МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Кафедра математического анализа и методики обучения математике в вузе

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы «Математическое образование в условиях ФГОС»

Квалификация (степень): магистр

(заочная форма обучения)

Красноярск 2016

Рабочая программа дисциплины «Современные проблемы науки и образования» составлена кандидатом педагогических наук, доцентом М.Б. Шашкиной.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры математического анализа и методики обучения математике в вузе

«14» сентября 2016 протокол № 1

Заведующий кафедрой

Одобрено научно-методическим советом ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева

«23» сентября 2016 г., протокол № 1

Председатель

Л.В. Шкепина

ОВ ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ ИНФОРМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ В ПО В В В ССО В В СО В В ССО В В СО В В СО В В ССО В В СО В В СО

С.В. Бортновский

3. Пояснительная записка.

- 1. Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование и Профессионального стандарта педагога. Дисциплина «Современные проблемы науки и образования» (индекс Б1.Б.01) представлена в базовой части учебного плана (зимняя и летняя сессии 1 курс).
- 2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 ч), в том числе: зимняя сессия 8 ч контактной работы (4 ч лекций, 4 ч практических занятий), 28 ч самостоятельной работы; летняя сессия 2 ч контактной работы (2 ч практических занятий), 61 ч самостоятельной работы, форма контроля экзамен (9 ч).
- 3. Цели освоения дисциплины: формирование и развитие общекультурных и профессиональных компетенций преподавателя математики исследователя проблем современного математического образования.
- 4. Планируемые результаты обучения.

В результате освоения курса студенты должны

знать: основные положения философии и методологии науки; особенности педагогики как области научного знания; краткую историю и современное состояние образования в России и за рубежом; основные тенденции и перспективы развития современного образования;

уметь: ориентироваться в номенклатуре научных специальностей, в паспортах специальностей педагогических наук (13.00.01, 13.00.02, 13.00.08); формировать понятийно-терминологический аппарат в области педагогического исследования; осуществлять информационный поиск и научный анализ по конкретной проблеме; определять методологические аспекты научной педагогической теории; ставить актуальные профессиональные задачи в области математического образования;

владеть: навыками и опытом работы с научной философской, педагогической и методической литературой; навыками и опытом проектирования и осуществления информационного поиска по конкретной научной проблеме; навыками и опытом поиска, обработки и анализа информации, необходимой для решения некоторой профессиональной задачи; навыками постановки исследовательских задач, проектирования и практической реализации их решения.

Требования к результатам освоения курса выражаются в формировании и развитии следующих компетенций:

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень (ОК-1);
- готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- способность самостоятельно приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности (ОК-5);

- готовность осуществлять профессиональную коммуникацию в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);
- готовность использовать знание современных проблем науки и образования при решении профессиональных задач (ОПК-2);
- способность применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам (ПК-1);
- способность формировать образовательную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач инновационной образовательной политики (ПК-2);
 - способность руководить исследовательской работой обучающихся (ПК-3);
- способность анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки (ПК-5);
- готовность использовать индивидуальные креативные способности для самостоятельного решения исследовательских задач (ПК-6);
- готовность к разработке и реализации методических моделей, методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-11);
- готовность к систематизации, обобщению и распространению отечественного и зарубежного методического опыта в профессиональной области (ПК-12).

Таблица

Планируемые результаты обучения

тыштируемые результаты обутения				
Задачи освоения дисциплины	Планируемые результаты обучения по дисциплине (дескрипторы)	Код результата обучения (компетенция)		
Задача: формирование представлений об основах философии и методологии современной науки и образования	Знать: основные положения философии и методологии науки; особенности педагогики как области научного знания; краткую историю и современное состояние образования в России и за рубежом. Уметь: ориентироваться в номенклатуре научных специальностей, в паспортах специальностей педагогических наук (13.00.01, 13.00.02, 13.00.08); формировать понятийно-терминологический аппарат в области педагогического исследования; осуществлять информационный поиск и научный анализ по конкретной проблеме; определять методологические аспекты научной педагогической теории. Владеть навыками и опытом работы с научной философской, педагогической и методической литературой	ОК-1, ОК-2, ОК-5, ОПК-1, ПК-12		
Задача: формирование	Знать: основные тенденции и перспекти-	ПК-1,		

представлений об ак-	вы развития современного образования;	ПК-5,
туальной проблемати-	Уметь: осуществлять поиск, анализ и	ПК-11
ке и направлении раз-	систематизацию информации об акту-	
вития науки и образо-	альных проблемах современного матема-	
вания в России и за	тического образования, инновациях в об-	
рубежом	ласти математического образования.	
	Владеть навыками и опытом проектиро-	
	вания и осуществления информационно-	
	го поиска по конкретной научной про-	
	блеме; навыками и опытом поиска, обра-	
	ботки и анализа информации, необходи-	
	мой для решения некоторой профессио-	
	нальной задачи	
	Знать: основные этапы исследователь-	
	ской деятельности; проблемное поле ис-	
	следований в области математического	
Задача: развитие спо-	образования.	ОПК-2,
собностей к исследо-	±	
вательской деятельно-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
сти	ского образования.	ПК-6
	Владеть навыками постановки исследо-	
	вательских задач, проектирования и	
	практической реализации их решения.	

5. Контроль результатов освоения дисциплины.

Методы текущего контроля: выполнение практических и теоретических заданий к каждому занятию (аналитический обзор исследований, изучение и обобщение методического опыта, работа над проектным заданием, решение проблемных ситуаций), посещение лекций, практических занятий, презентация результатов текущей работы.

Методы промежуточного контроля. Входное тестирование, тематический кейс, проектное задание.

Итоговый контроль. Экзамен.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения задания представлены в разделе «Фонд оценочных средств».

6. Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисшиплины.

- 1) Лекции, практические занятия, самостоятельная работа;
- 2) Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации учебной деятельности обучающихся:
- игровые технологии;
- технологии проблемного обучения;
- технологии проектного обучения (метод проектных заданий, кейс-метод);
- интерактивные технологии (метод дискуссий, мастер-класс, мозговой штурм, конференция);

- 3) Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса:
- коллективный способ обучения (работа в группах);
- 4) Педагогические технологии на основе дидактического усовершенствования и реконструирования учебного материала:
- модульно-рейтинговое обучение;
- имитационное обучение.

3.1. Организационно-методические документы

3.1.1. Технологическая карта обучения дисциплине (Приложение 4).

3.1.2. Содержание основных разделов и тем дисциплины

Введение. Данная дисциплина относится к базовой части учебного плана подготовки магистрантов по направлению 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы «Математическое образование в условиях ФГОС». Цели ее изучения — навыками постановки исследовательских задач, проектирования и практической реализации их решения.

Дисциплина изучается на первом курсе во время первой (зимней) и второй (летней) сессии.

Потенциал дисциплины в обеспечении образовательных интересов личности студента заключается в возможности формирования и развития ряда общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, имеющих отношение к профессионально ориентированной деятельности. В процессе обучения дисциплине у студентов происходит систематизация философских и методологических основ науки, ориентация в современном мировом образовательном пространстве.

Потенциал дисциплины в удовлетворении требований заказчиков к выпускникам магистратуры в современных условиях заключается в том, что современному образовательному учреждению нужен учитель-исследователь, умеющий осуществлять деятельность, связанную с исследованием и решением проблем в области теории и методики обучения математике.

Изучению этой дисциплины сопутствуют и предшествуют дисциплины «Инновационные процессы в образовании», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Психология и педагогика профильного и профессионального образования», «Проектирование креативной образовательной среды», «Педагогическое исследование», «Научно-педагогический семинар», «Методология и методы научного исследования». Знания из области данной дисциплины будут востребованы в процессе прохождения педагогической практики, осуществления научно-исследовательской работы, подготовки магистерской диссертации.

Содержание теоретического курса

Модуль 1. Наука в современном мире. Философия и развитие науки. Социальные функции науки. Наука как объективное и предметное знание. Основные отличия науки от обыденного познания. Основания научного знания. Идеалы и нормы научного познания. Научная картина мира. Философские основания науки. Этические нормы и ценности науки. Свобода научного поиска и социальная ответственность ученого. Категориально-понятийный аппарат научного исследования, его обоснование. Методы получения нового знания. Интеграция междисциплинарных знаний. Научное сообщество как социальная система. Этика и практика научной работы.

Модуль 2. Педагогика как наука. Объект и предмет педагогической науки. Задачи педагогической науки. Система педагогических научных дисциплин. Категориальный аппарат педагогики. Взаимосвязь педагогической науки и практики. Единство и различия педагогической науки и практики. Педагогическая наука и практика как единая система. Связь науки и практики в движении. Связь педагогики с другими науками. Педагогика и философия. Педагогика и психология. Условия формирования педагогической теории. Определение качества педагогической теории.

Модуль 3. Сущность проблематики современного образования. Краткая история и современное состояние образования в России. Причины обращения к философскому рассмотрению проблем образования в наше время. Международная стандартная классификация образования и сущностное определение высшего образования. Методологические аспекты становления научных теорий. Образование как сфера социальной практики и предмет теории. Современная стратегия обновления и развития образования. Вхождение России в мировое образовательное пространство. Современные концепции высшего образования. Основные характеристики категории «образование». Профессиональное образование как социокультурный институт. Профессиональное образование как педагогическая система. Идея непрерывного образования. Принципы современного образования.

Требования к результатам освоения курса выражаются в формировании и развитии следующих компетенций:

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень (OK-1);
- готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);

- способность самостоятельно приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности (ОК-5);
- готовность осуществлять профессиональную коммуникацию в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);
- готовность использовать знание современных проблем науки и образования при решении профессиональных задач (ОПК-2);
- способность применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам (ПК-1);
- способность формировать образовательную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач инновационной образовательной политики (ПК-2);
 - способность руководить исследовательской работой обучающихся (ПК-3);
- способность анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки (ПК-5);
- готовность использовать индивидуальные креативные способности для самостоятельного решения исследовательских задач (ПК-6);
- готовность к разработке и реализации методических моделей, методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-11);
- готовность к систематизации, обобщению и распространению отечественного и зарубежного методического опыта в профессиональной области (ПК-12).

