Аннотация к рабочей программе дисциплины Б2.О.02.01 (П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)

Объем трудоемкости: 3 курс - 6 зач. ед.(216 ч.- ИКР -13,3; CP - 202,7), 4 курс - 9 зач. ед. (324 ч. – ИКР -13,3, CP - 310,7), 5 курс (9 семестр) - 9 зач. ед. (324 часа- ИКР 20, CP 304), 5 курс (10 семестр) – 15 зач. ед. (648 часов-ИКР 40 CP 500).

Цели и задачи практики

Педагогическая практика имеет своей целью:

- 1) приобретение и совершенствование умений и навыков наблюдения за учебновоспитательной работой, анализ ее результатов в процессе обучения детей информатике и математике;
- 2) овладение и совершенствование основами внеклассной работы по информатике и математике;
- 3) освоение и совершенствование умений и навыков по организации и проведению уроков информатики и математики;
- 4) совершенствование методико-математических и методико-информатических знаний и умений;
- 5) ведение экспериментальной и творческой работы по методике преподавания информатике и математике.

Основными задачами практики являются:

- 1) усиление и закрепление теоретических знаний по методике преподавания информатике и математики, полученных в вузе;
- 2) формирование у студентов профессиональных умений и навыков, необходимых для успешного проведения занятий по информатике и математике при осуществлении целостного педагогического процесса;
- 3) развитие у студентов потребности в самообразовании и совершенствовании знаний и умений в процессе преподавания информатики и математики;
- 4) формирование творческого отношения и исследовательского подхода в процессе преподавания информатики и математики;
- 5) формирование профессионально-значимых качеств будущего учителя и его активной педагогической позиции в процессе обучения школьников информатике и математике:
- 6) формирование профессиональных знаний и умений для дифференцированной работы в процессе обучения детей информатике и математике;
- 7) изучение современного состояния учебно-воспитательной работы в различных типах школ, передового и нетрадиционного опыта учителей, в процессе обучения детей информатике и математике;
- 8) оказание помощи педагогам учебно-воспитательных учреждений в решении профессиональных задач в процессе обучения, развития и воспитания, учащихся на занятиях по информатике и математике.

Способы и формы проведения практики

Тип практики: педагогическая практика

Способы проведения учебной практики: стационарная; выездная.

Форма практики: дискретная

Практика проводится на базе учреждений, соответствующих виду практики и требованиям ФГОС

Базой педагогической практики являются общеобразовательные учреждения г. Краснодара и Краснодарского края, располагающие достаточной материально-технической базой и высококвалифицированными кадрами, способными выполнять обязанности наставников.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина входит в Б2.О.02.01(Π) Обязательная часть «Практика» учебного плана.

Педагогическая практика направлена на подготовку обучающихся к преподавательской деятельности, базируется на знаниях, полученных по стандарту высшего образования. Необходимыми «входными» знаниями и умениями при освоении данной практики являются знания и умения, сформированные при изучении дисциплин: «История и методология математики и информатики», «Методика преподавания математики», «Методика преподавания информатики», «Педагогика», «Психология».

Педагогическая практика призвана обеспечить функцию связующего звена между теоретическими знаниями, полученными при усвоении образовательной программы, и практической деятельностью по внедрению этих знаний в реальный учебный процесс.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

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

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

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			
УК 1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач				
ИУКБ-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи.	ИУКБ-1.1.3-1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач.			
	УКБ-1.1.У-2. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.			
ОПК-1 Способен осуществлять профессионалы	ную деятельность в соответствии с нормативными право-			
выми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики				
ИОПКБ-1.6. Выстраивает образовательный процесс в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности	ИОПКБ-1.6. 3-1. Демонстрирует понимание способов организации эффективного взаимодействия участников образовательного процесса в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности.			
	ИОПКБ-1.6. У-1. Владеет способами формирования социально-коммуникативного развития обучающегося, направленного на усвоение норм и ценностей, принятых в обществе, включая моральные и нравственноэтические ценности; развитие социального и эмоционального интеллекта, формирование позитивных установок к различным видам труда и творчества; формирование основ безопасного поведения в быту, социуме, природе			
OHICA CO. C. C.				
ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)				
ИОПКБ-2.1. Разрабатывает программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в	ИОПКБ-2.1. 3-2. Знает основные педагогические закономерности организации образовательного процесса. ИОПКБ-2.1. У-1. Владеет основными принципами дея-			
соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования	тельностного и компетентностного подходов			
ОПКЗ Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых наци-				
ональных ценностей				
ИОПКБ-3.2. Использует педагогически обос-	ИОПКБ-3.2. 3-1. Знает нормативно-правовые, психоло-			

