### Паспорт и программа формирования компетенции

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Информатика»

#### 1. Паспорт компетенции

#### 1.1. Формулировка компетенции

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу, должен обладать компетенцией:

СК-2

владением опытом организации обучения информатике и ИКТ на разных уровнях и ступенях образования с учетом идей реализуемой в образовательной организации педагогической концепции и методической системы обучения информатике

#### 1.2. Место компетенции в совокупном ожидаемом результате обучения

Компетенция относится к блоку специальных компетенций и является обязательной для всех выпускников в соответствии с требованиями ОПОП.

#### 1.3. Структура компетенции

Структура компетенции в терминах «знать», «уметь», «владеть»

#### знать

- современные мультимедийные технологии;
- основные виды аудиовизуальных технологий и особенности их использования в учебном процессе;
- методологию разработки дистанционных курсов средства Moodle;
- основные возможности программно-технических средств интерактивного обучения;
- принципы отбора и реализации образовательных технологий в вариативных методических системах обучения;
- понятие, критерии передового педагогического опыта, сущностную характеристику инновационной деятельности учителя и педагогического коллектива;
- инновации в пропедевтическом, основном и профильном курсах информатики, понятие, типы, специфику содержания элективных курсов по информатике;
- основные содержательные линии обучения пропедевтическому курсу информатики в начальной школе;
- цели и содержание обучения основам социальной информатики;
- цели, задачи, функкции, принципы внеурочной работы по информатике, классификацию внеурочных форм и их характеристику по информатике;
- специфику кружковой работы по информатике; содержание и формы работы школьных научных сообществ по информатике, виды эпизодических внеурочных мероприятий по информатике;
- сущность, виды и формы индивидуальной внеурочной работы по информатике;
- общие требования к интерактивным учебным презентациям, типологию, основные функции и дидактический потенциал;
- основные возможности использования компьютерных технологий для создания дидактических материалов средствами электронных таблиц;
- основные средства для создания и редактирования видео;
- общие сведения о назначении, классификации и дидактических возможностях интерактивного

учебного оборудования и специализированного программного обеспечения для него;

- тенденции развития сервисов сети Интернет;
- основные средства разработки ЭОР;
- виды тренажеров, их функции и дидактические требования к ним;
- основные принципы и средства создания тестов;
- методические особенности использования ЭОР на уроках различного типа;
- содержание и направленность учебно-методической литературы и учебных программ различных курсов информатики;
- проводить учебные и внеурочные занятия по информатике;
- состав и правила оформления элементов методологического аппарата исследования;

#### уметь

- получать, хранить и перерабатывать аудиовизуальную информацию в основных программных средах и глобальных компьютерных сетях;
- создавать и редактировать аудиопособия, видеопособия с учетом специфики будущей профессиональной деятельности;
- разрабатывать дистанционный курс средствами Moodle;
- использовать специализированное программное обеспечение интерактивной доски для создания дидактических материалов по информатике;
- проектировать учебные ситуации, уроки по конкретным темам с использованием интерактивных технологий обучения и интерактивных средств;
- определять оптимальные методы, средства и формы изучения и обобщения педагогического инновационного опыта учителя информатики;
- применять инновационные методы, средства и формы обучения при обучении информатике, разрабатывать программу элективного курса по информатике;
- целесообразно выбирать методы, формы и средства обучения информатике в начальной школе;
- целесообразно выбирать методы, средства и формы обучения основам социальной информатики в курсе информатики в школе;
- анализировать содержание внеурочной работы по информатике, планировать внеурочную работу по информатике;
- разрабатывать программы кружковых занятий по информатике, анализировать примеры сценариев эпизодических внеурочных мероприятий по информатике;
- планировать индивидуальную внеурочную работу по информатике, разрабатывать содержание олимпиад по информатике;
- использовать базовое программное обеспечение для разработки мультимедийных и интерактивных электронных учебных презентаций;
- использовать языки программирования и специализированные средства для разработки электронных тестов;
- создавать учебные видеоролики и скринкасты;
- использовать специализированное программное обеспечение интерактивной доски, сетевые технологии, сервисы Web 2.0 и презентационные пакеты при создании интерактивных мультимедийных образовательных ресурсов;
- размещать учебные материалы при помощи социальных сервисов сети Интернет;
- проектировать и создавать собственные ЭОР, используя различные программные средства;
- создавать и использовать электронные тренажеры;
- применять эффективные приемы и методы обучения и контроля с учетом специфики преподаваемого предмета при использовании ЭОР;
- организовывать внеучебную деятельность обучающихся с использование ИКТ-технологий и электронных образовательных ресурсов;
- вести разработку контрольно-измерительных материалов для мониторинга учебных достижений в рамках темы и сформированности ключевых компетенций;
- вести разработку учебно-методических материалов по информатике;