3.1.3. Методические рекомендации по освоению дисциплины

Методические рекомендации к освоению дисциплины предназначены для того, чтобы сориентировать студентов в основных видах учебной работы, которую они выполняют в рамках дисциплины.

Учебный процесс по дисциплине организуется во время первой, второй сессий на первом курсе. В течение первой сессии выполняются задания по модулям 1,2. В течение второй – по модулю 3 и итоговому модулю. Форма контроля по дисциплине – экзамен, сдаётся во время второй сессии. За весь период обучения студенты набирают рейтинговые баллы, которые существенно влияют на итоговую оценку за экзамен.

Проектное задание

Критерии оценки проектного задания

Выполнение проекта				
Объем и полнота работы, законченность	Уровень самостоятельно- сти	Аргументация, обоснованность выводов	Оригинальность подходов, решений	
0–5	0–5	0–5	0–5	
	Оформление и защита проекта			
Качество доклада (со- Качество доклада (со- держание и структура, презентация, представле- ние)		Ответы на вопросы	Владение материалом	
0–5	0–5	0–5	0–5	

Диагностическая карта оценки доклада (выступления)

Ma	V.m.v.m.o.m.v.		C	уценка	
№	Критерий	3	2	1	0
1.	Структура доклада	В докладе присутствуют три смысловые части, сбалансированные по объему	В докладе присутствуют три смысловые части, несбалансированные по объему	Одна из смысловых частей в докладе отсутствует	В докладе не прослеживается наличие смысловых частей
2.	Содержание доклада	Содержание отражает суть рассматриваемой проблемы и основные полученные результаты	Содержание не в полной мере отражает суть рассматриваемой проблемы или основные полученные результаты	Содержание не в полной мере отражает суть рассматриваемой проблемы и основные полученные результаты	Содержание не отражает суть рас- сматриваемой про- блемы или основ- ные полученные результаты
3.	Владение материалом	Студент полностью владеет излагаемым материалом, ориентируется в проблеме, свободно отвечает на вопросы	Студент владеет излагаемым материалом, ориентируется в проблеме, затрудняется в ответах на некоторые вопросы	Студент недоста- точно свободно владеет излагае- мым материалом, слабо ориентиру- ется в проблеме	Студент не владеет излагаемым материалом, слабо ориентируется в проблеме
4.	Соответствие теме	Изложенный материал полностью соответствует заявленной теме	Изложенный материал содержит элементы, не соответствующие теме	В изложенном материале присутствует большое количество элементов, не имеющих отношение к теме	Изложенный материал в незначительной степени соответствует теме
5.	Презентация	Доклад был представлен с использовани-	Доклад был пред- ставлен с исполь- зованием адекват-	Использованные визуальные средства не помогали	Отсутствие визу- альных средств

ем адекватных визуальных средств, достаточно вырази-	ных визуальных средств, недостаточно выразительно	или затрудняли восприятие сообщения	
тельно			

Проблемная педагогическая ситуация

Под проблемной педагогической ситуацией будем понимать конкретные обстоятельства, имеющие отношение к образовательному процессу, сущность которых заключается в наличии некоторого противоречия. Проблемная ситуация порождает познавательную потребность вследствие невозможности достичь цели посредством уже имеющихся знаний и выработанных способов действия.

Способ выхода из проблемной ситуации является своеобразным средством диагностики уровня развития профессиональных качеств будущего учителя. Проблемные ситуации, имеющие профессиональный контекст, заставляют студента анализировать самого себя не только как участника образовательного процесса, но и в роли человека, который может изменить его в педагогически целесообразном направлении. Такое состояние побуждает к поиску средств целенаправленного формирования своих профессионально-значимых качеств и умений. Ни одна проблемная ситуация не проходит бесследно. Каждая ситуация, требующая решения приводит либо к реконструкции деятельности, либо к реконструкции личности профессионала.

Возможны различные способы создания ситуаций такого рода в процессе подготовки будущего учителя: побуждение студентов к теоретическому объяснению явлений, фактов; широкое использование жизненных ситуаций и прошлого опыта студентов; поиск условий использования результата выполнения проблемного задания; побуждение к анализу, синтезу, обобщению, систематизации и другим мыслительным операциям; выдвижение предположений; знакомство с фактами, якобы необъяснимыми и т.д.

Ситуации могут быть классифицированы по различным признакам:

- 1) по месту возникновения и протекания (урочная или внеурочная деятельность, различные формы занятий и т.д.);
- 2) по степени проективности (преднамеренно созданные, естественные, стихийные, спроектированные);
- 3) по степени оригинальности (стандартные, нестандартные, оригинальные);
- 4) по степени управляемости (жестко заданные, неуправляемые, управляемые);
- 5) по участникам (учитель ученик, учитель родитель, студент преподаватель и т.д.);
- 6) по заложенным противоречиям (конфликтные, бесконфликтные, критические);
- 7) по содержанию (предметные, межпредметные, личностно ориентированные, ситуации общения и т.д.).

В основе проблемной ситуации могут лежать проблемы, различные по своей структуре (табл. 1).

Таблица 1 Различные типы проблем, лежащие в основе проблемных ситуаций

Название проблемы	Образ проблемы	Определение проблемы
Проблемы, похожие на мозаику		Проблема, похожая на мозаику, состоит их нескольких отдельных частей. Проблема в целом решается, когда решается каждая ее часть
Проблемы, похожие на многослойное желе		Решение многослойных проблем состоит из последовательных действий. Такие проблемы решаются, если совершаются все действия и в правильном порядке

Проблемы, похожие на снежинку	****	Проблема, похожая на снежинку, имеет много вариантов решения. Необходимо исследовать все возможные варианты и выбрать наилучший
Проблемы, похожие на олимпийские коль- ца		Такие проблемы возникают из-за того, что люди не помогают друг другу, работают только на свой результат. Каждый должен сам добиться успеха в своем деле и помочь это сделать всем остальным участникам

Проблемные педагогические ситуации носят полидисциплинарный характер, требуют комплексного подхода к их разрешению. В процессе работы с ситуацией студент моделирует фрагмент профессиональной деятельности учителя, тем самым создаются условия для проявления профессиональных компетенций, а, следовательно, возможности для их измерения по результатам деятельности. Для более детальной диагностики может быть зафиксирован также и процесс работы над ситуацией.

Научное исследование

Наука является одним из наиболее мощных явлений в современном мире, проникающих во все сферы человеческой жизни. Она занимает лидирующие позиции и во влиянии на образование, диктуя содержание профессиональной и гуманитарной подготовки, задавая «модель рефлексии любого опыта». В связи с этим независимо от того, являемся ли мы учеными в области педагогики или нет, чрезвычайно важно иметь представление о том, что такое научное познание и какова его специфика в этой предметной области.

Обратимся к содержанию понятия «научное исследование», которое имеет многоплановое смысловое наполнение. В ряде работ по философии науки научное исследование рассматривается как развивающийся и самокорректирующийся способ познания, который лежит в плоскости логико-методологических понятий. Не-

которые авторы (С.Н. Грязнов, Н.В. Бордовская и др.) определяют научное исследование как специфическую социальную деятельность людей, основанную на потребностях и интересах общества в получении научного знания в целях решения существующих проблем и всеобщего характера. Ученые, занимающиеся методологией педагогической науки (В.И. Загвязинский, В.В. Краевский), полагают, что, прежде всего, научное исследование представляет собой особую форму процесса познания, систематическое и целенаправленное изучение объектов, в котором используются средства и методы науки. Таким образом, каждая из перечисленных выше точек зрения рассматривает научное исследование как процесс проявления сознательной активности человека (или сообщества людей), направленный на получение нового знания. Обозначенные позиции характеризуют сложившееся представление о науке и научном исследовании. Наука предстает как единство познавательной деятельности и ее результата – научного знания. Природа этого единства определяется особенностями научной деятельности и научного знания. Исходя из вышесказанного, можно утверждать, что наиболее общим определением рассматриваемого понятия является следующее: Научное исследование – это особая форма познания, целенаправленное и систематическое изучение объектов, результаты которого выступают в виде системы понятий, теорий и законов.

В отличие от стихийно-эмпирической познавательной деятельности научное исследование осуществляется специальными средствами познания, отличается требованиями понятийнохарактером целеполагания И К точности терминологического аппарата. В процессе ее осуществления изучаются не только используемые в непосредственной практике объекты, но и новые, выявленные в ходе развития самой науки, нередко задолго до их практического применения. В результате чего, получаемые новые знания характеризуются надежностью, обоснованностью, объективностью, доказательностью и точностью. Говоря об исследовательской деятельности, следует подчеркнуть, что как способ получения научно обоснованных знаний она строится на основе особого вида логически систематизированного рассуждения, на который распространяются требования логической последовательности, непротиворечивости и системности Основными отличительными признаками научного исследования являются:

- целенаправленность;
- направленность на поиск нового, открытие неизвестного;
- систематичность;
- строгая доказательность, последовательное обоснование сделанных обобщений и выводов.

