### Паспорт и программа формирования компетенции

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профили «Русский язык», «Иностранный (китайский) язык»

#### 1. Паспорт компетенции

#### 1.1. Формулировка компетенции

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

ОК-3

способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве

#### 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

- предмет, цели и задачи дисциплины «Естественнонаучная картина мира», исторические этапы формирования науки и научной картины мира;
- основные аспекты научного метода, основные подходы к проблеме истины;
- основные концепции физической картины мира и историю их становления;
- основные концепции астрономической картины мира и историю их становления;
- основные концепции современной химии и историю их становления;
- основные концепции происхождения жизни, основы современного эволюционного учения, основные положения генетики, основы экологии и учения о биосфере;
- основные концепции происхождения человека и общества;
- основные понятия теории информатизации общества, сущностные характеристики информатизации образования, информационной культуры;
- типологию и особенности информационных технологий в образовании, дидактические требования к созданию и применению электронных образовательных ресурсов; возможности практической реализации обучения, ориентированного на развитие личности ученика, в условиях использования информационных технологий;
- принципы и возможности открытого образования в современном инфрмационном обществе;
- широту и ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе, основные математические структуры и их сущностные характеристики;
- основные математические понятия и методы решения типовых статистических задач на классическое, статистическое, аксиоматическое и геометрическое определения вероятности;
- возможности табличного процессора для организации математической обработки данных;
- функции информационных технологий в лингвистике;
- базовые принципы компьютерной обработки текстов;
- способы организации баз данных, терминологических словарей и письменных текстовых массивов:
- типы, функции, требования и границы применения сервисов и ресурсов Интернета;
- требования к организации и проведению учебного исследования;

- требования к созданию текстов и выполнению презентации на компьютере, требования к речевому поведению в коммуникативных ситуациях;
- основы современных технологий сбора, обработки и представления информации;
- сущность основных научных концепций, содержащих представления о современной научной картине мира;
- основы анализа лингвистических, методических и других концепций; основные методы и формы работы для обеспечения качества исследовательской деятельности;

#### уметь

- выделять теоретические, прикладные, ценностные аспекты научной деятельности;
- различать теоретические и эмпирический уровни научного познания; аргументированно охарактеризовать основные методы научного познания;
- охарактеризовать различные исторические этапы становления атомизма, основные отличия между классической и современной концепциями пространства и времени;
- компетентно объяснить аспекты взаимосвязи материи и энергии в современной естественнонаучной картине мира, охарактеризовать четыре фундаментальных взаимодействия, охарактеризовать основные положения концепций термодинамики и синергетики;
- аргументировано излагать и обосновывать основы современных концепций происхождения Вселенной;
- использовать космогонические и астрофизические знания для обоснования современной естественнонаучной картины мира;
- применять теоретические знания в области концепций современной химии при анализе аспектов современной научной картине мира и в профессиональной деятельности педагога;
- аргументированно пояснять различия между различными концепциями происхождения жизни;
- применять экологические знания в анализе глобальных проблем современности;
- адекватно интерпретировать достижения естественных наук в области антропологии и происхождения человека;
- разрабатывать и использовать в школьном образовательном процессе информационные ресурсы учебного назначения;
- использовать аудиовизуальные и интерактивные технологии обучения в преподавании школьных предметов; использовать мультимедиа и коммуникационные технологии для реализации активных методов обучения и самостоятельной деятельности учащихся;
- создавать педагогически целесообразную и психологически безопасную информационную образовательную среду;
- строить и исследовать простейшие математические модели;
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов, осуществлять статистическое оценивание и прогноз;
- обрабатывать числовую информацию с помощью табличного процессора, проводя практические расчеты по имеющимся экспериментальным данным;
- реализовать общие принципы решения лингвистических задач методом моделирования;
- осуществлять распознавание, перевод текста, составление аннотаций, перечня ключевых слов, форматирование и редактирование текста;
- выполнять типовые операции с базами данных и лингвистическими информационными ресурсами;
- использовать сервисы и ресурсы Интернета для организации коммуникации;
- работать с информационными ресурсами, в том числе, в сети Internet, и программным обеспечением (текстовый, графический редакторы);
- интегрировать ранее полученные знания по дисциплинам;
- вести поиск информационных ресурсов профессионально значимого содержания;
- анализировать, оценивать, составлять и редактировать тексты профессионального и социально значимого содержания;
- определять цели, задачи, этапы исследования и осуществлять реализацию поставленных задач применительно к собственному исследованию; применять приобретенные знания для

продуцирования новых идей;

– интерпретировать и обрабатывать информацию, ставить цели исследования и выбирать оптимальные пути их достижения на основе умений рефлексии;