- осуществлять полготовку докладов и результатах проводимого исследования;
- оформлять описание методологического аппарата исследования;

#### владеть

- опытом применения современной компьютерной и мультимедийной техники при использовании образовательных ресурсов;
- методами применения аудиовизуальных технологий обучения на разных этапах учебного процесса;
- навыком использования системы управления обучением Moodle для решения задач будущей профессиональной деятельности;
- приемами выбора необходимых интерактивных образовательных технологий для кон-кретных типов уроков;
- методикой организации опытно-экспериментальной работы учителя информатики;
- методикой обучения информатике на пропедевтическом, базовом и профильном этапах в инновационных учебных заведениях, методикой обучения элективным курсам;
- опытом разработки и реализации авторских методических систем обучения информатике в начальной школе;
- опытом разработки и реализации авторских методических систем обучения основам социальной информатики на разных этапах обучения;
- навыками разработки различных внеурочных форм по информатике;
- навыками разработки программ, конспектов кружковых занятий по информатике, подготовки внеурочного мероприятия по информатике;
- методикой организации индивидуальной внеурочной работы по информатике, методикой подготовки учащихся к олимпиадам по информатике;
- методикой организации исследовательской деятельности учащихся;
- опытом разработки и создания интерактивных учебных презентаций;
- опытом создания интерактивных образовательных ресурсов, размещения их в сети Интернет и обеспечения возможности их совместного использования;
- опытом создания собственных электронных образовательных ресурсов, открыто доступных другим участникам образовательного процесса;
- опытом использования сети Интернет для организации учебной и проектноисследовательской деятельности обучаемых, а также для взаимодействия в профессиональной сфере;
- различными средствами коммуникации в профессиональной педагогической деятельно-сти;
- опытом разработки и создания электронных тренажеров;
- опытом разработки и создания тестов;
- опытом создания ЭОР для обеспечения учебного процесса на уроке по заданной теме;
- опытом анализа учебных занятий;
- опытом проведения учебных занятий;
- опытом анализа результатов собственой исследовательской работы на промежуточном этапе исследования;
- опытом публичных выступлений с докладом о текущих результатах проводимого исследования;
- опытом подготовки описания методологического аппарата собственного исследования.

#### 1.4. Планируемые уровни сформированности компетенции

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Основные признаки уровня	
1	Пороговый (базовый)	Студент имеет теоретические представления по теории и	
	уровень	методике обучения информатике и ИКТ на разных	
	(обязательный по	уровнях и ступенях образования, способен применять	

	отношению ко всем	имеющиеся знания для репродуктивного решения
	выпускникам к моменту	учебно-профессиональных задач, реализации типовых
	завершения ими обучения по	процедур проектирования и реализации обучения
	ООП)	информатике на базовом уровне
2	Повышенный	Студент обладает системными знаниями по теории и
	(продвинутый) уровень	методике обучения информатике и ИКТ на разных
	(превосходит «пороговый	уровнях и ступенях образования, способен решать
	(базовый) уровень» по	типовые учебно-профессиональные задачи,
	одному или нескольким	осуществлять типовые процедуры проектирования и
	существенным признакам)	реализации процесса обучения информатике на базовом,
	1	углубленном и профильном уровнях
3	Высокий (превосходный)	Студент владеет глубокими знаниями теории и методики
	уровень	обучения информатике и ИКТ на разных уровнях и
	(превосходит пороговый	ступенях образования, способен решать типовые и
	уровень по всем	нестандартные учебно-профессиональные задачи, на
	существенным признакам,	творческом уровне осуществлять реализацию процедур
	предполагает максимально	проектирования и реализации процесса обучения
	возможную выраженность	информатике на базовом, углубленном и профильном
	компетенции)	уровнях

