

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.11 «Числовые системы»**

**Целью** изучения дисциплины является: формирование у будущих специалистов современных теоретических знаний в области теории числовых систем.

**1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина (модуль) изучается на 4 курсе в 8 семестре.

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по алгебре, теории чисел, элементарной математике, абстрактной и компьютерной алгебре

Изучение дисциплины необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла и практик, формирующих компетенции УК-1, ПК-5.

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате освоения ОПВО обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю):

<b>Коды компетенции</b>	<b>Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПО-ОП/ ОП</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>	<b>Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами</b>
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК.Б-1.1 анализирует задачу и её базовые составляющие в соответствии с заданными требованиями	<p><b>Знать:</b> основные понятия и утверждения теории числовых систем</p> <p><b>Уметь:</b> самостоятельно получать знания: работать с конспектами, учебником, учебно-методической, справочной литературой, другими источниками информации; воспринимать и осмысливать информацию; применять полученные знания для решения учебных задач; подводить итоги работы; выполнять самоконтроль; закреплять и расширять знания; углублять знания, уточнять по признакам понятий, отделять существенные признаки от несущественных; уточнять границы использования знаний;</p> <p>самостоятельно получать знания для решения задач творческого характера, задач повышенной трудности.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками самостоятельного решения задач: по образцу, заранее известными способами; навыками выполнения творческих (исследовательских) проектов, применяя известные математические методы и модели, применения знания в нестандартной ситуации.</p>
		УК.Б-1.2 осуществляет поиск информации, интерпретирует и ранжирует её для решения поставленной задачи по различным типам запросов	
		УК.Б-1.3 при обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения	
		УК.Б-1.4 выбирает методы и средства решения задачи и анализирует методологические проблемы, возникающие при решении задачи	

		УК.Б-1.5 рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	
ПК-5	Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса.	<p>ПК.Б -5.1. Знает закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания физического и математического образования; структуру, состав и дидактические единицы содержания школьного курса физики, астрономии и математики.</p> <p>ПК.Б -5.2. Осуществляет отбор учебного содержания для реализации в различных формах обучения физике, астрономии и математики в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями обучающихся.</p> <p>ПК.Б -5.3. Владеет предметным содержанием физики, астрономии и математики.</p>	<p><b>Знать:</b> основные правила организации деятельности обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности;</p> <p><b>Уметь</b> адаптировать учебные программы базовых и элективных курсов на реальные условия образовательного процесса;</p> <p>анализировать школьные учебники математики;</p> <p><b>Владеть:</b> способами организации деятельности обучаемых в процессе освоения учебных программ;</p> <p>методами решения задач на конкретной образовательной программе;</p> <p>знаниями ступеней конкретного образовательного учреждения;</p> <p>способами диагностирования, исследования, мониторинга интересов и занятости удовлетворенности предоставляемыми образовательными услугами обучающихся;</p> <p>технологиями обеспечения качества учебно-воспитательного процесса и проектировать элективные курсы с использованием последних достижений наук;</p> <p>навыками владения концептуальными основами социально-педагогического сопровождения.</p>

3. Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы, 108 ч., 16 ч. лек., 32 ч. прак., 60 ч. СРС.
4. Разработчик: к.ф.-м.н., доцент Кубекова Б.С.