Паспорт и программа формирования компетенции

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Профессионально-технологическое образование»

1. Паспорт компетенции

1.1.Формулировка компетенции

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

ОК-4

способностью формировать ресурсно-информационные базы для осуществления практической деятельности в различных сферах

1.2. Место компетенции в совокупном ожидаемом результате обучения

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

1.3. Структура компетенции

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

знать

- типологию и возможности информационных образовательных ресурсов учебного назначения;
- суть метода проектов, функции и специфику проектной деятельности в образовательном процессе;
- специфику и требования к дистанционным образовательным технологиям и дистанционным учебным курсам;
- образовательные программы и учебники по технологии, педагогические системы и технологии, основные методы, приемы и средства обучения, формы организации учебновоспитательного процесса в образовательном учреждении, внеурочной и внеклассной работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов; предметное содержание в объеме, необходимом для преподавания в школе;

уметь

- выбирать эффективные информационные образовательные ресурсы учебного назначения для решения типовых задач профессиональной деятельности;
- разрабатывать проект с наперед заданными условиями и организовывать его с конкретным составом участников, используя потенциал информационно-коммуникационных технологий;
- конструировать содержание дистанционных учебных курсов и разрабатывать проект дистанционного учебного курса в системе "Moodle";
- взаимодействовать со всеми участниками образовательного процесса (учащимися, учителями и родителями) на основаниях толерантности, диалога и сотрудничества;
- применять предметные, психолого-педагогические и методические знания при написании конспекта урока, при планировании внеклассной воспитательной и профориентационной работы, организации культурно-просветительской деятельности;
- анализировать, обобщать и пропагандировать передовой педагогический опыт учебного заведения, конкретного учителя; анализировать собственный педагогический опыт; использовать научные методы исследования с целью выявления состояния педагогических объектов в рамках собственного исследования или исследования учебного заведения;

составлять авторские программы учебных курсов; моделировать систему воспитательного процесса класса, школы;

владеть

- опытом информационной деятельности в профессиональной сфере;
- опытом организации проектной деятельности обучающихся средствами информационно-коммуникационных технологий;
- приемами организации взаимодействия субъектов образовательного процесса при реализации дистанционных образовательных технологий;
- способами ориентации в профессиональных источниках информации; навыками профессионального общения в учебных и внеучебных ситуациях;
- грамотной, логически верно и аргументировано построенной устной и письменной речью, основами речевой профессиональной культуры педагога; способами совершенствования профессиональных знаний в области технологического образования; методикой подготовки и проведения разнообразных форм проведения занятий;
- прочным сознанием социальной значимости будущей профессии и устойчивой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности; умением анализировать собственную педагогическую деятельность, профессиональной рефлексией.

1.4. Планируемые уровни сформированности компетенции

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Основныепризнаки уровня
1	Пороговый (базовый) уровень (обязательныйпо отношению ко всем выпускникам к моменту завершения ими обучения по ООП)	Имеет теоретические представления об основных способах поиска, формирования и обработки научнопрофессиональной; ведущих тенденциях в области накопления, передачи, обработки, хранения этой и информации. Может осуществить поиск релевантных материалов в базах данных и знаний, информационных и библиотечных базах, размещенных в сети Интернет и избирательно применить основные способы формирования ресурсно-информационных баз как сфере профессиональной, так и к другим видам деятельности. Обладает опытом применения основных способов поиска и структурирования научно-профессиональной информации, ее оценки с точки зрения значимости для решения несложных задач в сфере профессиональной и иной деятельности.
2	Повышенный (продвинутый) уровень (превосходит «пороговый (базовый) уровень» по одному или нескольким существенным признакам)	Демонстрирует знание об основных способах поиска, обработки и структурирования научно-профессиональной информации; дает оценку ведущих тенденций в области накопления, передачи, обработки, хранения этой и информации. Осуществляет обоснованный поиск релевантных материалов, классифицирует и применяет основные способы формирования ресурсно-информационных баз как сфере профессиональной, так и к другим видам деятельности. Обладает опытом применения и комбинирования основных способов поиска и структурирования научно-профессиональной информации, ее оценки с точки зрения значимости для решения задач в сфере профессиональной и иной деятельности.

