Паспорт и программа формирования компетенции

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профили «Математика», «Информатика»

1. Паспорт компетенции

1.1. Формулировка компетенции

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

УК-1

способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

1.2. Место компетенции в совокупном ожидаемом результате обучения

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

1.3. Структура компетенции

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

знать

- основные технологии и принципы обработки текстовой информации;
- основные технологии и принципы обработки числовой информации;
- основные технологии и принципы обработки мультимедийной информации;
- понятийно-категориальный аппарат философии;
- основные способы, формы и уровни бытия, ступени развития представлений о пространстве и времени в истории философской и научной мысли;
- принципы движения, развития и самоорганизации материальных систем;
- основные категории, принципы и законы диалектики;
- современные философские определение сознания и структуру сознания;
- соотношение сознания, мышления и языка;
- основные философские категории и проблемы теории познания;
- основные характеристики природы, отличающие её от культуры;
- основания постановки вопросов о происхождении жизни и разума;
- базовые принципы численных и символьных вычислений на компьютере;
- принципы использования, характеристики, способы организации вычислений, команды системы символьных вычислений Maple;
- способы компьютерной подготовки и публикации математических текстов;
- принципы организации удаленных вычислений;
- устанавливать и использовать свободно распространяемые универсальные и специализированные математические пакеты;
- методологию проведения научно-практического исследования и его представление в тексте выпускной квалификационной работы;
- способы и механизмы внедрения результатов исследования в образовательные организации и их апробации;
- приемы представления информации, требования к докладу и сопровождающим его материалам;
- структуру анализа учебно-методических комплексов и рабочих программ по инфоррматике;
- требования к методическим материалам учителя информатики;

- основные возможности электронных образовательных ресурсов;
- основные возможности современных интернет-технологий;
- основы современных технологий сбора, обработки и представления информации;

уметь

- использовать возможности текстовых процессоров для для создания, хранения, обработки и использования информации на ЭВМ;
- использовать возможности электронных таблиц для создания, хранения, обработки и использования информации на ЭВМ;
- использовать возможности презентационных пакетов для создания, хранения, обработки и использования информации на ЭВМ;
- отличать друг от друга монистические, дуалистические и плюралистические взгляды на сущее и бытие:
- соотносить по содержанию категории «материя», «движение», «пространство» и «время»;
- применять законы диалектики для понимания, описания и прогнозирования развития общества, природы и культуры;
- обнаруживать в собственном бытии и бытии человека как такового все составляющие структуры сознания;
- отличать элементы структуры сознания друг от друга;
- применять методы эмпирического и теоретического познания;
- анализировать явления природы и культуры в контексте глобальной эволюции;
- анализировать и выбирать конкретные математические пакеты для решения поставленных педагогических и научно-исследовательских задач;
- использовать систему Maple для решения математических задач;
- создавать математические тексты при помощи систем семейства TeX;
- формулировать и уточнять запросы для WolframAlpha;
- основами работы в конкретном (своем для каждого обучаемого) математическом пакете;
- структурировать текст и представлять его в форме ВКР;
- решать типовые задачи профессиональной деятельности в области организации опытноэкспериментальной работы;
- готовить материалы и результаты научно-исследовательской работы для публичного обсуждения;
- осуществлять анализ методического опыта учителей информатики;
- разрабатывать контрольно-измерительныематериалы для мониторинга учебных достижений учащихся и сформированности ключевых компетенций;
- разрабатывать учебно-методические материалы для обучения информатике по конкретной учебной теме с применением ЭОР;
- оценивать качество электронных образовательных ресурсов;
- использовать инструменты интернет-технологий для разработки собственных сетевых ресурсов;
- использовать современные информационные и коммуникационные технологии при реализации метода проектов;

владеть

- навыком использования технологий обработки текстовой информации для решения задач будущей профессиональной деятельности;
- навыком использования электронных таблиц для решения задач будущей профессиональной деятельности;
- навыком использования мультимедийных технологий для решения задач будущей профессиональной деятельности;
- основными методологическими принципами и подходами к объяснению явлений реальности;
- видением многообразия способов, форм и уровней бытия;
- видением многообразия форм самоорганизации бытия и руководствоваться принципами диалектики для развития собственных мыслительных способностей;

- навыками семиотического анализа различных сфер бытия человека;
- технологиями дифференциации сознательного, психического и бессознательного;
- формами научного познания: постановкой проблемы, выдвижением гипотезы, построением теории;
- навыками сравнения различных философских и научных концепций антропогенеза;
- навыком использования математических пакетов для решения поставленных педагогических, научно-исследовательских и методических задач;
- опытом создания математических текстов при помощи систем семейства TeX;
- приемами написания научного текста;
- приемами апробации результатов исследования через выступление с докладом и публикацию;
- опытом публичных выступления с результатами собственного исследования;
- опытом анализа методического опыта учителей информатики;
- опытом разработки и реализации авторских методических систем обучения информатике;
- опытом создания ЭОР для обеспечения учебного процесса на уроке по заданной теме;
- опытом проектирования электронных образовательных ресурсов;
- опытом разработки интерактивных учебных ресурсов на основе интернет-технологий.

