема 3. Аксиоматическая теория действительных чисел. Комплексные

Основная учебная литература: 1 Дополнительная учебная литература: 1, 2

1. Пусть $F = \{\{a_n\}_n \mid a_n \in \mathbf{Q}, \{a_n\}_n - \text{фундаментальная последовательность}\}$. Определим на F операции \oplus , \otimes и отношение \sim . Для любых элементов $\{a_n\}_n, \{b_n\}_n \in F$:

$${a_n}_n \oplus {b_n}_n = {a_n + b_n}_n,$$

$$\{a_n\}_n \otimes \{b_n\}_n = \{a_n \cdot b_n\}_n,$$

 $\{a_n\}_n \sim \{b_n\}_n \Leftrightarrow \{a_n - b_n\}_n$ – нулевая последовательность.

- а. Является ли операция ⊕ ассоциативной?
- b. Является ли операция ⊕ коммутативной?
- с. Является ли операция ⊗ ассоциативной?
- d. Является ли операция ⊗ коммутативной?
- е. Дистрибутивна ли операция \otimes относительно операции \oplus ?
- f. Существует ли нейтральный элемент относительно операции ⊕?
- д. Существует ли нейтральный элемент относительно операции ⊗?
- h. Рефлексивно ли отношение ~?
- і. Симметрично ли отношение ~?
- ј. Транзитивно ли отношение ~?
- к. Является ли отношение ~ отношением порядка? эквивалентности?
- 2. Рациональными или иррациональными являются числа: $\sqrt{2}$; $\sqrt{3}$; $\sqrt{6} + \sqrt{2}$ $\sqrt[3]{10 + 6\sqrt{3}} + \sqrt[3]{10 6\sqrt{3}}$?

Комплексные числа и кватернионы

1. Пусть $P_3 = \{\langle a, b \rangle \mid a, b \in \mathbf{R} \}$. Определим на P_3 операции \oplus , \otimes . Для любых элементов $\langle a, b \rangle, \langle c, d \rangle \in P_3$:

$$\langle a, b \rangle \oplus \langle c, d \rangle = \langle a + b, c + d \rangle,$$

$$\langle a, b \rangle \otimes \langle c, d \rangle = \langle ac - bd, ad + bc \rangle.$$

- а) Является ли операция ⊕ ассоциативной?
- b) Является ли операция ⊕ коммутативной?
- с) Является ли операция ⊗ ассоциативной?
- d) Является ли операция ⊗ коммутативной?
- e) Дистрибутивна ли операция \otimes относительно операции \oplus ?
- f) Докажите, что существует нейтральный элемент θ относительно операции \oplus .
- g) Докажите, что существует нейтральный элемент e относительно операции \otimes .

- h) Является ли система $\langle P_3, \oplus, \otimes \rangle$ кольцом? полем?
- i) Решите на P_3 уравнение $x^2 \oplus e = \theta$.
- j) Докажите, что для любых элементов $\alpha \neq 0$, $\beta \in P_3$ уравнение $\alpha \otimes x = \beta$ разрешимо в P_3 .

Проработка лекционного материала, основной и дополнительной литературы по теме.

4.5 Выполнение курсовой работы (проекта). Курсовая работа по дисциплине не предусмотрена.

5 РЕСУРСЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Информационные технологии

Образовательный процесс осуществляется с применением локальных и распределенных информационных технологий (таблицы 4, 5).

Локальные информационные технологии

			·
Группа программных средств	Перечень лицензионного и свободно распространяемо го программного обеспечения, в том числе отечественного производства		Реквизиты подтверждающего документа
Офисные	1	Ауд. №207	
программы	LibreOffice	«Помещение для самостоятельной работы»	https://ru.libreoffice.org/about-us/license
Операционные	Manjaro Linux	Ауд. №207	
системы	XFCE & KDE	«Помещение для самостоятельной работы»	http://gostrf.com/normadata/1/4293798/ 4293798256.htm
Научные	• SageMath	Ауд. №207	
расчеты	 Scilab Maxima PSPP Среда статистических вычислений R 	«Помещение для самостоятельной работы»	http://gostrf.com/normadata/1/4293798/ 4293798256.htm
Графические	GIMP	Ауд. №207	
редакторы		«Помещение для самостоятельной работы»	https://www.gimp.org/about/COPYING

