АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.05.07 ЧИСЛОВЫЕ СИСТЕМЫ

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Числовые системы» являются:

- овладение основными положениями классических разделов математической науки, базовыми идеями и методами математики, системой основных математических структур и аксиоматическим методом на основе формируемой системы знаний и умений в области числовых систем;
- развитие абстрактного мышления, пространственных представлений, вычислительной, алгоритмической культур и общей математической культуры.

1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Числовые системы» направлено на овладение следующими компетенциями:

УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

ОПК-7 способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ;

ПК-2 способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса;

ПК-3 способен организовать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности.

В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплины:

- формирование системы знаний и умений в области числовых систем;
- стимулирование формирования общекультурных компетенций бакалавра через развитие культуры мышления в аспекте применения на практике числовых систем;
- расширение систематизированных знаний в области математики для обеспечения возможности использовать знание современных проблем науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач;
- обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов и формирование у них опыта использования числовых систем в ходе решения практических задач и стимулирование исследовательской деятельности студентов в процессе освоения дисциплины.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Числовые системы» относится к модулю «Основы предметных знаний по профилю «Математика» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций

	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся			
№	компе-	компетенции	должны			
п.п.	тенции	(или её части)	знать уметь		владеть	
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа.	получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий.	исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций	
2	ОПК-7	Способен вза- имодейство- вать с участни- ками образова- тельных отно- шений в рам- ках реализа- ции образова- тельных про- грамм	детских и подростковых сообществ; психологопедагогические закономерности, принципы, особенности, этические и правовые нормы взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образова-	обоснованно выбирать и реализовывать формы, методы и средства взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; предупреждать и продуктивно разрешать межличностные конфликты	техниками и приемами взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных про-	
4	ПК-2	Способен кон- струировать содержание образования в	тельных программ приоритетные направления развития образовательной системы	критически анали- зировать учебные материалы пред- метной области с	навыками кон- струирования предметного со- держания и адап-	
		предметной	РФ, требования	точки зрения их	тации его в	

No	Индекс компе-	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
п.п.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	знать уметь		влалеть
	тенции	(или её части) области в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся	знать примерных образовательных программ по учебному предмету; перечень и содержательные характеристики учебной документации по вопросам организации образовательного процесса; теорию и технологии учета возрастных особенностей обучающихся; программы и учебники по преподаваемому предмету	уметь научности, психо- лого-педагогиче- ской и методиче- ской целесообраз- ности использова- ния; конструиро- вать содержание обучения по пред- мету в соответ- ствии с уровнем развития науч- ного знания и с учетом возраст- ных особенностей обучающихся; разрабатывать ра- бочую программу по предмету, курсу на основе примерных основ- ных общеобразо- вательных про- грамм и обеспечи-	владеть соответствии с особенностями целевой аудитории
5	ПК-3	Способен осуществлять обучение учебному предмету, включая мотивацию учебно- познавательной деятельности, на основе использования современных предметно-методических подходов и образовательных технологий	методику преподавания учебного предмета (закономерности процесса его преподавания; основные подходы, принципы, виды и приемы современных педагогических технологий); условия выбора образовательных технологий для достижения планируемых образовательных результатов обучения; теорию и методы управления образовательными системами, методику учебной и воспитательной	вать ее выполнение использовать достижения отечественной и зарубежной методической мысли, современных методических направлений и концепций для решения конкретных задач практического характера; разрабатывать учебную документацию; самостоятельно планировать учебную работу в рамках образовательной программы и осуществлять реализацию программ по учебному предмету; разрабатывать	средствами и методами профессиональной деятельности учителя; навыками составления диагностических материалов для выявления уровня сформированности образовательных результатов, планов-конспектов (технологических карт) по предмету; основами работы с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием; методами