# 2. Программа формирования компетенции 2.1. Содержание, формы и методы формирования компетенции

<b>№</b>	Наименование учебных	Содержание образования в терминах «знать», «уметь», «владеть»	Формы и
п/п	дисциплин и практик		методы
	Аудиовизуальные технологии обучения	знать:  — современные мультимедийные технологии  — основные виды аудиовизуальных технологий и особенности их использования в учебном процессе уметь:  — получать, хранить и перерабатывать аудиовизуальную информацию в основных программных средах и глобальных компьютерных сетях — создавать и редактировать аудиопособия, видеопособия с учетом специфики будущей профессиональной деятельности владеть:  — опытом применения современной компьютерной и мультимедийной техники при использовании образовательных ресурсов  — методами применения аудиовизуальных технологий	лекции, лабораторные работы, экзамен

		обущания на также по также	
		обучения на разных этапах учебного процесса	
2	Дистанционные образовательные	знать:	пакши
2	технологии в обучении информатике	<ul> <li>методологию разработки дистанционных курсов средства</li> <li>Moodle уметь:</li> </ul>	лекции, практические занятия, экзамен
		<ul><li>– разрабатывать дистанционный курс средствами Moodle владеть:</li><li>– навыком использования</li></ul>	
		системы управления обучением Moodle для решения задач будущей профессиональной деятельности	
3	Интерактивные технологии	знать:	лекции,
	обучения	- основные возможности	лабораторные
		программно-технических средств	работы,
		интерактивного обучения	экзамен
		– принципы отбора и реализации	
		образовательных технологий в вариативных методических	
		системах обучения	
		уметь:	
		— использовать	
		специализированное	
		программное обеспечение	
		интерактивной доски для	
		создания дидактических	
		материалов по информатике	
		– проектировать учебные	
		ситуации, уроки по конкретным темам с использованием	
		интерактивных технологий	
		обучения и интерактивных	
		средств	
		владеть:	
		– приемами выбора необходимых	
		интерактивных образовательных	
		технологий для кон-кретных	
4	M	типов уроков	
4	Методика обучения информатике в инновационных образовательных	знать:  – понятие, критерии передового	лекции, практические
	учреждениях	педагогического опыта,	практические занятия,
	) -L	сущностную характеристику	экзамен
		инновационной деятельности	
		учителя и педагогического	
		коллектива	
		– инновации в	
		пропедевтическом, основном и	
		профильном курсах	
		информатики, понятие, типы,	
		специфику содержания	
		элективных курсов по	

		Г ,	
		информатике	
		уметь:	
		<ul><li>– определять оптимальные</li></ul>	
		методы, средства и формы	
		изучения и обобщения	
		педагогического инновационного	
		опыта учителя информатики	
		<ul><li>применять инновационные</li></ul>	
		методы, средства и формы	
		обучения при обучении	
		информатике, разрабатывать	
		программу элективного курса по	
		информатике	
		владеть:	
		<ul><li>методикой организации</li></ul>	
		опытно-экспериментальной	
		работы учителя информатики	
		– методикой обучения	
		информатике на	
		пропедевтическом, базовом и	
		профильном этапах в	
		инновационных учебных	
		заведениях, методикой обучения	
		элективным курсам	
5	Методика обучения информатике в		ПОМИНИ
)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	знать:	лекции,
	начальной школе	– основные содержательные	лабораторные
		линии обучения	работы,
		пропедевтическому курсу	экзамен
		информатики в начальной школе	
		уметь:	
		<ul> <li>целесообразно выбирать</li> </ul>	
		методы, формы и средства	
		обучения информатике в	
		начальной школе	
		владеть:	
		– опытом разработки и	
		реализации авторских	
		методических систем обучения	
		информатике в начальной школе	
6	Методика обучения основам	знать:	лекции,
	=		·
	социальной информатики	– цели и содержание обучения	лабораторные
		основам социальной	работы,
		информатики	экзамен
		уметь:	
		<ul><li>целесообразно выбирать</li></ul>	
		методы, средства и формы	
		обучения основам социальной	
		информатики в курсе	
		информатики в школе	
		владеть:	
		<ul><li>– опытом разработки и</li></ul>	
		реализации авторских	
		методических систем обучения	
		основам социальной	
		основам социальном	