1.4. Планируемые уровни сформированности компетенции

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Основные признаки уровня
1	Пороговый (базовый) уровень (обязательный по отношению ко всем выпускникам к моменту завершения ими обучения по ООП)	Имеет теоретические представления об особенностях системного и критического мышления. Способен к анализу информации, может ориентироваться в сложившихся в науке оценках информации.
2	Повышенный (продвинутый) уровень (превосходит «пороговый (базовый) уровень» по одному или нескольким существенным признакам)	Способен к применению логических форм и процедур в процессе мыслительной деятельности. Проявляет умение анализировать источники информации с точки зрения временных и пространственных условий их возникновения демонстрирует способность к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.
3	Высокий (превосходный) уровень (превосходит пороговый уровень по всем существенным признакам, предполагает максимально возможную выраженность компетенции)	Демонстрирует умение сопоставлять разные источники с целью выявления их противоречий и формирования достоверного суждения. Владеет способностью к самостоятельному принятию обоснованного решения на основе собственного суждения и оценки информации. Способен к определению практических последствий предложенного решения задачи.

2. Программа формирования компетенции

2.1. Содержание, формы и методы формирования компетенции

№	Наименование учебных	Содержание образования в терминах «знать», «уметь», «владеть»	Формы и
п/п	дисциплин и практик		методы

1	ИКТ и медиаинформационная	знать:	лабораторные
	грамотность	– основные технологии и	работы
	-r	принципы обработки текстовой	I
		информации	
		– основные технологии и	
		принципы обработки числовой	
		информации	
		– основные технологии и	
		принципы обработки	
		мультимедийной информации	
		уметь:	
		– использовать возможности	
		текстовых процессоров для для	
		создания, хранения, обработки и	
		использования информации на	
		ЭВМ	
		 использовать возможности 	
		электронных таблиц для	
		создания, хранения, обработки и	
		использования информации на	
		ЭВМ	
		использовать возможности	
		презентационных пакетов для	
		создания, хранения, обработки и	
		использования информации на	
		ЭВМ	
		владеть:	
		— навыком использования	
		технологий обработки текстовой информации для решения задач	
		будущей профессиональной	
		деятельности	
		навыком использования	
		электронных таблиц для решения	
		задач будущей	
		профессиональной деятельности	
		навыком использования	
		мультимедийных технологий для	
		решения задач будущей	
		профессиональной деятельности	
2	Философия	знать:	лекции,
		 понятийно-категориальный 	практические
		аппарат философии	занятия,
		– основные способы, формы и	экзамен
		уровни бытия, ступени развития	
		представлений о пространстве и	
		времени в истории философской	
		и научной мысли	
		– принципы движения, развития	
		и самоорганизации	
		материальных систем – основные категории, принципы	
		и законы диалектики	
		– современные философские	
L		товрешенные философекие	

определение сознания и структуру сознания - соотношение сознания, мышления и языка - основные философские категории и проблемы теории познания - основные характеристики природы, отличающие её от культуры - основания постановки вопросов о происхождении жизни и разума уметь: – отличать друг от друга монистические, дуалистические и плюралистические взгляды на сущее и бытие - соотносить по содержанию категории «материя», «движение», «пространство» и «время» – применять законы диалектики для понимания, описания и прогнозирования развития общества, природы и культуры – обнаруживать в собственном бытии и бытии человека как такового все составляющие структуры сознания – отличать элементы структуры сознания друг от друга - применять методы эмпирического и теоретического познания – анализировать явления природы и культуры в контексте глобальной эволюции владеть: - основными методологическими принципами и подходами к объяснению явлений реальности - видением многообразия способов, форм и уровней бытия – видением многообразия форм самоорганизации бытия и руководствоваться принципами диалектики для развития собственных мыслительных способностей - навыками семиотического анализа различных сфер бытия человека технологиями дифференциации

		T	
		сознательного, психического и	
		бессознательного	
		– формами научного познания:	
		постановкой проблемы,	
		выдвижением гипотезы,	
		построением теории	
		– навыками сравнения различных	
		философских и научных	
		концепций антропогенеза	
3	Специализированные	знать:	лекции,
	математические пакеты	 – базовые принципы численных 	практические
		и символьных вычислений на	занятия
		компьютере	
		– принципы использования,	
		характеристики, способы	
		организации вычислений,	
		команды системы символьных	
		вычислений Maple	
		– способы компьютерной	
		подготовки и публикации	
		математических текстов	
		– принципы организации	
		удаленных вычислений	
		– устанавливать и использовать	
		свободно распространяемые	
		универсальные и	
		специализированные	
		математические пакеты	
		уметь:	
		– анализировать и выбирать	
		конкретные математические	
		пакеты для решения	
		поставленных педагогических и	
		научно-исследовательских задач	
		– использовать систему Maple	
		для решения математических	
		задач	
		- создавать математические	
		тексты при помощи систем	
		семейства ТеХ	
		формулировать и уточнять	
		запросы для WolframAlpha	
		– основами работы в конкретном	
		(своем для каждого обучаемого)	
		математическом пакете	
		владеть:	
		навыком использования	
		математических пакетов для	
		решения поставленных	
		педагогических, научно-	
		исследовательских и	
		методических задач	
		– опытом создания	
		математических текстов при	