#### владеть

- комплексом теоретических знаний о естественных науках, их проблемах и методах, а также аспектах естественнонаучной картине мира;
- основными аспектами атомистических концепций, классической и современной концепций пространства и времени, комплексом теоретических знаний об аспектах взаимосвязи материи и энергии и двойственной корпускулярно-волновой природе материи;
- основными концепциями и терминологией темы «Элементарные частицы и фундаментальные взаимодействия», основными идеями и терминологией термодинамики и синергетики;
- комплексом теоретических знаний о происхождении Вселенной в целом и составляющих ее структур;
- терминологией и основными идеями современной астрофизики;
- комплексом теоретических знаний в области основных концепций современной химии;
- терминологией и основными идеями в области генетики, теории эволюции и концепций происхождения жизни на Земле;
- комплексом основных экологических концепций с целью их применения в дальнейшей профессиональной деятельности;
- комплексом теоретических знаний в области антропологии как одной из важнейших составляющих естественнонаучной картины мира;
- различными средствами коммуникации в профессиональной педагогической деятельности;
- различными способами проектирования и создания учебных материалов средствами информационных технологий;
- опытом организации взаимодействия в информационно-образовательной среде;
- методами познания и методами доказательства утверждений;методами математического анализа и моделирования;
- обобщенным методами анализа информации статистического характератеоретического и экспериментального исследования в сфере профессиональной деятельности;
- способами анализа и содержательной интерпретации реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;
- опыт информационной деятельности на уровне продвинутого пользователя;
- методами решения лингвистических задач с использованием информационных технологий;
- методами решения лингвистических задач с использованием баз данных;
- инструментальной основой коммуникационных технологий;
- теоретичесими основами исследовательской деятеьности;
- содержанием общепрофессиональных дисциплин и дисциплин предметной подготовки;
- терминологией предметной области знания;
- коммуникативными навыками и основными исследовательскими методами;
- методологическим аппаратом исследования с учетом основ социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения;
- опытом добывания и творческой переработки информации.

#### 1.4. Планируемые уровни сформированности компетенции

№ п/ п	Уровни сформированности компетенции	Основные признаки уровня	
1	Пороговый (базовый)	осговый (базовый) Имеет представление об основных законах	
	уровень	естественнонаучных и математических дисциплин,	
	(обязательный по	используемых в современном информационном	

	отношению ко всем	пространстве. Соотносит основные законы
	выпускникам к моменту	естественнонаучных и математических дисциплин с
	завершения ими обучения по	разнообразными видами профессиональной
	ООП)	деятельности. Опирается на основные законы
		естественнонаучных и математических дисциплин для
		ориентирования в современном информационном
		пространстве и при решении практических задач в
		учебно-профессиональной деятельности
2	Повышенный	Осознает место и понимает роль основных законов
	(продвинутый) уровень	естественнонаучных и математических дисциплин в
	(превосходит «пороговый	современном мире и профессиональной деятельности.
	(базовый) уровень» по	Классифицирует основные законы естественнонаучных и
	одному или нескольким	математических дисциплин с точки зрения
	существенным признакам)	эффективности их использования в современном
		информационном пространстве. Осуществляет
		практическую деятельность с учетом основных законов
		естественнонаучных и математических дисциплин
3	Высокий (превосходный)	Умеет применять полученные знания при решении
	уровень	прикладных и практико-ориентированных задач.
	(превосходит пороговый	Оценивает результаты своей профессиональной
	уровень по всем	деятельности в соответствии с основными законами
	существенным признакам,	естественнонаучных и математических дисциплин.
	предполагает максимально	Владеет ИКТ на уровне, позволяющем продуктивно
	возможную выраженность	решать профессиональные задачи
	компетенции)	
	. /	

# 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	Естественнонаучная картина мира	знать:  — предмет, цели и задачи дисциплины  «Естественнонаучная картина мира», исторические этапы формирования науки и научной картины мира  — основные аспекты научного метода, основные подходы к проблеме истины  — основные концепции физической картины мира и историю их становления  — основные концепции астрономической картины мира и историю их становления  — основные концепции  современной химии и историю их становления  — основные концепции  современной химии и историю их становления  — основные концепции	лекции, практические занятия

происхождения жизни, основы современного эволюционного учения, основные положения генетики, основы экологии и учения о биосфере - основные концепции происхождения человека и общества уметь: - выделять теоретические, прикладные, ценностные аспекты научной деятельности - различать теоретические и эмпирический уровни научного познания; аргументированно охарактеризовать основные методы научного познания – охарактеризовать различные исторические этапы становления атомизма, основные отличия между классической и современной концепциями пространства и времени - компетентно объяснить аспекты взаимосвязи материи и энергии в современной естественнонаучной картине мира, охарактеризовать четыре фундаментальных взаимодействия, охарактеризовать основные положения концепций термодинамики и синергетики - аргументировано излагать и обосновывать основы современных концепций происхождения Вселенной - использовать космогонические и астрофизические знания для обоснования современной естественнонаучной картины мира – применять теоретические знания в области концепций современной химии при анализе аспектов современной научной картине мира и в профессиональной деятельности педагога - аргументированно пояснять различия между различными концепциями происхождения жизни - применять экологические