С учетом специфики современного этапа развития науки, в том числе и педагогической, выделяют также междисциплинарные, мультидисциплинарные, полидисциплинарные и трансдисциплинарные педагогические исследования. Междисциплинарное исследование – организованная форма взаимодействия многих дисциплин для понимания, обоснования и, возможно, управления феноменов сверхсложных систем. В рамках междисциплинарных исследований происходит кооперация различных научных областей посредством использования общих понятий для понимания того или иного явления. Мультидисциплинарное исследование предполагает необходимость учета множества известных факторов, являющихся предметом исследования других дисциплин. В мультидисциплинарных исследованиях интерпретация полученных дисциплинарных результатов производится с позиции «ведущей» дисциплины. *Полидисциплинарное исследование* – исследование, в котором какой-либо феномен или объект (например, человек) изучается одновременно и с разных сторон несколькими научными дисциплинами. Трансдисциплинарное исследование представляет собой вид исследования, которое идет «через», «сквозь» дисциплинарные границы. В методологии трансдисциплинарного исследования, всякая область познания, имеющая естественные физические или логические границы, изначально рассматривается как некая среда, к исследованию которой можно применить одни и те же принципы, подходы и модели. Следует отметить, что содержательная характеристика определенных выше типов исследования еще не стала предметом глубокого изучения педагогической наукой, хотя некоторые попытки их определения уже осуществляются в настоящее время. Таким образом, наличие разнообразных подходов к классификации педагогических исследований подчеркивает сложность и многозначность рассматриваемого феномена. Все это позволяет утверждать, что в данном случае мы имеем дело с динамической категорией; с развитием науки, изменением ее методологических оснований происходит и развитие педагогического исследования, но инвариант типологии остается. Каждый из типов исследований выполняет ту или иную роль, функцию, в познании педагогических явлений.

- 3.1.4. Темы курсовых работ. Не предусмотрены учебным планом.
- 3.2. Компоненты мониторинга учебных достижений обучающихся
- 3.2.1. Технологическая карта рейтинга дисциплины.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины/курса	Уровень/ступень образова- ния	Статус дисциплины в рабочем учебном плане	Количество экза- менных еди- ниц/кредитов
Современные проблемы науки и образования	Уровень: магистр	Б1.Б.01	3 кредита (ЗЕТ)

Смежные дисциплины по учебному плану

Предшествующие: философия (бакалавриат)

Сопутствующие: психология и педагогика профильного и профессионального образования, проектирование креативной образовательной среды, научно-педагогический семинар

Последующие: методология и методы педагогического исследования, педагогическое исследование, инновационные процессы в образовании, научно-исследовательская практика

1 сессия

ВХОДНОЙ МОДУЛЬ			
Самаручали	Форма работы	Количество баллов 10 %	
Содержание		min	Max
Входной контроль	Тестирование	6	10
Итого		6	10

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ № 1			
Солорующи	Форма работы	Количество баллов 20 %	
Содержание		Min	max
Текущая работа	Составление вопросов-суждений	3	5
	Аналитический обзор периоди- ческой литературы	3	5
Промежуточный рей- тинг-контроль	Эссе	6	10
Итого		12	20

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ № 2			
Содоржанио	Форма работы	Количество баллов 20 %	
Содержание		min	Max
Текущая работа	Аналитический обзор периодической литературы	3	5
	Работа над проблемными учебными ситуациями	3	5
Промежуточный рейтинг-контроль	Защита проблемных учеб- ных ситуаций	6	10
Итого		12	20

Сессия 2

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ № 3				
Consequence	Φομικο ποδοπιτ	Количество баллов 30 %		
Содержание	Форма работы	min	Max	
Текущая работа	Работа над проблемными учебными ситуациями	3	5	
	Составление аннотирован- ного библиографического списка	3	5	
	Работа над проектным за- данием в группе	3	5	
	Индивидуальная работа над проектным заданием	3	5	
Промежуточный рейтинг-контроль	Защита проекта	6	10	
Итого		18	30	

Итоговый модуль				
Содоржание	Количество баллов 20			
Содержание	Форма работы	min	max	
Итоговый контроль	12	20		
Итого	12	20		
Общее количество балло	min	max		
(по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)		60	100	

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки

Общее количество набранных бал-	Академическая оценка
лов	
60–72	3 (удовлетворительно)
73–86	4 (хорошо)
87–100	5 (отлично)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

Институт математики, физики и информатики Кафедра математического анализа и методики обучения математике в вузе

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры протокол № 1 от 14.09.2016 Зав. кафедрой Л.В. Шкерина

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета ИМФИ протокол № 1 от 23.09.2016

Председатель

С.В. Бортновский

M. Muy



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы «Математическое образование в условиях ФГОС» Квалификация (степень): «магистр»

asay

Шашкина М.Б., канд. пед. наук, доцент кафедры математического анализа и МОМ в вузе

оставитель:

1. Назначение фонда оценочных средств.

- 1.1. **Целью** создания ФОС дисциплины «Современные проблемы науки и образования» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
- 1.2. ФОС по дисциплине «Современные проблемы науки и образования» задачи:
- оценка уровня сформированности компетенций, характеризующих способность выпускника к выполнению видов профессиональной деятельности по квалификации Магистр, освоенных в процессе изучения данной дисциплины.

1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры);
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования;
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в студентуре в федеральном государственном бюджетном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева и его филиалах.

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины «Современные проблемы науки и образования»

2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень (ОК-1);
- готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);

- способность самостоятельно приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности (ОК-5);
- готовность осуществлять профессиональную коммуникацию в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);
- готовность использовать знание современных проблем науки и образования при решении профессиональных задач (ОПК-2);
- способность применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам (ПК-1);
- способность формировать образовательную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач инновационной образовательной политики (ПК-2);
 - способность руководить исследовательской работой обучающихся (ПК-3);
- способность анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки (ПК-5);
- готовность использовать индивидуальные креативные способности для самостоятельного решения исследовательских задач (ПК-6);
- готовность к разработке и реализации методических моделей, методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-11);
- готовность к систематизации, обобщению и распространению отечественного и зарубежного методического опыта в профессиональной области (ПК-12).

2.2. Этапы формирования и оценивания компетенций

Volumerovyvyg	Этап форми-	Дисциплины, прак- тики, участвующие в	Тип кон-	Оценоч	ное средст- во
Компетенция	рования компетенции	формировании ком- петенции	троля	Номер	Форма
способность к аб- страктному мыш- лению, анализу, синтезу, способно- стью совершенст-	Ориентиро- вочный	Инновационные процессы в образовании, Современные проблемы науки и образования			
вовать и развивать свой интеллекту-альный и обще-культурный уровень (ОК-1); готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответ-	Когнитивный	Проектирование креативной образовательной среды; Инновационные процессы в образовании			

ственность за при-		Проектирование			
нятые решения (ОК-2); способность само- стоятельно приоб- ретать и использо- вать, в том числе с помощью инфор- мационных техно- логий, новые зна- ния и умения, не- посредственно не связанные со сфе- рой профессио- нальной деятельно- сти (ОК-5)	Праксиоло- гический Рефлексив- но-	креативной образовательной среды; Методика обучения математике в профессиональной школе; Методика обучения математике на профильном уровне; Современные проблемы науки и образования Научно-	Текущий	6.2.	Проект
	оценочный	работа			
готовность осуществлять профессиональную коммуникацию в устной и письменной формах на русском и иностранном	Ориентиро- вочный	Современные про- блемы науки и обра- зования; Психология и педа- гогика профильного и профессионального образования			
языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);	Когнитивный	Проектирование креативной образовательной среды			
готовность исполь- зовать знание со- временных про-	Праксиоло- гический	Современные про- блемы науки и обра- зования	Текущий	6.2.	Проект
блем науки и образования при решении профессиональных задач (ОПК-2); способность применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам (ПК-1)	Рефлексив- но- оценочный	Современные про- блемы науки и обра- зования; педагогическая прак- тика	Текущий	6.3.	Проект
способность формировать образовательную среду и использовать профессиональные	Ориентиро- вочный	Современные про- блемы науки и обра- зования; Психология и педа- гогика профильного	Текущий	6.1.	Входной тест

знания и умения в реализации задач		и профессионального образования			
инновационной образовательной политики (ПК-2);		Проектирование креативной образо-			
способность анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-	Когнитивный	вательной среды; Методика обучения математике на про- фильном уровне; Методика обучения математике в про- фессиональной шко- ле	Промежу- точная ат- тестация	6.4.	Экзамен
исследовательских задач в сфере науки (ПК-5)	Праксиоло- гический	Современные проблемы науки и образования; Проектирование креативной образовательной среды; Методика обучения математике на профильном уровне; Методика обучения математике в профессиональной школе)	Текущий	6.2.6.3.	Проект
	Рефлексив- но- оценочный	педагогическая практика			
способность руководить исследовательской работой	Ориентиро- вочный	Современные про- блемы науки и обра- зования			
обучающихся (ПК-3); готовность использовать индивидуальные креативные способности для самостоятельного решения исследовательских задач (ПК-6); готовность к разра-	Когнитивный	Проектирование креативной образовательной среды; Методика обучения математике на профильном уровне; Методика обучения математике в профессиональной школе	Промежу- точная ат- тестация	6.4.	экзамен
ботке и реализации методических моделей, методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих об-	Праксиоло- гический	Современные про- блемы науки и обра- зования; Теория Методика обучения математике на профильном уровне; Методика обучения математике в про-	Текущий	6.3.	Проект

разовательную деятельность (ПК-11)		фессиональной школе; Проектирование креативной образовательной среды; Научно-исследовательская работа Педагогическая			
	Рефлексив- но- оценочный	практика; Научно- исследовательская			
	Ориентиро- вочный	работа Психология и педагогика профильного и профессионального образования; Научно- исследовательский семинар			
готовность к систематизации, обобщению и распространению оте-	Когнитивный	инновационные процессы в образовании; Методика обучения математике на профильном уровне; Методика обучения математике в профессиональной школе			
чественного и зарубежного методического опыта в профессиональной области (ПК-12)	Праксиоло- гический	Современные про- блемы науки и обра- зования; Проектирование креативной образо- вательной среды; Научно- исследовательская работа	Текущий	6.3.	Проект
	Рефлексив- но- оценочный	Научно- исследовательская работа; Педагогическая практика; Современные про- блемы науки и обра- зования	Промежу- точная ат- тестация	6.4.	Экзамен

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

3.1. Фонды оценочных средств включают: проблемные педагогические ситуации (модули 2, 3), проект «Проблема современного математического образования», вопросы к экзамену, тест итогового контроля.