Браузеры (вебобозреватели)	Firerox	Ауд. №207 «Помещение для самостоятельной работы»	https://rusgpl.ru/
----------------------------	---------	---	--------------------

Распределенные информационные технологии

Таблица 5

Группа	Наименование
Библиотеки и образовательные ресурсы (в	Электронная библиотека НГПУ http://lib.nspu.ru Электронная библиотека КФ ФГБОУ ВО «НГПУ» http://lib.kbnspu.ru/
	Персональные сайты преподавателей КФ ФГБОУ ВО «НГПУ» http://prepod.nspu.ru
	Система электронных портфолио студентов НГПУ https://www.nspu.ru/portfolio/

5.2 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Номер и наименование (при наличии) помещения для осуществления образовательной деятельности	Перечень основного оборудования	Адрес места осуществления образовательной деятельности (местоположение согласно лицензии)			
Учебная аудитор	ия для проведения учебных з	занятий лекционного типа			
Лекционный зал № 1	Комплект учебной мебели	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7			
Лекционный зал № 2	Комплект учебной мебели	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7			
Большой лекционный зал	Комплект учебной мебели	622207 Царазубурана объ			
Учебная аудитория для п	роведения учебных занятий	семинарского типа (практические			
занятия, лабораторные занятия)/ Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций/ Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации					
Ауд. №102 «Учебная аудитория семинарского типа занятий»	Комплект учебной мебели, Доска аудиторная – 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7			

Ауд. №106 «Учебная аудитория семинарского типа занятий»	Комплект учебной мебели, 632387, Новосибирская обл. г. Доска аудиторная – 1шт. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
Ауд. №107 «Учебная аудитория семинарского типа занятий»	Комплект учебной мебели, 632387, Новосибирская обл. г. Доска аудиторная – 1шт. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
Помеще	ние для самостоятельной работы обучающихся
Ауд. №207 «Помещение для самостоятельной работы»	Комплект учебной мебели. Компьютерное оборудование: Компьютеры в комплекте (с выходом в сеть "Интернет" и доступом к электронной информационно- образовательной среде университета) — 8 шт., Печатное и сканирующее оборудование: принтеры —1 шт.
Помещение для хранени	я и профилактического обслуживания учебного оборудования
Ауд. №217А «Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования»	Инвентарь: Тестер компьютерный — 1 шт. Специализированный инвентарь — 1шт. Набор инструментов для оргтехники — 1 шт (28 предметов). Измерительное 632387, Новосибирская обл. г. куйбышев, ул. Молодежная, дом 7 Вольтметры — 1шт., Мультиметр — 1шт., Компьютерное оборудование: Компьютер в комплекте — 1шт. Печатное оборудование: — 1шт.

6 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1 Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

Таблица 7

№ п/п	Наименование темы	Код компетенции	Формы проверки
	Пять	ій семестр	
	Тема 1. Аксиоматическая теория		1. Математический
1	_	УК-1, ПК-1, ПК-3	диктантю
	натуральных чисел		2. Срезовая работа.
	Тема 2. Аксиоматические		1. Математический
2	теории целых и рациональных	УК-1, ПК-1, ПК-3	диктант.
	чисел		2. Срезовая работа.
	Тема 3. Аксиоматическая теория		1. Математический
3	действительных чисел.	УК-1, ПК-1, ПК-3	диктант.
	Комплексные числа		2. Срезовая работа.

6.2 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Tan Tan	onniga o
Оценочные материалы для промежуточной аттестации	
Пятый семестр (Зачет)	
Кол компетенции: УК-1	

- 1. Формулировка аксиоматической теории натуральных чисел.
- 2. Свойства сложения и умножения натуральных чисел.
- 3. Определение и свойства неравенств на N.
- 4. Теорема о существовании наименьшего и наибольшего элементов в подмножествах натуральных чисел.
- 5. Бесконечность множества натуральных чисел.
- 6. Натуральные кратные и степени, их свойства.
- 7. Аксиоматика Пеано.
- 8. Независимость аксиом Пеано.
- 9. Аксиоматическая теория целых чисел, первичные термины и аксиомы.
- 10. Свойства целых чисел. Теорема о порядке на Z.
- 11. Непротиворечивость аксиоматической теории целых чисел.
- 12. Аксиоматическая теория рациональных чисел, первичные термины и аксиомы.
- 13. Свойства рациональных чисел.
- 14. Теорема о порядке поля рациональных чисел.
- 15. Непротиворечивость аксиоматической теории рациональных чисел.
- 16. Аксиоматическая теория действительных чисел первичные термины и аксиомы.
- 17. Свойства действительных чисел.
- 18. Непротиворечивость аксиоматической теории действительных чисел.
- 19. Аксиоматическая теория комплексных чисел, первичные термины и аксиомы.
- 20. Свойства комплексных чисел.
- 21. Непротиворечивость аксиоматической теории комплексных чисел.
- 22. Типовые задачи

