# Аннотация рабочей программы дисциплины

# 51.В.02 Методические основы обучения информатике в школе

### Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы.

# Цель дисциплины:

- формирование у студентов методических основ обучения информатике;
- содействие становлению профессиональной компетентности будущего педагога, необходимой для повышения качества и обеспечения современного уровня преподавания информатики в образовательных организациях.

#### Задачи дисциплины:

- формировать осознание социальной значимости профессии учителя, мотивацию к осуществлению профессиональной деятельности;
- формировать умение и готовность реализовывать образовательные программы по информатике в соответствии с требованиями образовательных стандартов;
- формировать систему знаний о современных методах и технологиях обучения и диагностики и способность их использовать в процессе обучения информатике;
- формировать способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности;
- стимулировать готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования;
- формировать систему знаний о способах управления учебно-исследовательской деятельностью обучающихся и способность руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1.В.02 «Методические основы обучения информатике в школе " относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин Педагогика, Психология, Математическая логика, Теория алгоритмов, Дискретная математика, Теоретические основы информатики, Программирование, Основы искусственного интеллекта, учебные и производственные практики.

Освоение дисциплины «Методические основы обучения информатике в школе » является необходимой основой для прохождения производственных практик, написании курсовой работы, ВКР, в ходе итоговой государственной аттестации

### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора до-	Результаты обучения							
стижения компетенции								
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный под-								
ход для решения поставленных задач								
ИУК-1.1. Осуществляет поиск необходимой	знает методы критического анализа и оценки современных							
информации, опираясь на результаты анали-	научных достижений, основные принципы критического ана-							
за поставленной задачи	лиза							
	умеет собирать данные по сложным научным проблемам, отно-							
	сящимся к профессиональной области							
	владеет навыками исследования профессиональных проблем с							
	применением анализа, синтеза и других методов интеллекту-							
	альной деятельности							
ИУК-1.2. Выбирает оптимальный вариант	демонстрирует достаточный уровень оценочных суждений при							

решения задачи, аргументируя свой выбор	разборе проблемных профессиональных ситуаций
решения задачи, аргументируя свои выоор	
	умеет получать новые знания на основе анализа, синтеза и дру-
	гих методов, осуществлять поиск информации и решений на
	основе экспериментальных действий
	владеет навыками выявления научных проблем и использова-
777.0.0	ния адекватных методов для их решения
УК-2 Способен определять круг задач в рам решения, исходя из действующих правовых	ках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их
ИУК-2.1. Понимает сущность правовых	знает юридические основания для представления и описания
норм, цели и задачи нормативных правовых	
актов	умеет проверять и анализировать профессиональную документацию, аксимом профессиональную документацию, аксимом профессиональную документацию, аксимом профессиональную документацию, аксимом профессиональную документацию, а
	тацию, анализировать нормативную документацию
	владеет правовыми нормами в области, соответствующей про-
TD/IC 2.2. O	фессиональной деятельности
	знает правовые нормы оценки результатов решения задач
правовой информации для решения профес-	
сиональных задач	результатов
	владеет правовыми нормами проведения профессионального
	обсуждения результатов деятельности
ИУК-2.3. Использует принципы проектной	знает оптимальные способы решения профессиональных задач,
методологии для решения профессиональ-	основанные на проектной технологии
ных задач	может определять круг задач в рамках поставленной цели и
	выбирать оптимальные способы их решения на основе проект-
	ной методологии
	владеет принципами проектной методологии решения профес-
	сиональных задач
ИУК-2.4. Выбирает оптимальный способ	знает правовые нормы, предъявляемые к способам решения
решения задач, имеющихся ресурсов и	профессиональных задач, исходя из имеющихся ресурсов и
ограничений, оценки рисков на основе про-	ограничений
ектного инструментария	может выдвигать инновационные идеи и нестандартные подхо-
and the second s	ды к решению профессиональных задач
	владеет правовыми нормами разработки технического задания
	проекта, правовыми нормами разраоотки технического задания проекта, правовыми нормами реализации профильной профес-
	сиональной работы
УК-6 Способен управлять своим временем.	выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на осно-
ве принципов образования в течение всей жі	
ИУК-6.1. Понимает необходимость осо-	знает особенности принятия и реализации организационных, в
	том числе управленческих решений; теоретико-
гими личностными ресурсами для выстраи-	методологические основы саморазвития, самореализации, ис-
вания и реализации траектории саморазви-	пользования творческого потенциала собственной деятельно-
тия, личностных достижений, постоянного	1
самообразования	сти умеет разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать
самооразования	
	компоненты профессиональной деятельности
	владеет навыками определения эффективного направления
HVIC ( 2. H	действий в области профессиональной деятельности
ИУК-6.2. Планирует траекторию са-	знает основные научные школы психологии и управления; дея-
моразвития, определяет ресурсы, ограниче-	тельностный подход в исследовании личностного развития;
ния и приоритеты собственной деятельно-	технологию и методику самооценки; теоретические основы
сти, эффективно использует личностные	акмеологии, уровни анализа психических явлений
ресурсы	умеет определять приоритеты профессиональной деятельности
	и способы ее совершенствования на основе самооценки; пла-
	нировать самостоятельную деятельность в решении професси-
	ональных задач
	рорматике на основе использования предметных методик и со-
временных образовательных технологий	
ИПК 1.1 Использует в процессе обучения	знает: концептуальные положения и требования к организации
информатике современные предметные ме-	образовательного процесса по информатике определяемые
	ФГОС общего образования; особенности проектирования обра-
тодики	
годики	зовательного процесса в общеобразовательных учреждениях,
годики	зовательного процесса в общеобразовательных учреждениях,
подики	зовательного процесса в общеобразовательных учреждениях, подходы к планированию образовательной деятельности
подики	зовательного процесса в общеобразовательных учреждениях,