3.2. Оценочные средства

3.2.1. Оценочное средство «Проблемная педагогическая ситуация»; разработчик М.Б. Шашкина, Л.В. Шкерина

Критерии оценивания по оценочному средству «Проблемная педагогическая ситуация», модуль 2, 3

	Высокий уровень	Продвинутый уро-	Базовый уровень
Формируемые ком-	сформированности	вень сформирован-	сформированности
петенции	компетенций	ности компетенций	компетенций
потопщии	(87–100 баллов)	(73–86 баллов)	(60–72 балла) удов-
	ОТЛИЧНО	хорошо	летворительно
способность к абст-	Обучающийся про-	Обучающийся в	Обучающийся в ос-
рактному мышле-	являет целеустрем-	большинстве случаев	новном проявляет
нию, анализу, синте-	ленность и последо-	проявляет целеуст-	целеустремленность
зу, способностью	вательность в плани-	ремленность и по-	и последователь-
совершенствовать и	ровании и осуществ-	следовательность в	ность в планирова-
развивать свой ин-	лении учебной рабо-	планировании и	нии и осуществле-
теллектуальный и	ТЫ	осуществлении	нии учебной работы
общекультурный		учебной работы	
уровень (ОК-1)			
готовность действо-	Обучающийся де-	Обучающийся в	Обучающийся в ос-
вать в нестандарт-	монстрирует умения	большинстве случаев	новном демонстри-
ных ситуациях, не-	действовать в не-	демонстрирует уме-	рует умения обосно-
сти социальную и	стандартных ситуа-	ния обоснованно	ванно
этическую ответст-	циях, изменять свою	моделировать и про-	моделировать и про-
венность за приня-	деятельность в зави-	ектировать компо-	ектировать компо-
тые решения (ОК-2)	симость от обстоя-	ненты дополнитель-	ненты дополнитель-
	тельств, осуществ-	ных образователь-	ных образователь-
	лять рефлексию дея-	ных программ по	ных программ по
	тельности в процессе	математике в соот-	математике в соот-
	выполнения дея-	ветствии с потребно-	ветствии с потребно-
	тельности	стями работодателя	стями работодателя
способность само-	Обучающийся де-	Обучающийся в	Обучающийся в ос-
стоятельно приобре-	монстрирует умения	большинстве случаев	новном демонстри-
тать и использовать,	самостоятельно при-	демонстрирует уме-	рует умения само-
в том числе с помо-	обретать и использо-	ния самостоятельно	стоятельно приобре-
щью информацион-	вать, в том числе с	приобретать и ис-	тать и использовать,
ных технологий, но-	помощью информа-	пользовать, в том	в том числе с помо-
вые знания и уме-	ционных техноло-	числе с помощью	щью информацион-
ния, непосредствен-	гий, новые знания и	информационных	ных технологий, но-
но не связанные со	умения, непосредст-	технологий, новые	вые знания и умения,
сферой профессио-	венно не связанные	знания и умения, не-	непосредственно не

нальной деятельно-	со сферой профес-	посредственно не	связанные со сферой
сти (ОК-5)	сиональной деятель-	связанные со сферой	профессиональной
	ности	профессиональной	деятельности
		деятельности	

3.2.2. Оценочное средство «Проектное задание»; разработчик: М.Б. Шашкина. Критерии оценивания по оценочному средству «Проектное задание»

	Высокий уровень	Продвинутый уро-	Базовый уровень
x	сформированности	вень сформирован-	сформированности
Формируемые ком-	компетенций	ности компетенций	компетенций
петенции	(87–100 баллов)	(73–86 баллов)	(60–72 балла) удов-
	отлично	хорошо	летворительно
Готовность осуще-	Обучающийся обна-	Обучающийся обна-	Обучающийся в ос-
ствлять профессио-	руживает умения,	руживает в боль-	новном обнаружива-
нальную коммуни-	проводить критиче-	шинстве случаев	ет умения, прово-
кацию в устной и	ский анализ норма-	умения, проводить	дить критический
письменной формах	тивных материалов,	критический анализ	анализ нормативных
на русском и ино-	специальной литера-	нормативных мате-	материалов, специ-
странном языках для	туры и методическо-	риалов, специальной	альной литературы и
решения задач про-	го опыта для реше-	литературы и мето-	методического опы-
фессиональной дея-	ния профессиональ-	дического опыта как	та как необходимой
тельности (ОПК-1)	ных задач	необходимой осно-	основы для решения
		вы для решения	профессиональных
		профессиональных	задач
		задач	
Готовность исполь-	Обучающийся обна-	Обучающийся обна-	Обучающийся в ос-
зовать знание со-	руживает умения,	руживает в боль-	новном обнаружива-
временных проблем	проводить критиче-	шинстве случаев	ет умения, прово-
науки и образования	ский анализ норма-	умения, проводить	дить критический
при решении про-	тивных материалов,	критический анализ	анализ нормативных
фессиональных за-	специальной литера-	нормативных мате-	материалов, специ-
дач (ОПК-2)	туры и методическо-	риалов, специальной	альной литературы и
	го опыта для реше-	литературы и мето-	методического опы-
	ния профессиональ-	дического опыта как	та как необходимой
	ных задач	необходимой осно-	основы для решения
		вы для решения	профессиональных
		профессиональных	задач
	0.7 %	задач	0.7
способность анали-	Обучающийся обна-	Обучающийся в	Обучающийся в ос-
зировать результаты	руживает умения,	большинстве случа-	новном обнаружива-
научных исследова-	планировать реше-	ев обнаруживает	ет умения, планиро-
ний, применять их	ние научно-	умения, планировать	вать решение науч-
при решении кон-	исследовательских	решение научно-	но-
кретных научно-	задач в сфере науки	исследовательских	исследовательских
исследовательских		задач в сфере науки	задач в сфере науки
задач в сфере науки			
(ПК-5)	Ogranovania ogra	Oftwareness	Of the control of the
готовность исполь-	Обучающийся обна-	Обучающийся в	Обучающийся в ос-

зовать индивидуаль-	руживает умения	большинстве случа-	новном обнаружива-
ные креативные спо-	самостоятельно на-	ев обнаруживает	ет умения умения
собности для само-	ходить решения ак-	умения самостоя-	самостоятельно на-
стоятельного реше-	туальных исследова-	тельно находить ре-	ходить решения ак-
ния исследователь-	тельских задач	шения актуальных	туальных исследова-
ских задач (ПК-6)		исследовательских	тельских задач
		задач	

Менее 60 баллов – компетенция не сформирована.

3.2.3. Оценочное средство «Вопросы к экзамену»; разработчик: М.Б. Шашкина. Критерии оценивания по оценочному средству «Вопросы к экзамену»