Задания для типовых контрольных работ

```
Аксиоматическая теория натуральных чисел
         Выясните, удовлетворяет ли множество N' с заданным на нем отношением n' «следовать за n» аксиомам Пеано;
укажите, какие аксиомы выполнены, а какие - нет:
a) N' = \{n \in N \mid n \ge 6\}, n' = n + 1, b) N' = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, 1' = 2, 2' = 3, 3' = 4, 4' = 5, 5' = 1, 6' = 6.
          Вычислите: 2+3, 2-3.
          Пусть a, b, n \in \mathbb{N}. Докажите справедливость следующих утверждений:
a) a + a = b + b \Rightarrow a = b; b) n \ge 1 \Rightarrow \exists (x \in N) : n = 2x \lor n = 2x + 1; c) a \ge 2 \Rightarrow \exists (k \in N) : a = 3k \lor a = 3k + 1 \lor a = 3k + 2;
d) n \neq 1 \Rightarrow \exists (x \in N) : (n-1) \cdot n = x + x, e) n \neq 1 \Rightarrow \exists (x \in N) : (n-1) \cdot n \cdot (n+1) = 3x.
         Решите на множестве натуральных чисел уравнения:
a) x^2 = 2;
                                                d) xy = 1;
                                                                                        g) 4x = 4y + 1;
Аксиоматические теории целых и рациональных чисел
         Пусть P_1 = \{\langle m,n \rangle \mid m,n \in \mathbb{N} \}. Определим на P_1 операции \oplus, \otimes и отношение \sim. Для любых элементов \langle m,n \rangle.
\langle k, l \rangle \in P_1:
                    \langle m,n\rangle \oplus \langle k,l\rangle = \langle m+k,n+l\rangle, \langle m,n\rangle \otimes \langle k,l\rangle = \langle mk+nl,ml+nk\rangle, \langle m,n\rangle - \langle k,l\rangle \Longleftrightarrow m+l=k+n.
          Является ли операция ⊕, ⊗ ассоциативной, коммутативной?
Ъ.
          Дистрибутивна ли операция ⊗ относительно операции ⊕?
          Существует ли нейтральный элемент относительно операции ⊕, ⊗? Является ли системв (Р<sub>1</sub>, ⊕, ⊗) кольцом?
C.
d
          Рефлексивно, симметрично, транзитивно ди отношение ~?
          Является ли отношение ~ отношением порядка? эквивалентности?
e.
f
          Перечислите не менее трёх пар, принадлежащих классу эквивалентности, порожденному парой (2, 3).
2
          Решите на множестве целых чисел уравнения:
a) x^2 = 2;
                                                 d) xy = 1;
                                                                                        g) 4x = 4y + 1;
3.
          Пусть P_2 = \{\langle a, n \rangle \mid a \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}\}. Определим на P_2 операции \oplus, \otimes и отношение \sim. Для любых элементов \langle a, n \rangle,
\langle b, m \rangle \in P_2:
                          (a, n) \oplus (b, m) = (am + bn, mn), (a, n) \otimes (b, m) = (ab, mn), (a, n) \sim (b, m) \Leftrightarrow am = bn
          Является ли операция ⊕, ⊗ ассоциативной, коммутативной.
a
b.
          Дистрибутивна ли операция ⊗ относительно операции ⊕?
          Существует ли нейтральный элемент относительно операции ⊕, ⊗?
C.
          Рефлексивно, симметрично, транзитивно ли отношение ~?
d
          Является ли отношение ~ отношением порядка? эквивалентности?
e.
          Перечислите не менее трёх пар, принадлежащих классу эквивалентности, порожденному парой (2, 3).
Аксиоматическая теория действительных чисел
         Пусть F = \{\{a_n\}_n \mid a_n \in \mathbf{Q}, \{a_n\}_n — фундаментальная последовательность\}. Определим на F операции \oplus , \otimes и
отношение \sim. Для любых элементов \{a_n\}_n, \{b_n\}_n \in F:
           \{a_n\}_n \oplus \{b_n\}_n = \{a_n + b_n\}_n, \{a_n\}_n \otimes \{b_n\}_n = \{a_n \cdot b_n\}_n, \{a_n\}_n \sim \{b_n\}_n \Longleftrightarrow \{a_n - b_n\}_n - \text{нулевая последовательность}.
          Является ли операция ⊕ ассоциативной?
Ь.
          Является ли операция ⊕ коммутативной?
          Является ли операция ⊗ ассоциативной?
C.
d.
          Является ли операция ⊗ коммутативной?
          Дистрибутивна ли операция ⊗ относительно операции ⊕?
e.
f.
          Существует ли нейтральный элемент относительно операции ⊕?
          Существует ли нейтральный элемент относительно операции ⊗?
g
h.
          Рефлексивно ли отношение ~?
          Симметрично ли отношение ~?
Ĺ
          Транзитивно ли отношение ~?
k.
          Является ли отношение ~ отношением порядка? эквивалентности?
                                                                                         \sqrt{3}: \sqrt{6} + \sqrt{2}: \sqrt[3]{10 + 6\sqrt{3}} + \sqrt[3]{10 - 6\sqrt{3}}?
          Рациональными или иррациональными являются числа: √2;
2
Комплексные числа и кватернионы
          Пусть P_3 = \{(a,b) \mid a,b \in \mathbb{R}\}. Определим на P_3 операции \oplus, \otimes. Для любых элементов (a,b), (c,d) \in P_3:
                                                         \langle a, b \rangle \oplus \langle c, d \rangle = \langle a + b, c + d \rangle
                                                      (a, b) \otimes (c, d) = (ac - bd, ad + bc).
а) Является ли операция ⊕ ассоциативной?
b) Является ли операция 

коммутативной?
с) Является ли операция ⊗ ассоциативной?
d) Является ли операция ⊗ коммутативной?
е) Дистрибутивна ли операция ⊗ относительно операции ⊕?

 f) Докажите, что существует нейгральный элемент 
  ⊕ относительно операции  ⊕.

 д) Докажите, что существует нейтральный элемент е относительно операции ⊙.

h) Является ли система (P<sub>3</sub>, ⊕, ⊗) кольцом? полем?
i) Решите на P_3 уравнение x^2 \oplus e = 0.
j) Докажите, что для любых элементов \alpha \neq \theta, \beta \in P_3 уравнение \alpha \otimes x = \beta разрешимо в P_3.
         Для кватернионов \alpha = 2i + 3k и \beta = 4j - 5k найдите: \alpha - \beta; \alpha \cdot \beta; \alpha^2 + \beta^2; 2\alpha - \beta - 1.
```