гические и педагогические закономерности и принципы

организации совместной и индивидуальной учебной и

нованные содержание, формы, методы и при-

емы организации совместной и индивидуаль-

Код и наименование индикатора* достижения Результаты обучения по дисциплине компетенции ной учебной и воспитательной деятельности воспитательной деятельности обучающихся, в том числе обучающихся обучающихся с ООП и ОВЗ. ИОПКБ-3.2. У-1. Умеет определять и реализовывать формы, методы и средства для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении ИОПКБ-5.4. 3-1. Знает методику преподавания учебных ИОПКБ-5.4. Формулирует образовательные результаты обучающихся в рамках учебных предметов согласно освоенным профилям подготовки. предметов согласно освоенному (освоенным) ИОПКБ-5.4. У-1. Владеет приемами формирования и профилю (профилям) подготовки объективной оценки знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями обучающихся. ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями ИОПКБ-6.3. Проектирует индивидуальные ИОПКБ-6.3. 3-1. Знает индикаторы и индивидуальные образовательные маршруты в соответствии с особенности траекторий образовательной деятельности образовательными потребностями детей и обучающихся. особенностями их развития ИОПКБ-6.3. У-1. Умеет разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуально- ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся ОПК 9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ИОПКБ-9.4. Имеет практический опыт внед-ИОПКБ-9.4. 3-2. Обладает знаниями, позволяющими рения и использования операционных систем, принимать решения об эффективности использования в том числе альтернативных, в образовательтрадиционного и альтернативного программного обесных и научных учреждениях печения в различных сферах производственной деятель-ИОПКБ-9.4. У-2. Владеет навыками работы с современным прикладным программным обеспечением, в том числе свободным и российским ПКО-1 Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности ИПКОБ -1.1 Понимает содержание, сущность, ИПКОБ – 1.1 3-3 Знает программы и учебники по презакономерности, принципы и особенности подаваемому предмету изучаемых явлений и процессов, базовые тео-ИПКОБ -1.1 У-3 Умеет применять современные образории в предметной области; закономерности, вательные технологии, включая информационные, а определяющие место предмета в общей картакже цифровые образовательные ресурсы тине мира; программы и учебники по преподаваемому предмету; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимом для решения педагогических, научно- методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета).

ПКО-2 Способен конструировать содержание образования в предметной области в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся

Код и наименование индикатора* достижения компетенции

Результаты обучения по дисциплине

ИПКОБ -2.2 Владеет способностью к критическому анализу учебных материалов предметной области с точки зрения их научности, психолого-педагогической и методической целесообразности использования; конструирует содержание обучения по предмету в соответствии с уровнем развития научного знания и с учетом возрастных особенностей обучающихся; разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает

ИПКОБ – 2.2~3-2~3нает основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационноуправленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета)

ИПКОБ -2.2 У-1 Умеет разрабатывать рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение

ее выполнение.

щихся).

ПКО-3 Способен осуществлять обучение учебному предмету, включая мотивацию учебно- познавательной деятельности, на основе использования современных предметно-методических подходов и образовательных технологий

ИПКОБ -3.2 Использует достижения отечественной и зарубежной методической мысли, современных методических направлений и концепций для решения конкретных задач практического характера; разрабатывает учебную документацию; самостоятельно планирует учебную работу в рамках образовательной программы и осуществляет реализацию программ по учебному предмету; разрабатывает технологическую карту урока, включая постановку его задач и планирование учебных результатов; управляет учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения, мотивируя учебнопознавательную деятельность; планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой; проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения; применяет современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы; организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую; использует 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; осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе; использует современные способы оценивания условиях информационно-В коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучаю-

ИПКОБ – 3.2~3-3~3 знает преподаваемый предмет в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке

ИПКОБ -3.2 У-2 Умеет планировать и проводить учебные занятия

ПКО-4 Способен обеспечить педагогическое сопровождение достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения на основе учета индивидуальных особенностей обучающихся

ИПКОБ-4.2 Осуществляет выбор места препо- ИПКОБ – 4.2 3-1 Знает основные закономерности воз-

Код и наименование индикатора* достижения	Результаты обучения по дисциплине			
компетенции				
даваемого предмета в структуре учебной дея-	растного развития, стадии и кризисы развития, индика-			
тельности; возможности предмета по форми-	торы индивидуальных особенностей траекторий жизни,			
рованию УУД; специальных приемов вовле-	их возможные девиации, а также основы их психодиа-			
чения в учебную деятельность по предмету	ГНОСТИКИ			
обучающихся с разными образовательными	ИПКОБ -4.2 У-1 Умеет реализовать современные, в том			
потребностями; устанавливает контакты с	числе интерактивные формы и методы воспитательной			
обучающимися разного возраста и их родите-	работы, используя их как на занятиях, так и во внеуроч-			
лями (законными представителями), другими	ной деятельности			
педагогическими и иными работниками; со-				
временных педагогических технологий реали-				
зации компетентностного подхода с учетом				
возрастных и индивидуальных особенностей				
обучающихся; методов и технологий поли-				
культурного, дифференцированного и разви-				
вающего обучения.				
ПКО-6 Способен поддерживать самостоятельность, инициативность обучающихся, способствовать разви-				
тию их творческих способностей в рамках учебно-исследовательской деятельности				
ИПКОБ -6.2 Организовывает различные виды	ИПКОБ – 6.2 3-1 Знает различные виды творческой дея-			
творческой деятельности обучающихся при	тельности обучающихся при обучении математике и			
обучении математике и информатике; мотиви-	информатике			
рует обучающихся к учебно-	ИПКОБ -6.2 У-1 Умеет мотивировать обучающихся к			
исследовательской работе по математике и	учебно-исследовательской работе по математике и ин-			
информатике	форматике			

Содержание дисциплины:

Вид практики	Курс	Семестр	Количество	Форма отчета
			недель	
Педагогическая	3	6	4	дифференцированный зачет
практика	4	8	10	дифференцированный зачет
	5	9	8	дифференцированный зачет
	5	10	10	дифференцированный зачет

Форма проведения аттестации по дисциплине: дифференцированный зачет

Автор Засядко О.В.