		помощи систем семейства ТеХ	
4	Преддипломная практика	знать:	
	1 , , ,	методологию проведения	
		научно-практического	
		исследования и его	
		представление в тексте	
		выпускной квалификационной	
		работы	
		способы и механизмы	
		внедрения результатов	
		исследования в образовательные	
		организации и их апробации	
		приемы представления	
		информации, требования к	
		докладу и сопровождающим его	
		материалам	
		уметь:	
		– структурировать текст и	
		представлять его в форме ВКР	
		– решать типовые задачи	
		профессиональной деятельности	
		в области организации опытно-	
		экспериментальной работы	
		готовить материалы и	
		результаты научно-	
		исследовательской работы для	
		публичного обсуждения	
		владеть:	
		 приемами написания научного 	
		текста	
		приемами апробации	
		результатов исследования через	
		выступление с докладом и	
		публикацию	
		– опытом публичных	
		выступления с результатами собственного исследования	
5	Учебная (методическая) практика	знать:	
	з чеспал (правическая) правтика	знать. — структуру анализа учебно-	
		методических комплексов и	
		рабочих программ по	
		инфоррматике	
		требования к методическим	
		материалам учителя	
		информатики	
		уметь:	
		– осуществлять анализ	
		методического опыта учителей	
		информатики	
		– разрабатывать контрольно-	
		измерительныематериалы для	
		мониторинга учебных	
		достижений учащихся и	
		сформированности ключевых	

		компетенций	
		– разрабатывать учебно-	
		методические материалы для	
		обучения информатике по	
		конкретной учебной теме с	
		применением ЭОР	
		владеть:	
		– опытом анализа методического	
		опыта учителей информатики	
		– опытом разработки и	
		реализации авторских	
		методических систем обучения	
		информатике	
		– опытом создания ЭОР для	
		обеспечения учебного процесса	
-	Vyvofiyog (zm. cavaya z)	на уроке по заданной теме	
6	Учебная (проектная) практика	знать:	
		– основные возможности	
		электронных образовательных	
		ресурсов	
		- основные возможности	
		современных интернет-	
		технологий	
		уметь:	
		– оценивать качество	
		электронных образовательных	
		ресурсов	
		– использовать инструменты	
		интернет-технологий для разработки собственных сетевых	
		ресурсов	
		владеть:	
		– опытом проектированияэлектронных образовательных	
		ресурсов	
		– опытом разработки	
		– опытом разработкиинтерактивных учебных	
		ресурсов на основе интернет-	
		технологий	
7	Учебная (технологическая)	знать:	
'	практика	– основы современных	
	приктики	технологий сбора, обработки и	
		представления информации	
		уметь:	
		– использовать современные	
		информационные и	
		коммуникационные технологии	
		при реализации метода проектов	
		владеть:	
		_	

2.2. Календарный график формирования компетенции

N₂	Наименование учебных дисциплин и практик	Семестры									
п/п		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ИКТ и медиаинформационная грамотность		+								
2	Философия				+	+					
3	Специализированные математические пакеты	+									
4	Преддипломная практика										+
5	Учебная (методическая) практика										+
6	Учебная (проектная) практика				+						
7	Учебная (технологическая) практика		+								

2.3. Матрица оценки сформированности компетенции

№ п/п	Наименование учебных дисциплин и практик	Оценочные средства и формы оценки
1	ИКТ и медиаинформационная	Выполнение заданий лабораторных занятий.
	грамотность	Подготовка доклада. Проект по офисному
		программному обеспечению. Тестирование.
		Зачет.
2	Философия	Подготовка доклада по вопросам практических
		занятий. Выполнение тестовых заданий.
		Составление глоссария по ключевым терминам
		дисциплины. Анализ философского текста.
		Экзамен.
3	Специализированные	Выполнение заданий лабораторных занятий.
	математические пакеты	Доклад. Тест. Зачет.
4	Преддипломная практика	Кейс-задание. Портфолио выполненных работ.
		Дневник практиканта. Зачет.
5	Учебная (методическая) практика	Выполнение заданий лабораторных работ.
	·	Подготовка доклада. Подготовка и защита
		портфолио.
6	Учебная (проектная) практика	Разработка проекта. Защита проекта.
7	Учебная (технологическая)	Зачет с оценкой.
	практика	