No	Индекс компе-	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
п.п.	тенции	(или её части)	знать уметь		владеть	
	тепции	(IIIII ee IIII)	работы, требова-	технологическую	убеждения, аргу-	
			ния к оснащению	карту урока,	ментации своей	
			и оборудованию	включая поста-	позиции	
			учебных кабине-	новку его задач и	поэнции	
			тов и подсобных	планирование		
			помещений к ним,	учебных результа-		
			средства обучения	тов; управлять		
			и их дидактиче-	учебными груп-		
			ские возможно-	пами с целью во-		
			сти; современные	влечения обучаю-		
			педагогические	щихся в процесс		
			технологии реали-	обучения, мотиви-		
			зации компетент-	руя их учебно-по-		
			ностного подхода	знавательную дея-		
			с учетом возраст-	тельность; плани-		
			ных и индивиду-	ровать и осу-		
			альных особенно-	ществлять учеб-		
			стей обучаю-	ный процесс в со-		
			щихся; правила	ответствии с ос-		
			внутреннего рас-	новной общеобра-		
			порядка; правила	зовательной про-		
			по охране труда и	граммой; прово-		
			требования к без-	дить учебные за-		
			опасности образо-	нятия, опираясь на		
			вательной среды	достижения в об-		
				ласти педагогиче-		
				ской и психологи-		
				ческой наук, воз-		
				растной физиоло-		
				гии и школьной		
				гигиены, а также		
				современных ин-		
				формационных		
				технологий и ме-		
				тодик обучения;		
				применять совре-		
				менные образова-		
				тельные техноло-		
				гии, включая ин-		
				формационные, а		
				также цифровые		
				образовательные		
				ресурсы; органи-		
				зовать самостоя-		
				тельную деятель-		
				ность обучаю-		
				щихся, в том		
				числе исследова-		
				тельскую;		

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся		
п.п. компе-		компетенции	должны		
	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
				использовать раз-	
				нообразные	
				формы, приемы,	
				методы и средства	
				обучения, в том	
				числе по индиви-	
				дуальным учеб-	
				ным планам, уско-	
				ренным курсам в	
				рамках федераль-	
				ных государствен-	
				ных образователь-	
				ных стандартов	
				основного общего	
				образования и	
				среднего общего	
				образования; осу-	
				ществлять кон-	
				трольно-оценоч-	
				ную деятельность	
				в образовательном	
				процессе; исполь-	
				зовать современ-	
				ные способы оце-	
				нивания в усло-	
				виях информаци-	
				онно-коммуника-	
				ционных техноло-	
				гий (ведение элек-	
				тронных форм до-	
				кументации, в том	
				числе электрон-	
				ного журнала и	
				дневников обуча-	
				ющихся)	

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

Вид учебной работы	Всего	Семестр (часы)
	часов	6
Контактная работа, в том числе:	56,3	56,3
Аудиторные занятия (всего):	48	48
Занятия лекционного типа	24	24
Лабораторные занятия	_	_
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	24	24

Иная контактная работа:			8,3
Контроль самостоятельной работы (КСР)			8
Промежуточная аттестация	0,3	0,3	
Самостоятельная работа,	16	16	
Курсовая работа			_
Проработка учебного (теоретического) материала			15
Подготовка к текущему контролю			1
Контроль:			35,7
Подготовка к экзамену			35,7
Общая трудоемкость час.		108	108
	в том числе контактная работа	56,3	56,3
	зач. ед	3	3

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине: экзамен.

3 Основная литература

- 1. Киселев, А.П. Алгебра. Ч. II [Электронный ресурс] : учебник. Электрон. дан. М. : Физматлит, 2014. 246 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63668
- 2. Ларин, С. В. Числовые системы: учебное пособие для академического бакалавриата / С. В. Ларин. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 177 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-05548-1. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/4EB7A52C-EE1D-4846-A147-2B4059AD4672.
- 3. Ермолаева, Н.Н. Практические занятия по алгебре. Элементы теории множеств, теории чисел, комбинаторики. Алгебраические структуры [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.Н. Ермолаева, В.А. Козынченко, Г.И. Курбатова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 112 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/49469.
- 4. Сикорская, Г.А. Алгебра и теория чисел: учебное пособие / Г.А. Сикорская; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2017. 304 с.: ил. Библиогр.: с. 259-260. ISBN 978-5-7410-1943-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485715

Аннотацию составил(а): доцент, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры математики, информатики, ЕН и ОТД Чернышев А. Н.