	дидактические цели и задачи обучения информатике и реали-						
	зовывать их в образовательном процессе						
	владеет умениями по планированию и проектированию образо-						
	вательного процесса; методами обучения информатике и со-						
	временными предметными методиками						
ИПК 1.2 Реализует учебновоспитательную	знает содержание школьных предметов; формы, методы и						
деятельность на основе современных обра-	средства обучения, современные образовательные технологии,						
зовательных технологий	методические закономерности их выбора; особенности частных						
	методик обучения информатике						
	умеет планировать, моделировать и реализовывать различные						
	организационные формы в процессе обучения информатике						
	(урок, экскурсию, домашнюю, внеклассную и внеурочную ра-						
	боты).						
	владеет навыками реализации учебновоспитательной деятель-						
	ности на основе современных образовательных технологий						
ПК-2 Способен применять знания информат	ики при реализации образовательного процесса						
ИПК 2.1 Владеет предметным содержанием	знает перечень и содержательные характеристики учебной до-						
в соответствии с дидактическими целями и	кументации по вопросам организации и реализации образова-						
возрастными особенностями учащихся	тельного процесса (примерные программы, основные учебники						
возрастными особенностями учащихся	по предмету); теорию и технологии учета возрастных особен-						
	ностей студентов						
	умеет критически анализировать учебные материалы предмет-						
	ной области с точки зрения их научности, психолого-						
	педагогической и методической целесообразности использова-						
	ния с учетом возрастных особенностей обучающихся						
	владеет навыками конструирования предметного содержания и						
	адаптации его в соответствии с воз-						
	растными особенностями целевой аудитории						
ИПК 2.2 Выбирает вариативное содержания	знает приоритетные направления развития образовательной						
предмета с учетом взаимосвязи урочной и	системы РФ, требования примерных образовательных про-						
внеурочной форм обучения	грамм по учебному предмету						
	умеет конструировать содержание обучения в соответствии с						
	уровнем развития научного знания и формой обучения						
	владеет навыками разработки рабочих программ по предмету						
	на основе примерных основных общеобразовательных про-						
	грамм и обеспечения ее реализации в соответствии с выбран-						
	ной формой обучения						
ПК-3 Способен организовывать деятельност	ь обучающихся, направленную на развитие интереса к инфор-						
матике в рамках урочной и внеурочной деят							
ИПК 3.1 Организовывает учебную деятель-	знает основные подходы, принципы, виды и приемы современ-						
*	ных педагогических технологий, направленные на развития						
учащихся к предмету	интереса у учащихся к предмету						
учащихся к предмету	умеет использовать достижения отечественной и зарубежной						
	методической мысли, современных методических направлений						
	и концепций с целью развития интереса у учащихся к предмету						
	владеет навыками организации учебной деятельности на уроке,						
THE 2.2.C	развивающей интерес у учащихся к предмету						
ИПК 3.2 Организует различные виды вне-	знает условия выбора и приемы использования современных						
урочной деятельности, направленные на	образовательных технологий для повышения мотивации						
развитие и поддержание познавательного	школьников к учебной и учебно-исследовательской работе во						
интереса учащихся	внеурочной деятельности по информатике						
	умеет организовывать самостоятельную деятельность учащих-						
	ся, в том числе исследовательскую, направленную на развитие						
	и поддержание познавательного интереса						
	имеет навыки использования разнообразных форм, приемов,						
	методов и средств обучения, в том числе по индивидуальным						
	учебным планам, для поддержание познавательного интереса						
	во внеурочной деятельности						
ПК-4. Способен осуществлять пелагогическа	ую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе до-						
стижения метапредметных, предметных и личностных результатов в контексте обучения информатике							
	знает характеристику личностных, метапредметных и предмет-						
	ных результатов учащихся в контексте обучения информатике						
вождение учащимся в процессе достижения	пыл результатов учащился в коптексте обучения информатике						