		информатики на разных этапах	
		обучения	
7	Разработка внеурочных форм	знать:	лекции,
,	обучения информатике	– цели, задачи, функкции,	лабораторные
	,	принципы внеурочной работы по	работы,
		информатике, классификацию	экзамен
		внеурочных форм и их	
		характеристику по информатике	
		– специфику кружковой работы	
		по информатике; содержание и	
		формы работы школьных	
		научных сообществ по	
		информатике, виды	
		эпизодических внеурочных	
		мероприятий по информатике	
		- сущность, виды и формы	
		индивидуальной внеурочной	
		работы по информатике	
		уметь:	
		– анализировать содержание	
		внеурочной работы по	
		информатике, планировать	
		внеурочную работу по	
		информатике	
		– разрабатывать программы	
		кружковых занятий по	
		информатике, анализировать	
		примеры сценариев	
		эпизодических внеурочных	
		мероприятий по информатике	
		<ul><li>планировать индивидуальную</li></ul>	
		внеурочную работу по	
		информатике, разрабатывать	
		содержание олимпиад по	
		информатике	
		владеть:	
		<ul> <li>навыками разработки</li> </ul>	
		различных внеурочных форм по	
		информатике	
		<ul> <li>навыками разработки</li> </ul>	
		программ, конспектов кружковых занятий по	
		информатике, подготовки	
		внеурочного мероприятия по	
		информатике	
		<ul><li>– методикой организации</li></ul>	
		индивидуальной внеурочной	
		работы по информатике,	
		методикой подготовки учащихся	
		к олимпиадам по информатике	
		<ul><li>методикой организации</li></ul>	
		исследовательской деятельности	
		учащихся	
8	Разработка электронных	знать:	лабораторные
	L		

образовательных ресурсов	– общие требования к	работы,
1 71	интерактивным учебным	экзамен
	презентациям, типологию,	
	основные функции и	
	дидактический потенциал	
	– основные возможности	
	использования компьютерных	
	технологий для создания	
	дидактических материалов	
	средствами электронных таблиц	
	<ul><li>основные средства для</li></ul>	
	создания и редактирования видео	
	– общие сведения о назначении,	
	классификации и дидактических	
	возможностях интерактивного	
	учебного оборудования и	
	специализированного	
	программного обеспечения для	
	него	
	уметь:  – использовать базовое	
	программное обеспечение для	
	разработки мультимедийных и	
	интерактивных электронных	
	учебных презентаций	
	– использовать языки	
	программирования и	
	специализированные средства	
	для разработки электронных	
	тестов	
	<ul><li>сотов</li><li>создавать учебные</li></ul>	
	видеоролики и скринкасты	
	<ul><li>использовать</li><li>специализированное</li></ul>	
	программное обеспечение	
	интерактивной доски, сетевые	
	технологии, сервисы Web 2.0 и	
	презентационные пакеты при	
	создании интерактивных мультимедийных	
	образовательных ресурсов	
	владеть:	
	владеть.  – опытом разработки и создания	
	интерактивных учебных	
	презентаций	
	-	
	<ul><li>– опытом создания</li><li>интерактивных образовательных</li></ul>	
	ресурсов, размещения их в сети	
	Интернет и обеспечения	
	1	
	возможности их совместного	
	использования	
	– опытом создания собственных	
	электронных образовательных	
	ресурсов, открыто доступных	8

		полени упостинком	
		другим участникам	
0	Т	образовательного процесса	
9	Технологии Интернет-обучения	знать:  – тенденции развития сервисов сети Интернет уметь:  – размещать учебные материалы	лабораторные работы, экзамен
		при помощи социальных сервисов сети Интернет	
		владеть:  — опытом использования сети	
		Интернет для организации	
		учебной и проектно- исследовательской деятельности	
		обучаемых, а также для	
		взаимодействия в	
10	Photomorphic of accordance with	профессиональной сфере	ПОКИТИ
10	Электронные образовательные ресурсы в обучении информатике	знать:  – основные средства разработки ЭОР	лекции, лабораторные работы,
		<ul> <li>виды тренажеров, их функции и дидактические требования к</li> </ul>	экзамен
		ним	
		– основные принципы и средства	
		создания тестов	
		<ul> <li>методические особенности использования ЭОР на уроках</li> </ul>	
		различного типа	
		уметь:	
		– проектировать и создавать	
		собственные ЭОР, используя	
		различные программные	
		средства	
		<ul><li>– создавать и использовать</li><li>электронные тренажеры</li></ul>	
		<ul><li>– применять эффективные</li></ul>	
		приемы и методы обучения и	
		контроля с учетом специфики	
		преподаваемого предмета при использовании ЭОР	
		– организовывать внеучебную	
		деятельность обучающихся с использование ИКТ-технологий	
		и электронных образовательных	
		ресурсов	
		владеть:	
		<ul> <li>различными средствами коммуникации в</li> </ul>	
		профессиональной	
		педагогической деятельно-сти	
		– опытом разработки и создания	
		электронных тренажеров	
		– опытом разработки и создания	
		тестов	