Формируемые компетенций (87–100 баллов) отлично (87–100 баллов) (87–2 балла) удовъдений отлично (97–2 балла) удовъдений отлич				
компетенций (87–100 баллов) отлично хорошо летворительно ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко процесса по различным образовательным программам (ПК-1) ным программам (ПК-1) ным программам обрачения, к анализу результатов процесса их использования в организациих образовательного и и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациих образовательного (ПК-11) ним математике по различным образовательного и и приемов обучения, к анализу результатов процеста их использования в организациих образовательность (ПК-11) ним математике по различным образовательного образовательного процесса их использования в организациих образовательность (ПК-11) ним математике по различным образовательной и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациих образовательную деятельность (ПК-11) ним математике по различным программам национному вопросу, обоснованы, в них четко прослежиния математике по различным образовательную деятельность (ПК-11) ним математике по различным образовательную деятельность (ПК-11) ним математике по различным образовательную деятельность (ПК-11) ним математике по различным образовательность (ПК-11) нам образовательность (ПК-11) нам образовательность (ПК-11) ним математике по различным образовательность (ПК-11) ним математике по различным образовательность (ПК-11) ним математике по образовательность (ПК-11) нам образовательность (ПК-11) нам образовательность (ПК-11) нам образовательность (ПК-11) нам образовательность (ПК-111) нам образовательность (Высокий уровень	Продвинутый уро-	
петенции (87–100 баллов) отлично хорошо летворительно способность применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностик и оценивания качества образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам (ПК-1) ным образовательной и приемов обучения, к анализу результатов процесса и к использования в организациих образовательной и приемов обучения, к анализу результатов процесса од их использования в организациих образовательность (ПК-11) готовность к системное образовательной для разработки с системное знание в области организации овременного образовательной программам образовательность к разработки методических моделей, методик, технологий в обучения для разработки методических моделей, методик, технологий в обучения методических моделей, методик, технологий в обучения математике объекторы обучения математике объекторы объ	Формируеми не ком	сформированности	вень сформирован-	сформированности
отлично корошо летворительно ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослеживается системное знание в области организации современные методики и технолого процесса по различным образовательным программам (ПК-1) ным образовательность к разовательность к разовательность к разовательность к разовательность к разовательность к системное знание в области организации современного образовательного образовательном программам (ПК-1) нам образовательном программам	1 10	компетенций	ности компетенций	компетенций
ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослеживается системное знание в области организации образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам (ПК-1) отответствуют экзаменационному вопрограмизация к организации к организация к организациях, осуществляющих образовательность (ПК-11) ототовность к системное знание в области организациях, осуществляющих образовательность (ПК-11) ототовность к системное знание основность к системное знание ответствуют экзаменационному вопрослеживается системное знание в области организации современного образовательным программам ответствуют экзаменного образовательной и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-11) ототовность к системное знание основного обраство усу, обоснованы, в них четко прослежи моделей, методических моделовность к системное знание основополагающих подовательную деятельность (ПК-11) ототовность к системное знание основного образовательную деятельность (ПК-11) ототовность к системное знание основном в них четко прослеживается системное знание в области организации современного образовательную образовательную образовательную образовательную прослежинается системное знание в области организации современного образовательным программам образовательным программам ответствуют экзаменного образовательном образовательную образовательного образовательного ответствуют экзаменного образовательного образовательного образовательного образовательного образовательного ответствуют экзаменного образовательного образовательного ответствуют экзаменного образовательного ответствуют экзаменного образовательном образовательного образовательного ответствуют экзаменного образовательного ответствуют экзаменного образовательного ответствуют экзаменного образовательного образовательного ответствуют экзаменного образовательного ответствуют экзаменати осотовность к системное знание в области организации современного образовательного ответствуют экзаменательного отв	петенции	(87–100 баллов)	(73–86 баллов)	(60–72 балла) удов-
ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослеживается системное знание в области организации современного процесса по различным образовательным программам (ПК-1) готовность к разработке и реализации методических моделей, методич, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательность (ПК-11) готовность к (ПК-11) ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в организации поразовательным программам вобразовательным программам национному вопросу, обоснованы, в них четко прослеживается системное знание в области организации современного образования, обучения математике по различным образовательным программам ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослеживается знание обобучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-11) готовность к системное знание в области организации поразовательным программам ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослеживается знание большинства основополагающих положений для разработки методических моделей, методик, технологий в обучении математике ответствуют экзамении математике ответствуют экзаменам образовательным программам ответствуют экзаменай для разработки методических моделей, методик, технологий в обучении математике обтям тетодик, технологий в обучении математике ответствуют экзаменам обтям технологий в обучении математике обтям технологий в обучении математике ответствуют экзаменам технологий в обучении математике обтям технологий в обучения математике по разли		отлично	хорошо	летворительно
национному вопросу, обоснованы, в них четко прослеживается системное знание в области организации совренания образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам национному вопросите и прослеживается системное знание в области организации совренам образовательным программам ным образовательным программам ным образовательным программам ным образовательным программам ным образовательным программам национному вопросу, обоснованы, в них четко прослеживается системное знание в области организации современного образования, обучения математике по различным образовательным программам ным образовательным программам национному вопросу, обоснованы, в них четко прослеживается системное знание в области организации современного образования, обучения математике по различным образовательным программам национному вопросу, обоснованы, в них четко прослеживается знание основном них четко прослеживается системное знание в области организации современного образования, обучения математике по различным образовательным программам национному вопросу, обоснованы, в области организации современного образования прослеживается системное знание в области организации современного образования, обучения математике по различным образовательным программам национному вопросования прослеживается системное знание в области организации современного образования, обучения математике по различным образовательным программам национному вопросования прослеживается системное знание в области организации современного образова- ния образовательным программам национному вопросования прослеживается системное знание в области организации современного образовательным программам национному вопросования прослеживается системное знание в области организации современного образова- ния, обучения математике по различным образовательным программам национному вопросования прослеживается системное знание в области организации современного обрасти организации современного обрасти орг	способность приме-	Ответы студента со-	Ответы студента со-	Ответы студента со-
тии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам нам образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам нам образовательным программам национному вопросовательную деятельность (ПК-11) нам образовательную деятельность (ПК-11) ототовность к системное знание в области организации современного образовательную деятельность (ПК-11) ототовность к системное знание в области организации современного образовательную деятельность (ПК-11) ототовность к системное знание в области организации современное образовательную деятельность (ПК-11) ототовность к системное знание в области организации современного образовательную деятельность (ПК-11) ототовность к системное знание в области организации современного образования в обучения матем национному вопросода и современного образования в обучения матем национному вопросода и современного образовательную образовательнум образовательнум образовательнум вопросода и ответствуют экзаменнию и присмет в обучения математике оботки методических моделей, методик, технологий в обучении математике обучении математике обучении математике обучении математике обучении математике ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослежи- Ответы студента со- ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы в них четко прослежи- ним математике обручении математике обучении математике обучении математике обучении математике обучении математике обучении математике обучении математике обучению у вопросу, обоснованы в них четко прослежи-	нять современные	ответствуют экзаме-	ответствуют экзаме-	ответствуют экзаме-
разовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам ным образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам ным программам ным образовательным программам ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослеживается системное знание в области организации современного образования ным образовательным программам ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослеживается знание основном прослеживается знание оботки методических оразовательную деятельность (ПК-11) ответствуют экзамению и распространению отечествению от у аррубежного ответствуют экзамений для разраного ответствуют экзамений для разработки методических моделей, методик, технологий в обучении математике ответствуют экзамению и распространению отечествению отечественного образовательным программам ответствуют экзаменати ответствуют экзаменатике обоснованы, в них четко прослежиний докрасти образовательным программам образовательным программам ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослежиний современного образовательным программам образовательным программам ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослежиний современного образовательным программам ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослежинами современного образовательным программам ответствуют образовательным программа	методики и техноло-	национному вопро-	национному вопро-	национному вопро-
тельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам (ПК-1) матике по различным образовательным программам (ПК-1) матике по различным образовательным программам мам матике по различным образовательным программам мам матике по различным образовательным программам мам мам мам мам мам мам мам мам м	гии организации об-	су, обоснованы, в	су, обоснованы, в	су, обоснованы, в
тельного процесса по различным образовательным программам (ПК-1) матике по различным образовательным программам программам образовательным программам ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослеживается знание основополагающих положений для разработки методических образовательную деятельность (ПК-11) ответствуют экзамению и распространению отечествению и распространению отечествению и зарубежного образовательность (потов и зарубежного образовательность (потовность к системное знание в области организации современного образователь именного образователь имя образовательном образовательным программам образовательным программам образовательным программам образовательным образовательным программам образовательным программам образовательным образовательного ответствуют экзаменационному вопросородным образовательным образовательным образовательным	разовательной дея-	них четко прослежи-	большинстве случа-	основном в них чет-
качества образовательного процесса по различным образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам (ПК-1) ответы студента соответствуют экзаменационному вопросов и и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-11) потовность к систематизации, обобщению и распространению отечественнию отечественнию отечественного образовательним математике по различным образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам (Ответы студента соответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослежиних образовательным поразовательным поразовательным программам ответствуют экзаменационному вопро- ответы странизации совразовательного ответствуют образова	тельности, диагно-	вается системное	ев в них четко про-	ко прослеживается
тельного процесса по различным образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам ным образовательным программам ным образовательным программам ным образовательным программам мам образовательным программам мам ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослеживается знание основополагающих положений для разработки методик, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-11) тотовность к систематизации, обобщению отечественнию отечественного образования, обучения математике по различным образовательным программам мам ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослежиний для разработки методик, технологий в обучении математике по различным образовательным программам мам ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослежиний для разработки методик, технологий в обучении математике по различным образовательным программам мам ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослежиних четко прослежин	стики и оценивания	знание в области ор-	слеживается систем-	системное знание в