знания в анализе глобальных проблем современности – адекватно интерпретировать достижения естественных наук в области антропологии и происхождения человека владеть: - комплексом теоретических знаний о естественных науках, их проблемах и методах, а также аспектах естественнонаучной картине мира - основными аспектами атомистических концепций, классической и современной концепций пространства и времени, комплексом теоретических знаний об аспектах взаимосвязи материи и энергии и двойственной корпускулярно-волновой природе материи - основными концепциями и терминологией темы «Элементарные частицы и фундаментальные взаимодействия», основными идеями и терминологией термодинамики и синергетики - комплексом теоретических знаний о происхождении Вселенной в целом и составляющих ее структур - терминологией и основными идеями современной астрофизики - комплексом теоретических знаний в области основных концепций современной химии - терминологией и основными идеями в области генетики, теории эволюции и концепций происхождения жизни на Земле - комплексом основных экологических концепций с целью их применения в дальнейшей профессиональной деятельности - комплексом теоретических знаний в области антропологии как одной из важнейших составляющих естественнонаучной картины мира

2	Информационные технологии в	знать:	лабораторные
	образовании	– основные понятия теории	работы
	_	информатизации общества,	
		сущностные характеристики	
		информатизации образования,	
		информационной культуры	
		– типологию и особенности	
		информационных технологий в	
		образовании, дидактические	
		требования к созданию и	
		применению электронных	
		образовательных ресурсов;	
		возможности практической	
		реализации обучения,	
		ориентированного на развитие	
		личности ученика, в условиях	
		использования информационных	
		технологий	
		– принципы и возможности	
		открытого образования в	
		современном инфрмационном	
		обществе	
		уметь:	
		<ul> <li>– разрабатывать и использовать в школьном образовательном</li> </ul>	
		процессе информационные	
		ресурсы учебного назначения	
		– использовать аудиовизуальные	
		и интерактивные технологии	
		обучения в преподавании	
		школьных предметов;	
		использовать мультимедиа и	
		коммуникационные технологии	
		для реализации активных	
		методов обучения и	
		самостоятельной деятельности	
		учащихся	
		- создавать педагогически	
		целесообразную и	
		психологически безопасную	
		информационную	
		образовательную среду	
		владеть:	
		<ul> <li>различными средствами</li> </ul>	
		коммуникации в профессиональной	
		профессиональной педагогической деятельности	
		<ul><li>– различными способами</li></ul>	
		проектирования и создания	
		учебных материалов средствами	
		информационных технологий	
		– опытом организации	
		взаимодействия в	
		информационно-образовательной	
		1	

		среде	
3	Основы математической обработки	знать:	лекции,
	информации	– широту и ограниченность	лабораторные
		применения математических	работы
		методов к анализу и	
		исследованию процессов и	
		явлений в природе и обществе,	
		основные математические	
		структуры и их сущностные	
		характеристики	
		- основные математические	
		понятия и методы решения	
		типовых статистических задач на	
		классическое, статистическое,	
		аксиоматическое и	
		геометрическое определения	
		вероятности	
		– возможности табличного	
		процессора для организации	
		математической обработки	
		данных	
		уметь:	
		- строить и исследовать	
		простейшие математические	
		модели	
		<ul> <li>вычислять в простейших</li> </ul>	
		случаях вероятности событий на	
		основе подсчета числа исходов,	
		осуществлять статистическое	
		оценивание и прогноз	
		– обрабатывать числовую	
		информацию с помощью	
		табличного процессора, проводя	
		практические расчеты по	
		имеющимся экспериментальным	
		данным	
		владеть:	
		<ul> <li>методами познания и методами</li> </ul>	
		доказательства	
		утверждений;методами	
		математического анализа и	
		моделирования	
		– обобщенным методами анализа	
		информации статистического	
		характератеоретического и	
		экспериментального исследования в сфере	
		профессиональной деятельности	
		– способами анализа и	
		содержательной интерпретации	
		реальных числовых данных,	
		представленных в виде	
		представленных в виде диаграмм, графиков	
4	Информационные технологии в	знать:	лабораторные
	ттформационные технологии в	MIMID.	, incoparopiible