(согласно ФГОС и примерной учебной программе по информетапредметных и предметных результатов обучения матике) умеет оказывать индивидуальную помощь и поддержку обучающимся в зависимости от их способностей, образовательных возможностей и потребностей; оценивать достижения обучающихся на основе взаимного дополнения количественной и качественной характеристик образовательных результатов (портфолио, профиль умений, дневник достижений и др.) владеет навыками поддержки и сопровождения учащихся в процессе достижения предметных результатов обучения ИПК 4.2 Оказывает индивидуальную пометоды и приемы контроля, оценивания и коррекции результамощь и поддержку учащимся в зависимости тов обучения информатике от их способностей, образовательных возумеет разрабатывать индивидуально ориентированные проможностей и личных устремлений граммы, методические разработки и дидактические материалы с учетом индивидуальных особенностей обучающихся в целях реализации гибкого алгоритма управления процессом образовательной деятельности обучающихся владеет навыками оказания индивидуальной помощи учащимся в зависимости от их способностей, образовательных возможностей и личных устремлений ПК-5. Способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы в контексте обучения информатике ИПК 5.1 Проектирует основные компонензнает основные психолого-педагогические подходы к формигы образовательной среды с учетом их дированию и развитию компонент образовательной среды среддактических возможностей ствами преподаваемого учебного предмета с учетом их дидактических возможностей умеет использовать потенциал учебного предмета для раскрытия творческих, интеллектуальных и др. способностей обучающихся; разрабатывать программы внеурочной деятельности, организовывать и проводить предметные олимпиады, конференции, предметные игры и пр.; использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования владеет способами проектирования образовательной деятельности с целью использования имеющихся условий для успешного развития обучающихся с разными образовательными возможностями ИПК5.2 Проектирует предметную образовазнает правила внутреннего распорядка; правила по охране трутельную среду с учетом возможностей конда и требования к безопасности образовательной среды с учекретного региона том возможностей конкретного региона умеет планировать специализированный образовательный процесс для группы, класса и/или отдельных учащихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся и возможностей конкретного региона владеет навыками организации и проведения занятий по учебному предмету с использованием возможностей образователь-

ной среды с учетом возможностей конкретного региона

Содержание дисциплины

	Наименование разделов	Всего	Количество часов				
№			Аудиторная рабо- та			Внеаудиторная работа	КСР, ИКР, контроль
			ЛК	ПЗ	ЛР	CPC	-
1	Методика обучения основным разделам курса информатики основной школы	94	4	6	4	80	-
V	ІТОГО по разделам дисциплины	94	4	6	4	80	-
К	онтроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-	-	-	0,2
Ι	ромежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	-	-	-
Ι	одготовка к текущему контролю	10	-	-	-	10	-
К	Контроль подготовка к экзамену/зачету		-	-	-	-	3,8
C	Общая трудоемкость по дисциплине	108	4	6	4-	90	4

Курсовая работа: не предусмотрена.

**Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине:** 3 семестр – зачет, контрольная работа

Автор: зав. кафедрой математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин филиала «Кубанского государственного университета» в г. Славянске-на-Кубани, кандидат педагогических наук, доцент Радченко С. А.