тельного процесса по различным образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам ным образовательным программам ным образовательным программам ным образовательным программам мам образовательным программам мам ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослеживается знание основополагающих положений для разработки методик, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-11) тотовность к систематизации, обобщению отечественнию отечественного образования, обучения математике по различным образовательным программам мам ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослежиний для разработки методик, технологий в обучении математике по различным образовательным программам мам ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослежиний для разработки методик, технологий в обучении математике по различным образовательным программам мам ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослежиних четко прослежин	качества образова-	ганизации совре-	ное знание в области	области организации
по различным образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам (ПК-1) ным образовательным программам ным образовательным программам ным образовательным программам мам ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослеживается знание основополагающих поразовательную деятельность (ПК-11) готовность к систематизации, обобщению ответствуют экзамению и распространению отечественного и зарубежного	тельного процесса	_	организации совре-	
праммам (ПК-1) ным образовательным программам готовность к разработке и реализации методических моделей, методик, техноогий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-11) готовность к систематизации, обобщению и распространению отечествению отечествения программам ным образовательным программам мам Ответы студента соответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослежинается знание большинства основополагающих положений для разработки методических моделей, методик, технологий в обучении математике потовность к систематизации, обобщению отечествению отечествению отечествению отечествению отечествению отечествению отечествении математы в них четко прослежинается знание обльшинства основополагающих положений для разработки методик, технологий в обучении математике потовность к систематизации, обобщению отечествению отечествений оте	по различным обра-	ния, обучения мате-	менного образова-	зования, обучения
ным программам ным программам ным программам мам готовность к разработке и реализации методических моделей, методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-11) готовность к систематизации, обобщению и распространению отечественизациях, от и зарубежного ним программам мам Ответы студента соответствуют экзаменационному вопросответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослеживается знание основополагающих помений для разработки методических моделей, методик, технологий в обучении математике нии математике потовность к систематизации, обобщению отечествению и зарубежного ним математике потовность к разрамам мам Ответы студента соответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослежиний для разработки методик, технологий в обучении математике нии математике ке Ответы студента соответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы в них четко прослежиних четко прослежним мамамамамамамамамамамамамамамамамамам	зовательным про-	матике по различ-	ния, обучения мате-	математике по раз-
готовность к разра- ботке и реализации методических моде- лей, методик, техно- логий и приемов обучения, к анализу результатов процес- са их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК- 11) готовность к систе- матизации, обобще- ник четко прослежи- национному вопро- су, обоснованы, в них четко прослежи- вается знание осно- должина драгаранов обучений для разра- ботки методических образовательную деятельность (ПК- 11) готовность к систе- матизации, обобще- нию и распростра- нению отечествен- ниг и ответствуют экзаме- национному вопро- су, обоснованы, в ного и зарубежного ответствуют экзаме- национному вопро- ответствуют экзаме- национному вопро- ответствуют экзаме- национному вопро- ответствуют экзаме- национному вопро- су, обоснованы, в ним программам Ответы студента со- ответствуют экзаме- национному вопро- су, обоснованы, в них четко прослежи- обоснованы, в них четко прослежи- ним математике Ответы студента со- ответствуют экзаме- национному вопро- су, обоснованы, в них четко прослежи- них четко прослежи- обоснованы в них четко прослежи- обоснованы в них четко прослежи- них четко прослежи- них четко прослежи- обоснованы в них четко прослежи- них четко прослежи- них четко прослежи- обоснованы, в них четко прослежи- национному вопро- ответствуют экзаме- национному вопро- ответствуют экзаме- национному вопро- ответствуют экзаме- национному	граммам (ПК-1)	ным образователь-	матике по различ-	личным образова-
Тотовность к разработке и реализации ответствуют экзаменетодических моделей, методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процеста их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-11) Тотовность к систематизации, обобщению и распространению отечествения потовность к систематизации, обосмений для разранению отечествения ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослеживается знание основополагающих помений для разратов обтки методических моделей, методик, технологий в обучении математике нии математике ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослеживается знание основополагающих помений для разратов обтки методических моделей, методик, технологий в обучении математике нии математике ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в ного и зарубежного ответствуют экзаменати них четко прослежиних четко прослежина ответствуют экзаменационному вопрослежиних четко прослежиних четко прослежина ответствуют экзаменационному вопрослежиних четко прослежиних четко прослежини		ным программам	ным образователь-	тельным програм-
отке и реализации моде- методических моде- лей, методик, техно- логий и приемов обучения, к анализу результатов процес- са их использования в организациях, осуществляющих осуществляющих образовательную деятельность (ПК- 11) готовность к систе- матизации, обобщению и распространению отечественного и зарубежного методических моде- национному вопро- су, обоснованы, в них четко прослежинационному вопро- су, обоснованы, в них четко прослежина них в основном прослеживается знание обльшинства осно- вополагающих по- ложений для разраностки методических моделей, методик, технологий в обучении математике обучении математике ке Ответы студента со- ответствуют экзаменационному вопро- су, обоснованы, в них четко прослежина ответствуют экзаменационному вопро- су, обоснованы, в них четко прослежина ответствуют экзаменационному вопро- су, обоснованы, в них четко прослежина прослежинационному вопро- су, обоснованы в них четко прослежинационному вопро- су, обоснованы, в них четко прослежинационному вопро- су, обоснованы в них четко прослежинационному вопро- су, обоснованы в них четко прослежинационному вопро- су, обоснованы в них четко прослежинационному вопро- су, обоснованы, в национному вопро- су, обоснованы, в них четко прослежинационн			ным программам	мам
методических моделей, методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-11) готовность к систематизации, обобщению и распространению отечественого и зарубежного методических моделей, методик, обоснованы, в них четко прослеживается знание основополагающих пожений для разработки методических моделей, методик, технологий в обучении математике нии математике ответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослежиних четко прослежина су, обоснованы, в них четко прослежиних четко прослеж	готовность к разра-	Ответы студента со-	Ответы студента со-	Ответы студента со-
лей, методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-11) готовность к систематизации, обобщению и распространению отечественого и зарубежного лей, методик, технологий в обучених четко прослеживается знание обльшинства основополагающих положений для разработки методических моделей, методик, технологий в обучении математике образовательную деятельность к систематизации, обобщению отечественого и зарубежного су, обоснованы, в су, обоснованы, в них четко прослежиних четко прослеж	ботке и реализации	ответствуют экзаме-	ответствуют экзаме-	ответствуют экзаме-
погий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-11) готовность к систематизации, обобщению и распространению отечественного и зарубежного обучения и прослеживается знание обольшинства основополагающих положений для разработки методик, пожений для разработки методических моделей, методик, технологий в обучении математике обучении математике образовательную деятельность (ПК-11) готовность к систематизации, обобщению отечественного и зарубежного ответствуют экзаменного и зарубежного ответствуют осудента соновополагающих положений для разработки методических моделей, методик, технологий в обучении математике ке ответствуют экзаменационному вопросудента соответствуют экзаменнационному вопросудению отечественнию отечественного и зарубежного ответствуют осудента соновополагающих помений для разработки методик, технологий в обучении математике ке обучении математике ответствуют экзаменационному вопросудента соответствуют экзаменнационному вопросудения обучении математике ответствуют экзаменнационному вопросудента соответствуют экзаменнационному вопросудения обученна соответствуют экзаменнационному вопросудения обучении математике ответствуют экзаменнационному вопросудения обучении математике ответствуют экзаменнационному вопросудения обучении математике обучении	методических моде-	национному вопро-	национному вопро-	национному вопро-
обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-11) готовность к систематизации, обобщению и распространению отечественного и зарубежного помений для разранольность (ПК нагодик) дольшинства основополагающих положений для разраном дольшинства основополагающих положений для разраном дольшинства основного вополагающих положений для разраном дольшинства основного вополагающих положений для разраном дольшинства основного вополагающих помений для разраном дольшинства основного вополагающих помений для разраном дольшинства основного вополагающих помений для разработки методических моделей, методик, технологий в обучении математике ими математике обучении математике ке Ответы студента соответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них четко прослежиних	лей, методик, техно-	су, обоснованы, в	су, обоснованы, в	су, обоснованы, в
результатов процес- са их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК- 11) готовность к систе- матизации, обобщению и распространению отечествен- ного и зарубежного нению отечествен- ного и зарубежного вополагающих по- ложений для разра- вополагающих по- вопо	логий и приемов	них четко прослежи-	них четко просле-	них в основном
са их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-11)	обучения, к анализу	вается знание осно-	живается знание	прослеживается зна-
в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-11)	результатов процес-	вополагающих по-	большинства осно-	ние основополагаю-
осуществляющих образовательную деятельность (ПК- 11) тотовность к систематизации, обобщению и распространению отечественного и зарубежного ответствуют экзаменого и зарубежного ответств прослежинов обучений математи, оботки методических моделей, методик, тодик, технологий в обучении математине ке обучении математине ке ответствуют экзаменационному вопронационному вопросу, обоснованы, в них четко прослежиних четко прослежиних четко прослежиних четко прослежинационному вопрослежиних четко прослежинационному вопрослежиних четко прослежинационному вопрослежиних четко прослежиних четко прослежиних четко прослежинационному вопрослежиних четко прослежинационному вопрослежиних четко прослежинационному вопрослежиних четко прослежинационному вопрослежинационному во	са их использования	ложений для разра-	вополагающих по-	щих положений для
образовательную деятельность (ПК-11) технологий в обучении математике технологий в обучении математике технологий в обучении математике ке готовность к систематизации, обобщению и распространению отечественного и зарубежного технологий в обучении математике ке Ответы студента соответствуют экзаменационному вопронационному вопросу, обоснованы, в них четко прослежиних	в организациях,	ботки методических	ложений для разра-	разработки методи-
деятельность (ПК-11) нии математике технологий в обучении математи-ке ке готовность к систематизации, обобщению и распространению отечественного и зарубежного них четко прослежиних четко про	осуществляющих	моделей, методик,	ботки методических	ческих моделей, ме-
11) нии математике ке готовность к систематизации, обобщению и распространению отечественного и зарубежного на ублагизации, обоснованы, в ного и зарубежного на ублагизации, обоснованы, в них четко прослежиних	образовательную	технологий в обуче-	моделей, методик,	тодик, технологий в
готовность к систематизации, обобщению и распространению отечественного и зарубежного Ответы студента со- Ответы студента со	деятельность (ПК-	нии математике	технологий в обуче-	обучении математи-
готовность к систематизации, обобщению и распространению отечественного и зарубежного Ответы студента со- Ответы студента со	11)		нии математике	ке
нию и распростра- нению отечествен- ного и зарубежного национному вопро- су, обоснованы, в них четко прослежи- них четко прослежи-		Ответы студента со-	Ответы студента со-	Ответы студента со-
нению отечествен- су, обоснованы, в ного и зарубежного на четко прослежи- них четко прослежи- них четко прослежи-	матизации, обобще-	ответствуют экзаме-	ответствуют экзаме-	ответствуют экзаме-
ного и зарубежного них четко прослежи- них четко прослежи- них четко прослежи-	нию и распростра-	национному вопро-	национному вопро-	национному вопро-
	нению отечествен-	су, обоснованы, в	су, обоснованы в	су, обоснованы, в
методического опы- вается знание обра- вается знание боль- вается знание основ-	ного и зарубежного	них четко прослежи-	них четко прослежи-	них четко прослежи-
	методического опы-	вается знание обра-	вается знание боль-	вается знание основ-