Код компетенции: ПК-1

- 1. Формулировка аксиоматической теории натуральных чисел.
- 2. Свойства сложения и умножения натуральных чисел.
- 3. Определение и свойства неравенств на N.
- 4. Теорема о существовании наименьшего и наибольшего элементов в подмножествах натуральных чисел.
- 5. Бесконечность множества натуральных чисел.
- 6. Натуральные кратные и степени, их свойства.
- 7. Аксиоматика Пеано.
- 8. Независимость аксиом Пеано.
- 9. Аксиоматическая теория целых чисел, первичные термины и аксиомы.
- 10. Свойства целых чисел. Теорема о порядке на Z.
- 11. Непротиворечивость аксиоматической теории целых чисел.
- 12. Аксиоматическая теория рациональных чисел, первичные термины и аксиомы.
- 13. Свойства рациональных чисел.
- 14. Теорема о порядке поля рациональных чисел.
- 15. Непротиворечивость аксиоматической теории рациональных чисел.
- 16. Аксиоматическая теория действительных чисел первичные термины и аксиомы.
- 17. Свойства действительных чисел.
- 18. Непротиворечивость аксиоматической теории действительных чисел.
- 19. Аксиоматическая теория комплексных чисел, первичные термины и аксиомы.
- 20. Свойства комплексных чисел.
- 21. Непротиворечивость аксиоматической теории комплексных чисел.