		– опытом создания ЭОР для	
		обеспечения учебного процесса	
		на уроке по заданной теме	
11	Произвине на поличения	<u> </u>	
11	Практика по получению	знать:	
	профессиональных умений и опыта	– содержание и направленность	
	профессиональной деятельности	учебно-методической	
		литературы и учебных программ	
		различных курсов информатики	
		– проводить учебные и	
		внеурочные занятия по	
		информатике	
		уметь:	
		– вести разработку контрольно-	
		измерительных материалов для	
		мониторинга учебных	
		достижений в рамках темы и	
		сформированности ключевых	
		компетенций	
		<ul> <li>вести разработку учебно-</li> </ul>	
		методических материалов по	
		информатике	
		владеть:	
		– опытом анализа учебных	
		занятий	
		– опытом проведения учебных	
		занятий	
12	Преддипломная практика	знать:	
		<ul> <li>состав и правила оформления</li> </ul>	
		элементов методологического	
		аппарата исследования	
		уметь:	
		<ul><li>– осуществлять подготовку</li></ul>	
		докладов и результатах	
		проводимого исследования	
		<ul><li>– оформлять описание</li></ul>	
		методологического аппарата	
		исследования	
		владеть:	
		– опытом анализа результатов	
		собственой исследовательской	
		работы на промежуточном этапе	
		исследования	
		– опытом публичных	
		выступлений с докладом о	
		текущих результатах	
		проводимого исследования	
		– опытом подготовки описания	
		методологического аппарата	
		собственного исследования	

## 2.2. Календарный график формирования компетенции

№	Наименование учебных	Курсы
---	----------------------	-------

п/п	дисциплин и практик	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Аудиовизуальные технологии обучения		+								
2	Дистанционные образовательные технологии в обучении информатике				+						
3	Интерактивные технологии обучения		+								
4	Методика обучения информатике в инновационных образовательных учреждениях				+						
5	Методика обучения информатике в начальной школе			+							
6	Методика обучения основам социальной информатики			+							
7	Разработка внеурочных форм обучения информатике				+						
8	Разработка электронных образовательных ресурсов		+								
9	Технологии Интернет-обучения		+								
10	Электронные образовательные ресурсы в обучении информатике				+						
11	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			+		+					
12	Преддипломная практика					+					

## 2.3. Матрица оценки сформированности компетенции

№ п/п	Наименование учебных дисциплин и практик	Оценочные средства и формы оценки
1	Аудиовизуальные технологии	Выполнение заданий лабораторных занятий.
	обучения	Зачет.
2	Дистанционные образовательные	Выполнение заданий лабораторных занятий.
	технологии в обучении	Выполнение заданий практических занятий.
	информатике	Разработка дистанционного курса. Зачет.
3	Интерактивные технологии	Выполнение заданий лабораторных занятий.
	обучения	Выполнение индивидуальных заданий. Зачет.
4	Методика обучения информатике в	Выполнение заданий лабораторных работ.
	инновационных образовательных	Выполнение контрольных заданий на
	учреждениях	лекционных занятиях. Выполнение заданий
		практических занятий. Реферат. Зачет.
5	Методика обучения информатике в	Выполнение заданий лабораторных работ. Зачет.
	начальной школе	
6	Методика обучения основам	Освоение теоретического материала. Работа на
	социальной информатики	лабораторных занятиях. Подготовка реферата.

		Зачет.
7	Разработка внеурочных форм	Выполнение заданий лабораторных занятий.
	обучения информатике	Выполнение контрольных заданий на
		лекционных занятиях. Зачет.
8	Разработка электронных	Выполнение заданий лабораторных занятий.
	образовательных ресурсов	Подготовка портфолио.
9	Технологии Интернет-обучения	Выполнение заданий лабораторных занятий.
10	Электронные образовательные	Анализ и оценка коллекций электронных
	ресурсы в обучении информатике	образовательных ресурсов. Выполнение
		индивидуальных заданий.
11	Практика по получению	Подготовка отчета по практике. Защита отчета по
	профессиональных умений и опыта	практике.
	профессиональной деятельности	
12	Преддипломная практика	Выполнение заданий преддипломной практики.
		Подготовка и защита отчета.