та в профессиональ-	зовательных систем	шинства образова-	ных образователь-
ной области (ПК-12)	разных стран и ме-	тельных систем раз-	ных систем разных
	тодического опыта	ных стран и методи-	стран и методиче-
	обучения математи-	ческого опыта обу-	ского опыта обуче-
	ке	чения математике	ния математике

3.2.4. Оценочное средство «Тест итогового контроля»; разработчик: М.Б. Шашкина.

Критерии оценивания по оценочному средству «Вопросы к экзамену»

		I		
	Высокий уровень	Продвинутый уро-	Базовый уровень	
Формируемые ком-	сформированности	вень сформирован-	сформированности	
петенции	компетенций	ности компетенций	компетенций	
пстепции	(87–100 баллов)	(73–86 баллов)	(60–72 балла) удов-	
	отлично	хорошо	летворительно	
способность форми-	Обучающийся дает	Обучающийся дает	Обучающийся дает	
ровать образова-	правильные ответы	правильные ответы	правильные ответы	
тельную среду и ис-	на все вопросы тес-	на все вопросы тес-	на все вопросы тес-	
пользовать профес-	та, в которых четко	та, в которых четко	та, в которых четко	
сиональные знания и	прослеживаются	прослеживаются	прослеживаются	
умения в реализации	знание и понимание	знание и понимание	знание и понимание	
задач инновацион-	основ современной	нормативных основ	основ современной	
ной образовательной	науки и проблем ма-	современной науки и	науки и проблем ма-	
политики (ПК-2)	тематического обра-	проблем математи-	тематического обра-	
	зования	ческого образования	зования	
способность руково-	Обучающийся дает	Обучающийся дает	Обучающийся дает	
дить исследователь-	правильные ответы	правильные ответы	правильные ответы	
ской работой обу-	на все вопросы тес-	на все вопросы тес-	на все вопросы тес-	
чающихся (ПК-3)	та, в которых четко	та, в которых четко	та, в которых четко	
	прослеживаются	прослеживаются	прослеживаются	
	знание и понимание	знание и понимание	знание и понимание	
	возможностей орга-	возможностей орга-	возможностей орга-	
	низации исследова-	низации исследова-	низации исследова-	
	тельской работы в	тельской работы в	тельской работы в	
	образовательном уч-	образовательном уч-	образовательном уч-	
	реждении	реждении	реждении	
способность анали-	Обучающийся дает	Обучающийся дает	Обучающийся дает	
зировать результаты	правильные ответы	правильные ответы	правильные ответы	
научных исследова-	на все вопросы тес-	на все вопросы тес-	на все вопросы тес-	
ний, применять их	та, в которых четко	та, в которых четко	та, в которых четко	
при решении кон-	прослеживаются	прослеживаются	прослеживаются	
кретных научно-	знание и понимание	знание и понимание	знание и понимание	
исследовательских	специфики конкрет-	конкретных научно-	конкретных научно-	
задач в сфере науки	ных научно-	исследовательских	исследовательских	
(ПК-5)	исследовательских	задач в сфере науки	задач в сфере науки	
	задач в сфере науки			

Менее 60 баллов – компетенция не сформирована.

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

- 4.1. Фонды оценочных средств включают: проблемные педагогические ситуации (модули 2, 3), проект «Проблема современного математического образования», вопросы к экзамену, тест итогового контроля.
- 4.2.1. Критерии оценивания (см. в технологической карте рейтинга в рабочей программе дисциплины «Современные проблемы науки и образования»).

	Количество
Критерии оценивания	баллов (вклад в
	рейтинг)
Решение проблемных педагогических ситуаций (модуль 2)	12–20
Решение проблемных педагогических ситуаций (модуль 3)	12–20
Подготовка к защите и защита проектного задания	24–40
Выполнение теста итогового контроля	3–5
Ответ на экзамене	9–15
Максимальный балл	100

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение фондов оценочных средств

Литература

- 1. Волков А.Е., Кузьминов Я.И., Реморенко И.М., Рудник Б.Л., И.Д. Фрумин, Л.И. Якобсон. Российское образование 2020: модель образования для инновационной экономики. Материал для обсуждения // Вопросы образования. 2008. № 1.
- 2. Гузеев В.В. Образовательная технология XXI века: деятельность, ценности, успех / В.В. Гузеев, А.Н. Дахин, Н.В. Кульбеда, Н.В. Новожилова. М., 2004. 96 с.
- 3. Данилюк А.Я. Принципы модернизации педагогического образования // Педагогика. 2010. № 5.
- 4. Дьяченко В.К. Основные направления развития образования в современном мире. М., 2005. 512 с.
- 5. Еремин В.С. Концепции постнеклассической педагогики // Педагогика. 2012. №3. С. 19–23.
- 6. Зеер Э.Ф. Модернизация профессионального образования: компетентностный подход: учебное пособие / Э.Ф. Зеер, А.М. Павлова, Э.Э. Сыманюк. М., 2005. 216 с.

- 7. Карпов А.О. Коммодификация образования // Педагогика. 2012. №2. С. 3–12.
- 8. Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года. Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р
- 9. Костенко И.П. Кризис современного математического образования // Педагогика. 2012. №7. С.41–49.
- 10. Куликова С.В. Генезис теории и практики национального образования в России // Педагогика. 2012. №1. С. 17–30.
- 11. Моделирование педагогических ситуаций / Под ред. Ю.Н. Кулюткина, Г.С. Сухобской. М., 1981.
- 12. Савотина Н.А. Понятие «парадигма» и его статус в педагогике // Педагогика. 2012. №10. С. 3–10.
- 13.Синагатуллин И.М. Глобальное образование как кардинальная парадигма нового века // Педагогика. №3. С. 14–19.
- 14. Тестов В.А. Информационное общество: переход к новой парадигме в образовании // Педагогика. 2012. №4. С. 3–10.
- 15. Фельдштейн Д.И. Психолого-педагогическая наука как ресурс развития современного социума // Педагогика. 2012. №1. С. 3–16.

Электронные ресурсы

Электронный журнал «Современные проблемы науки и образования» http://www.science-education.ru/

Научно-практический журнал «Современные научные исследования и инновации» http://web.snauka.ru/

Научный журнал «Вестник современной науки» http://www.vestnauki.com/

Научная электронная библиотек elibrary http:// elibrary.ru

Методические рекомендации по разработке проектного задания

Основные стадии разработки учебного проекта:

Разработка проектного задания.

Разработка самого проекта.

Презентация.

Рефлексия.

Определяется система действий обучающихся и преподавателя на разных стадиях разработки проекта.

Разработка проектного задания.

Преподаватель предлагает тематику проектов. Определяет цель проекта и задачи.

Обучающийся уточняет тему проекта и его цель.

Разработка проекта.

Осуществляется поисковая деятельность, даются ответы на поставленные вопросы, оформляют результаты.

Самостоятельно планируют работу.

Этап замысла.

Этап осуществления замысла.

Подготовка работы к презентации.

Преподаватель консультирует, координирует и корректирует.

Презентация.

Презентация - выступление с докладом.

Обмен мнениями о ходе деятельности, трудностях и путях их преодоления.

Рефлексия деятельности.

6. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

6.1. Проблемная учебная ситуация № 1 (модуль 2)

На уроке математики между учащимися девятого класса возник спор о том, какие науки какими методами пользуются. Есть ли универсальные методы для любой науки?

1. Слева приведены некоторые методы научного познания, справа – предметные области науки, в которых может использоваться тот или иной метод, перечисленные учащимися. Установите соответствие между этими группами и покажите его стрелками.

Эксперимент Биология

Аксиоматический метод

Статистические методы Педагогика, методика

Абстрагирование

Идеализация Математика

Наблюдение

Моделирование Социология Дедукция Физика

- 2. Дополните список методов научного познания и всю получившуюся схему.
- 3. Подготовьте для учащихся презентацию, демонстрация которой поможет им найти ответы на заданные вопросы.

Проблемная учебная ситуация № 2 (модуль 2)

Современная педагогика характеризуется наличием множества концепций, теорий, парадигм. В последние годы по педагогическим наукам защищено огромное количество кандидатских и докторских диссертаций. Как «развернуть» достижения педагогической науки в плоскость образовательной практики? Как улучшить качество образовательного процесса в современной школе?

- 1. Изучите статьи и кратко сформулируйте проблемы, описываемые в них.
- 2. Определите причины возникновения данных проблем.
- 3. Обозначьте возможные пути решения выделенных проблем.
- 4. Найдите публикации (статьи, монографии, учебные пособия), в которых содержатся конкретные рекомендации и (или) описаны положительные результаты решения обозначенных проблем.

6.2. Проект «Проблема современного математического образования»

Основываясь на своем педагогическом опыте, анализе периодической и научно-методической литературы по вопросам математического образования, определите конкретную проблему современного математического образования.

 $^{^{1}}$ *Абасов 3.А.* Традиционное и инновационное в современном российском образовании // Философские науки. -2005. -№ 9. - С. 101–114.

Бермус А. Возможна ли иная методология образования? // Alma mater (Вестник высшей школы). -2005. -№4. -ℂ. 31–38.

Бордовская Н.В. Системная методология современных педагогических исследований // Педагогика. -2005. -№ 5. - C. 21–29.

Опишите проблему через противоречия между «желаемым», требуемым и действительным теоретического и практического характера. Выделите не менее трех противоречий.

Определите все стороны, заинтересованные в решении данной проблемы (учителя, учащиеся, родители, преподаватели вузов, работодатели и др.). Изобразите взаимодействие всех заинтересованных сторон по отношению к объекту проблемы в виде схемы.

Спланируйте несколько методов констатации проблемы на уровне образовательной практики по отношению ко всем заинтересованным участникам (анкетирование, опросы, данные аттестации, результаты ЕГЭ, ГИА и др.).

Проведите несколько исследований и проанализируйте полученные данные, подтверждающие наличие выделенной вами проблемы в области современного математического образования.

Подготовьте презентацию проекта.

6.3. Проблемная учебная ситуация № 3 (модуль 3)

Ниже приведен фрагмент научной статьи.

Фрагмент 2^2

Простейший путь применения математики — это счет. Но считать можно только однородные объекты. Пусть нам даны, скажем, яблоко, цветок, собака, дом, солдат, девушка, луна. Мы можем сосчитать их и сказать, что их 7 — но 7 чего? Единственный ответ — 7 предметов. Различия между собакой и луной, между яблоком и солдатом исчезают: они все потеряли свою индивидуальность и превратились в лишенные признаков "предметы". Счет убивает индивидуальность. Это самый примитивный пример, но во всех случаях присутствует тот же принцип.

Другая особенность математики, очень существенная для научной идеологии, - это ее способность трансформировать решение глубоких проблем в стандартизированные логические схемы. Например, квадрирование параболы или спирали в античности было проблемой, требующей усилий такого гениального математика, как Архимед, и основывалось на красивом арифметическом тождестве. Сейчас школьник старших классов может стандартным приемом вычислить интеграл от $\mathbf{x}^{\mathbf{n}} \mathbf{dx}$ при любом \mathbf{n} . Более того, такое вычисление легко совершает компьютер. Возникает чувство, что вся математика может быть сведена к работе грандиозного компьютера. Но большинство математиков, несомненно, согласятся с тем, что их работа в принципе отличается от работы компьютера. Этот вопрос был предметом интересной дискус-

² Шафаревич И.Р. Математическое мышление и природа (Доклад на собрании Японского математического общества 28 сентября 1993 г.) [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://www.biometrica.tomsk.ru/mathem.htm.