Код компетенции: ПК-3

- 1. Формулировка аксиоматической теории натуральных чисел.
- 2. Свойства сложения и умножения натуральных чисел.
- 3. Определение и свойства неравенств на N.
- 4. Теорема о существовании наименьшего и наибольшего элементов в подмножествах натуральных чисел.
- 5. Бесконечность множества натуральных чисел.
- 6. Натуральные кратные и степени, их свойства.
- 7. Аксиоматика Пеано.
- 8. Независимость аксиом Пеано.
- 9. Аксиоматическая теория целых чисел, первичные термины и аксиомы.
- 10. Свойства целых чисел. Теорема о порядке на Z.
- 11. Непротиворечивость аксиоматической теории целых чисел.
- 12. Аксиоматическая теория рациональных чисел, первичные термины и аксиомы.
- 13. Свойства рациональных чисел.
- 14. Теорема о порядке поля рациональных чисел.
- 15. Непротиворечивость аксиоматической теории рациональных чисел.

- 16. Аксиоматическая теория действительных чисел первичные термины и аксиомы.
- 17. Свойства действительных чисел.
- 18. Непротиворечивость аксиоматической теории действительных чисел.
- 19. Аксиоматическая теория комплексных чисел, первичные термины и аксиомы.
- 20. Свойства комплексных чисел.
- 21. Непротиворечивость аксиоматической теории комплексных чисел.

Критерии выставления отметок

Отметка «отлично» / «зачтено» (высокий уровень сформированности компетенций (-ии)) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации, обнаружил системные знания по всем разделам программы дисциплины / модуля /практики, продемонстрировал способность к их самостоятельному пополнению, в том числе в рамках учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности; выполнении заданий, предусмотренных программой, при успешно продемонстрировал осваиваемые в рамках дисциплины / модуля / практики профессиональные умения; представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы полностью и качественно, на творческом уровне, выразил личностную значимость деятельности; при VCTHOM ответе высказал самостоятельное суждение основе исследования теоретических аргументированно источников, логично изложил связал теорию с практикой посредством иллюстрирующих примеров, свободно материал, ответил на дополнительные вопросы; при выполнении письменного задания представил содержательный, структурированный, глубокий анализ сути и путей решения проблемы (задачи, задания); при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 85 – 100 % заданий.

Отметка «хорошо» / «зачтено» (средний уровень сформированности компетенций (-ии)) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации, обнаружил знание основного материала по всем разделам программы дисциплины /модуля / практики в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, продемонстрировал способность к их самостоятельному выполнении заданий, предусмотренных программой, пополнению; при смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения, но допустил непринципиальные ошибки в их выполнении, которые смог исправить при незначительной помощи преподавателя; представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины / модуля / практики, при этом задания выполнены учебный полностью и качественно; при ответе объяснил устном содержание, экстраполировал выводы; при выполнении письменного интерпретировал задания представил репродуктивную позицию элементы анализа в описании сути и путей решения проблемы (задачи, задания), изложил логическую последовательность вопросов темы; при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 75 – 84 % заданий.

(пороговый Отметка «удовлетворительно» «зачтено» **уровень** сформированности выставляется обучающемуся, который компетенций (-ии)) В процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации, обнаружил знание основного материала по всем разделам программы дисциплины /модуля / практики в объёме. необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, но знания имеют пробелы и плохо структурированы; при выполнении заданий, предусмотренных программой, в целом смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения, но допустил ошибки в их выполнении, которые смог исправить при незначительной помощи преподавателя; представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины / модуля / практики, при этом задания выполнены формально, кратко, рефлексия неполная или носит формальный характер, представлено поверхностное описание; при устном ответе продемонстрировал знание базовых положений и ключевых понятий, верно воспроизвел учебное содержание без использования

дополнительного материала; при выполнении письменного задания представил репродуктивную позицию в описании сути и путей решения проблемы (задачи, задания); при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 60-74% заданий.

Отметка «неудовлетворительно» / «не зачтено» (компетенция(-ии) не сформирована(-ы)) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации, обнаружил отсутствие знаний либо фрагментарные знания по основным разделам программы дисциплины / модуля / практики; при выполнении заданий, предусмотренных программой, не смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения (допустил принципиальные ошибки в их выполнении, которые не смог исправить при указании на них преподавателем), либо не выполнил задания; не выполнил предусмотренные учебным планом практические, лабораторные задания; не полностью выполнил задания для самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины / модуля / практики, либо задания выполнены неверно, очевиден плагиат; при устном ответе допустил фактические ошибки в использовании научной терминологии и изложении учебного содержания, сделал ложные выводы; при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 0 – 59 % заданий.