	лингвистике	– функции информационных	работы
	Jimii Bhe i i i c	технологий в лингвистике	риооты
		<ul><li>– базовые принципы</li></ul>	
		компьютерной обработки	
		текстов	
		<ul><li>– способы организации баз</li></ul>	
		данных, терминологических	
		словарей и письменных	
		текстовых массивов	
		– типы, функции, требования и	
		границы применения сервисов и	
		ресурсов Интернета	
		уметь:	
		<ul> <li>– реализовать общие принципы</li> </ul>	
		решения лингвистических задач	
		методом моделирования	
		– осуществлять распознавание,	
		перевод текста, составление	
		аннотаций, перечня ключевых	
		слов, форматирование и	
		редактирование текста	
		– выполнять типовые операции с	
		базами данных и	
		лингвистическими	
		информационными ресурсами	
		– использовать сервисы и	
		ресурсы Интернета для	
		организации коммуникации	
		владеть:	
		– опыт информационной	
		деятельности на уровне	
		продвинутого пользователя	
		– методами решения	
		лингвистических задач с	
		использованием	
		информационных технологий	
		– методами решения	
		лингвистических задач с	
		использованием баз данных	
		<ul> <li>инструментальной основой коммуникационных технологий</li> </ul>	
5	Практика по получению первичных	знать:	
	профессиональных умений и	- требования к организации и	
	навыков	проведению учебного	
		исследования	
		<ul><li>требования к созданию текстов</li></ul>	
		и выполнению презентации на	
		компьютере, требования к	
		речевому поведению в	
		коммуникативных ситуациях	
		– основы современных	
		технологий сбора, обработки и	
		представления информации	
		уметь:	
			0

		<ul> <li>– работать с информационными</li> </ul>
		ресурсами, в том числе, в сети
		Internet, и программным
		обеспечением (текстовый,
		графический редакторы)
		– интегрировать ранее
		полученные знания по
		дисциплинам
		– вести поиск информационных
		ресурсов профессионально
		значимого содержания
		– анализировать, оценивать,
		составлять и редактировать
		тексты профессионального и
		социально значимого
		содержания
		владеть:
		- теоретичесими основами
		исследовательской деятеьности
		– содержанием
		общепрофессиональных
		дисциплин и дисциплин
		предметной подготовки
		<ul> <li>терминологией предметной</li> </ul>
		области знания
		– коммуникативными навыками
		и основными
		исследовательскими методами
6	Преддипломная практика	знать:
		– сущность основных научных
		концепций, содержащих
		представления о современной
		научной картине мира
		<ul><li>– основы анализа</li></ul>
		лингвистических, методических
		и других концепций; основные
		методы и формы работы для
		обеспечения качества
		исследовательской деятельности
		уметь:
		– определять цели, задачи, этапы
		исследования и осуществлять
		реализацию поставленных задач
		применительно к собственному
		исследованию; применять
		приобретенные знания для
		продуцирования новых идей
		– интерпретировать и
		обрабатывать информацию,
		ставить цели исследования и
		выбирать оптимальные пути их
		достижения на основе умений
1		
		рефлексии
		рефлексии владеть:

<ul><li>методологическим аппаратом</li></ul>	
исследования с учетом основ	
социогуманитарных знаний для	
формирования научного	
мировоззрения	
<ul><li>– опытом добывания и</li></ul>	
творческой переработки	
	исследования с учетом основ социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения

# 2.2. Календарный график формирования компетенции

N₂	№ Наименование учебных		Семестры								
п/п	дисциплин и практик	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Естественнонаучная картина мира		+								
2	Информационные технологии в образовании			+							
3	Основы математической обработки информации	+									
4	Информационные технологии в лингвистике		+								
5	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		+								
6	Преддипломная практика										+

# 2.3. Матрица оценки сформированности компетенции

№ п/п	Наименование учебных дисциплин и практик	Оценочные средства и формы оценки
1	Естественнонаучная картина мира	Доклад по вопросам практических занятий. Реферат. Глоссарий по ключевым терминам дисциплины. Тестирование. Письменная проверочная работа. Зачет.
2	Информационные технологии в образовании	Комплект заданий для лабораторно-практических занятий. Кейс-задание. Тест. Зачет.
3	Основы математической обработки информации	Кейс-задание. Комплект заданий для лабораторно-практических занятий. Реферат. Тест. Расчетно-аналитическая работа. Зачет.
4	Информационные технологии в лингвистике	Комплект заданий для лабораторно-практических занятий. Проект. Портфолио. Тест. Зачет.
5	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Аннотации двух источников по дисциплинам профилизации на русском языке. Доклад на заявленную тему. Подготовка презентации по проблеме исследования с использованием офисной программой MS Power Point. Презентация результатов практики.
6	Преддипломная практика	Реферат по содержанию ВКР (с изложением цели, задач, объекта, предмета, методов, материала

исследования и основных выводов по работе)
объемом ок. 4000 знаков. Представление отчета
по проведенному исследованию с указанием
объема практического материала, количества
проработанных библиографических источников и
степени готовности работы (по форме,
предлагаемой кафедрой).