### АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

# «ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ»

Направление подготовки/специальность:

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы.

#### Цели дисциплины:

- формирование систематических знаний о современных методах исследования операций,
  их месте и роли в системе наук;
  - расширение и углубление понятий математики, информатики;
- развитие абстрактного мышления, алгоритмической культуры и общей математической и информационной культуры.

#### Задачи дисциплины:

- стимулирование формирования общекультурных компетенций бакалавра через развитие культуры мышления в аспекте применения на практике современных методов исследования операций;
- расширение систематизированных знаний в области математики и информатики для обеспечения возможности применять предметные знания при реализации образовательного процесса;
- обеспечение условий для активизации познавательной и исследовательской деятельности студентов и формирование у них опыта использования методов исследования операций в ходе решения практических задач профессиональной деятельности в сфере образования, опыта поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Исследование операций» относится к модулю Б1.О.20 Основы предметных знаний по профилю «Информатика» из обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Она изучается после дисциплин «Дискретная математика», «Математическая логика», «Программирование». Для ее освоения студенты также используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения основных математических курсов: «Математический анализ» «Алгебра», «Геометрия».

Освоение данной дисциплины завершает обучение по блоку предметных знаний по профилю «Информатика» и является основой для итоговой аттестации.

#### Требования к уровню освоения дисциплины.

Изучение дисциплины «Исследование операций» направлена на формирование у студентов следующих компетенций:

- 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 знания математики и информатики при реализации образовательного процесса.
- ПК-3 Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к математике и информатике в рамках урочной и внеурочной деятельности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине						
УК-1 Способен осуществлять поиск, критиче	ский анализ и синтез информации, применять						
системный подход для решения поставленных задач							
ИУК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа	знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений, основные						
поставленной задачи	принципы критического анализа						
	умеет собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области						
	владеет навыками исследования						
	профессиональных проблем с применением						
	анализа, синтеза и других методов						
HVII. 1.2. DE	интеллектуальной деятельности						
ИУК-1.2. Выбирает оптимальный вариант	демонстрирует достаточный уровень оценочных						
решения задачи, аргументируя свой выбор	суждений при разборе проблемных						
	профессиональных ситуаций						
	умеет получать новые знания на основе анализа,						
	синтеза и других методов, осуществлять поиск						
	информации и решений на основе						
	экспериментальных действий						
	владеет навыками выявления научных проблем и						
	использования адекватных методов для их						
	решения						
ОПК-7 Способен взаимодействовать с участи реализации образовательных программ.	никами образовательных отношений в рамках						
ИОПК-7.1.Понимает основные аспекты	знает закономерности формирования и развития						
взаимодействия участников образовательных	детско-взрослых сообществ, их социально-						
отношений в рамках реализации образовательных	психологические особенности и закономерности						
программ	развития детских и подростковых сообществ						
	умеет обоснованно выбирать и реализовывать						
	формы, методы и средства взаимодействия с						
	участниками образовательных отношений в						
	рамках реализации образовательных программ						
	техниками и приемами взаимодействия с						
	участниками образовательных отношений в						
	рамках реализации образовательных программ						
ИОПК-7.2. Применяет методы взаимодействия	знает психолого- педагогические закономерности,						
участников образовательных отношений в рамках	принципы, особенности, этические и правовые						
участников образовательных отношении в рамках реализации образовательных программ	нормы взаимодействия с участниками						
реализации образовательных программ	образовательных отношений в рамках реализации						
	образовательных отношении в рамках реализации образовательных программ						
	умеет предупреждать и продуктивно разрешать						
	межличностные конфликты						
	владеет приемами предупреждения и						
	продуктивного разрешения межличностных						
	конфликтов						

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине						
ПК-2 Способен применять зна	ния математики и информатики при реализации						
образовательного процесса							
математики и информатики в	документации по вопросам организации и реализации						
соответствии с дидактическими	образовательного процесса (примерные программы, основные						
целями и возрастными особенностями	учебники по предмету); теорию и технологии учета						
учащихся	возрастных особенностей студентов						
	умеет критически анализировать учебные материалы						
	математики и информатики с точки зрения их научности,						
	психолого-педагогической и методической целесообразности						
	использования с учетом возрастных особенностей						
	обучающихся						
	владеет навыками конструирования содержания математики и						
	информатики и адаптации его в соответствии с возрастными						
	особенностями целевой аудитории						
ИПК 2.2 Выбирает вариативное	знает приоритетные направления развития образовательной						
содержания раздела математики и	системы РФ, требования примерных образовательных						
информатики с учетом взаимосвязи	программ по учебному предмету математики и информатики						
урочной и внеурочной форм обучения	умеет конструировать содержание обучения в области						
	математики и информатики в соответствии с уровнем						
	развития научного знания и формой обучения						
	владеет навыками разработки рабочих программ по						
	математике и информатике на основе примерных основных						
	общеобразовательных программ и обеспечения ее реализации						
ПК 2 С	в соответствии с выбранной формой обучения						
	ть деятельность обучающихся, направленную на развитие ке в рамках урочной и внеурочной деятельности						
ИПК 3.1 Организовывает учебную	знает основные подходы, принципы, виды и приемы						
деятельность на уроке, с целью	современных педагогических технологий, направленные на						
развития интереса у учащихся к	развития интереса у учащихся к предмету математики и						
предмету математики и информатики	развития интереса у учащихся к предмету математики и информатики						
предмету математики и информатики	умеет использовать достижения отечественной и зарубежной						
	методической мысли, современных методических						
	направлений и концепций с целью развития интереса у						
	учащихся к предмету математики и информатики						
	владеет навыками организации учебной деятельности на						
	уроке, развивающей интерес у учащихся к предмету						
	математики и информатики						
ИПК 3.2 Организует различные виды	знает условия выбора и приемы использования современных						
внеурочной деятельности,	образовательных технологий для повышения мотивации						
направленные на развитие и	школьников к учебной и учебно-исследовательской работе во						
поддержание познавательного	внеурочной деятельности по математике и информатике						
интереса учащихся к математике и	умеет организовывать самостоятельную деятельность						
информатике	учащихся, в том числе исследовательскую, направленную на						
	развитие и поддержание познавательного интереса к						
	математике и информатике						
	имеет навыки использования разнообразных форм, приемов,						
	методов и средств обучения, в том числе по индивидуальным						
	учебным планам, для поддержание познавательного интереса						
	во внеурочной деятельности						

## Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	табиреденение видов у посион расстви им грудо			r 1		дининины
No	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	Методы линейного программирования	54	9	10	7	28
2	Особые задачи исследования операций	32	5	6	3	18
	ИТОГО по разделам дисциплины	86	14	16	10	46
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				4
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				0,2
	Подготовка к текущему контролю	17,8				17,8
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	14	16	10	68

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: семестр 10 -зачет

Автор: кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин Н. П. Пушечкин