3	Высокий (превосходный)	Демонстрирует глубокое знание о способах поиска,
	уровень	обработки и структурирования научно-
	(превосходит пороговый	профессиональной информации, в том числе с
	уровень по всем	использованием компьютерных средств, сетевых
	существенным признакам,	технологий, баз данных и знаний, библиотечных и
	предполагает максимально	Интернет-ресурсов; объясняет причины возникновения
	возможную выраженность	ведущих тенденций в области накопления, передачи,
	компетенции)	обработки, хранения и структурирования научно-
	, ,	профессиональной информации. Способен осуществлять
		поиск релевантных материалов, анализирует и
		применяет наиболее оптимальные способы
		формирования ресурсно-информационных баз в
		профессиональной и других видах деятельности.
		Обладает опытом применения способов
		структурирования научно-профессиональной
		информации, в том числе с использованием ИКТ для
		осмысления и критического анализа научно-
		профессиональной информации и решения задач в сфере
		профессиональной и иной деятельности.

2. Программа формирования компетенции 2.1. Содержание, формы иметоды формирования компетенции

№	Наименование учебных дисциплин	Содержание образования в терминах «знать», «уметь», «владеть»	Формы и
п/п	и практик		методы
1	Информационные технологии в профессиональной деятельности	знать: — типологию и возможности информационных образовательных ресурсов учебного назначения — суть метода проектов, функции и специфику проектной деятельности в образовательном процессе — специфику и требования к дистанционным образовательным технологиям и дистанционным учебным курсам уметь: — выбирать эффективные информационные образовательные ресурсы учебного назначения для решения типовых задач профессиональной деятельности — разрабатывать проект с наперед заданными условиями и организовывать его с конкретным составом участников, используя потенциал информационно-	лабораторные работы

_			
		коммуникационных технологий	
		– конструировать содержание	
		дистанционных учебных курсов	
		и разрабатывать проект	
		дистанционного учебного курса в	
		системе "Moodle"	
		владеть:	
		– опытом информационной	
		деятельности в	
		профессиональной сфере	
		– опытом организации проектной	
		деятельности обучающихся	
		средствами информационно-	
		коммуникационных технологий	
		приемами организации	
		взаимодействия субъектов	
		образовательного процесса при	
		реализации дистанционных	
		образовательных технологий	
2	Практика по получению	знать:	
	профессиональных умений и опыта	– образовательные программы и	
	профессиональной деятельности	учебники по технологии,	
	(Педагогическая)	педагогические системы и	
		технологии, основные методы,	
		приемы и средства обучения,	
		формы организации учебно-	
		воспитательного процесса в	
		образовательном учреждении,	
		внеурочной и внеклассной	
		работы, требования к оснащению	
		и оборудованию учебных	
		кабинетов; предметное	
		содержание в объеме,	
		необходимом для преподавания в	
		школе	
		уметь:	
		– взаимодействовать со всеми	
		участниками образовательного	
		процесса (учащимися, учителями	
		и родителями) на основаниях толерантности, диалога и	
		сотрудничества	
		 применять предметные, психолого-педагогические и 	
		методические знания при	
		написании конспекта урока, при планировании внеклассной	
		воспитательной и	
		профориентационной работы,	
		организации культурно-	
		просветительской деятельности	
		– анализировать, обобщать и	
		пропагандировать передовой	
		педагогический опыт учебного	
		Total of it forming officer y footion of	<u> </u>

заведения, конкретного учителя; анализировать собственный педагогический опыт; использовать научные методы исследования с целью выявления состояния педагогических объектов в рамках собственного исследования или исследования учебного заведения; составлять авторские программы учебных курсов; моделировать систему воспитательного процесса класса, школы владеть: - способами ориентации в профессиональных источниках информации; навыками профессионального общения в учебных и внеучебных ситуациях - грамотной, логически верно и аргументировано построенной устной и письменной речью, основами речевой профессиональной культуры педагога; способами совершенствования профессиональных знаний в области технологического образования; методикой подготовки и проведения разнообразных форм проведения занятий – прочным сознанием социальной значимости будущей профессии и устойчивой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности; умением анализировать собственную педагогическую деятельность, профессиональной рефлексией

2.2. Календарный график формирования компетенции

№	Наименование учебных	Семестры									
п/п	дисциплин и практик	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Информационные технологии в профессиональной деятельности		+								
2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		+								

(Педагогическая)					

2.3. Матрица оценки сформированности компетенции

№ п/п	Наименование учебных дисциплин и практик	Оценочные средства и формы оценки
1	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Комплект ключевых заданий для лабораторнопрактических занятий. Реферат. Проект. Тест.
	1 1	Зачет.
2	Практика по получению	Выполнение заданий практики. Подготовка и
	профессиональных умений и опыта	защита отчета.
	профессиональной деятельности	
	(Педагогическая)	