сии между Пуанкаре и Гильбертом в начале нашего века. Та же проблема ставилась тогда иначе: формализуема ли математика? Ответ Гильберта был: "да" - и на этом пути он надеялся получить доказательство непротиворечивости арифметики. Пуанкаре не соглашался с ним. Позже теорема неполноты ГЈделя, по-видимому, решила вопрос в пользу Пуанкаре.

Пуанкаре подчеркивает роль интуиции в математическом рассуждении. Он говорит, что математическое рассуждение имеет "род творческой силы" и тем отличается от цепи силлогизмов. Особенно он выделяет математическую индукцию, которая, по его словам, "содержит бесконечное число силлогизмов, как бы сжатое в одной формуле". Когда он говорит, что математик в принципе отличается от шахматиста, что он не может быть заменен никаким механическим устройством, то кажется, что ему лишь не хватало нужного термина, чтобы сформулировать свою мысль короче: "математик не может быть заменен компьютером". Особенно интересны взгляды Пуанкаре на роль эстетического чувства в математическом творчестве. Он говорит, что математическое открытие приносит чувство наслаждения, оно привлекательно как раз ввиду содержащегося в нем эстетического элемента. Если бы математика была лишь собранием силлогизмов, она была бы доступна всем - для этого была бы нужна лишь хорошая память. Но известно, что большинству людей математика дается с трудом. Пуанкаре видит причину в том, что силлогизмы складываются в математике в "структуру", обладающую красотой. Чтобы понимать математику, надо "увидеть" эту красоту, а это требует эстетических способностей, которыми не все обладают.

- 1. Ознакомьтесь с текстом.
- 2. Напишите аналитический обзор статьи.
- 3. Подготовьте презентацию основных идей статьи для коллег (однокурсников), проиллюстрируйте ее примерами.
- 4. Подготовьте проблемные вопросы для аудитории.

6.4. Вопросы к экзамену

- 1. Возникновение науки и основные этапы ее развития.
- 2. Наука как объективное и предметное знание.
- 3. Структура научного познания.
- 4. Научная картина мира.
- 5. Динамика науки как процесс порождения нового знания.
- 6. Категориально-понятийный аппарат научного исследования.

- 7. Научные традиции и научные революции.
- 8. Свобода научного поиска и социальная ответственность ученого.
- 9. Научное сообщество как социальная система.
- 10. Этика и практика научной работы.
- 11. Особенности современного этапа развития науки.
- 12. Синергетика как стратегия научного поиска.
- 13. Социально-гуманитарные науки: становление, особенности, методология.
- 14. Объект и предмет педагогической науки.
- 15. Задачи педагогической науки.
- 16. Система педагогических научных дисциплин.
- 17. Категориальный аппарат педагогики.
- 18. Взаимосвязь педагогической науки и практики.
- 19. Педагогическая наука и практика как единая система.
- 20. Связь педагогики с другими науками.
- 21. Условия формирования педагогической теории.
- 22. Определение качества педагогической теории.
- 23. Педагогика и ее роль в становлении профессиональной компетентности людей, работающих в системе «человек – человек».
- 24. Краткая история и современное состояние высшего образования в России.
- 25. Роль образования и науки в преодолении глобальных кризисов.
- 26. Причины обращения к философскому рассмотрению проблем образования в наше время.
- 27. Методологические аспекты становления научных концепций университетского образования.
- 28. Образование как сфера социальной практики и предмет теории.
- 29. Современная стратегия обновления и развития образования.
- 30. Роль высшего образования в современной цивилизации.
- 31. Вхождение России в мировое образовательное пространство.
- 32. Российское образование и Болонский процесс.

- 33. Современные концепции высшего образования.
- 34. Основные характеристики категории «образование».
- 35. Тенденции развития образования в современном мире.
- 36. Концепция непрерывного образования.

6.5. Тест итогового контроля по дисциплине «Современные проблемы науки и образования»

	Студент	
1.	Парадигма – это	
		чип научного мышления в условиях конкретного вре-
	мени;	and the second s
	б) методологическая компетентнос	ть ученого;
	в) контекст научного знания;	•
	г) эмпирический опыт.	
2.	, 1	мы образования заключается в
	а) усилении гуманитарной составля	
	б) использовании информационных	•
	в) реализации компетентностного г	
	г) осмыслении феноменологии чело	
3.		арадигма» стало инструментом науковедения?
	a) 20-е гг. XX века;	в) 60-е гг. XX века;
	б) конец XIX века;	г) начало XXI века.
4.		,
	-	ределяющий концепцию и логику исследования;
	б) система знаний;	
	в) процесс смыслопоисковой деяте.	льности;
	г) цель образования.	,
5.	Выберите то из определений, которо	ое описывает термин «принцип»:
	а) концептуальная схема, модель по	± ±
		акой-либо теории, учения, науки, мировоззрения;
		производится оценка, определение или классифика-
	ция чего-либо;	
	г) утверждение, не требующее дока	азательства.
6.		ей терминологии современной педагогической науки
	1	
	2	
7.	Какая образовательная модель орие	ентирована главным образом на формирование уме-
	ния делать выбор?	
8.	В каком году Россия присоединилас	
	а) 1999 г. б) 2001 г.	в) 2003 г. г) 2010 г.
9.	Какой исторический деятель основ	ал «цифирные школы для людей всякого звания»?
10		нцепции лежит тезис «Образованный человек - тот,
	кто учится всю жизнь»?	

- а) педагогика сотрудничества;
- б) «Я-концепция»;
- в) бихевиоризм;
- г) непрерывное образование.
- **3.2.3. Анализ результатов обучения и перечень корректирующих мероприятий по учебной дисциплине.** Будет проведён по окончании учебного года.
- 3.3. Учебные ресурсы.
- 3.3.1. Карта литературного обеспечения дисциплины (Приложение 6).
- 3.3.2. Карта материально-технической базы дисциплины (Приложение 7).

Лист согласования рабочей программы дисциплины с другими дисциплинами образовательной программы на 2017/2018 учебный год

Наименование дисциплин, изучение которых опирается на данную дисциплину	Кафедра	Предложения об изменениях в дидактических единицах, временной последовательности изучения и т.д.	Принятое решение (протокол №, дата) кафедрой, разработавшей программу
Методология и мето- ды научного исследо- вания	Математического анализа и МОМ в вузе	Согласовать задания из учебного пособия «Методология и методы научного исследования» для организации СРС	11.10.2017, протокол № 2
Педагогическое ис- следование	Математического анализа и МОМ в вузе	Согласовать задания из учебного пособия «Методология и методы научного исследования» для организации СРС	11.10.2017, протокол № 2
Инновационные про- цессы в образовании	Математического анализа и МОМ в вузе	Предусмотреть изучение основных направлений инновационных процессов в обучении математике в России и за рубежом	11.10.2017, протокол № 2
Научно- педагогический семи- нар	Математического анализа и МОМ в вузе	Включить в содержание семинара знакомство с основными нормативными документами в области образования	11.10.2017, прото- кол № 2

Заведующий кафедрой

M. Ming

Л.В. Шкерина

Председатель НМСИ

С.В. Бортновский

20.10.2017

3.1.1. Технологическая карта обучения дисциплине

«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

Направленность (профиль) образовательной программы «Математическое образование в условиях ФГОС» Направление подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование»

Квалификация (степень): магистр

по заочной форме обучения

(общая трудоемкость 3 з.е.)

Модули. Наиме-	Всего		Аудито	рных часс	ЭВ			Результаты обучения и воспита	киня	Формы и
нование разделов и тем	часов (з.е.)	все-	лек- ций	практ. зан.	лабо- рат. работ	CPC	Кон- троль	Знания, умения, навыки	Компетенции	методы контроля
Модуль 1. Наука в современном мире.		2	2	0	-	22	2			
1.1. Наука как объективное и предметное знание. Научная картина мира.	26	2	1	0	-	10	1	Знание специфики науки как области человеческой деятельности; знание тенденций развития российской и мировой науки; знание методологиче-	OK-1, OK-2, OK-5,	Эссе о со- временной
1.2. Философ- ские основания науки. Методы получения но- вого знания. Интеграция междисципли-	(0,7)	2	1	0	-	12	1	ские основания науки и научной картины мира; умение устанавливать связи между эмпирическими и теоретическими фактами.	ОПК-1, ПК-12	науке

нарных знаний.										
Модуль 2. Педа-										
гогика как нау-		4	2	2	-	21	4			
ка.										
2.1. Объект и										
предмет педаго-										
гической науки.										
Задачи педаго-										
гической науки.										
Система педаго-		2	1	1	-	7	1			
гических науч-								Знание категориального аппарата педаго-		
ных дисциплин.								гической науки; умение выявлять связи		
Категориальный								между состоянием образования и го-		
аппарат педаго-								сударственной политикой по отноше-	TTIC 1	
гики.	29							нии к нему; умение рассматривать	ПК-1,	Проблем-
2.2. Связь педа-	(0,8)							педагогические явления на разных	ПК-5,	ные ситуа-
гогики с други-	, ,							уровнях: всеобщего, общего, особен-	ПК-11	ции
ми науками.								ного, единичного; умение сравнивать,		
Педагогика и		1	1	-	-	7	2	сопоставлять, группировать педаго-		
философия. Пе-								гические идеи и факты.		
дагогика и пси-								-		
хология.										
2.3. Условия										
формирования										
педагогической										
теории. Опреде-		1	-	1	-	7	2			
ление качества										
педагогической										
теории.										
Модуль 3. Сущ-								Знание тенденций развития россий-	ОПК-2,	Проблем-
ность проблема-		4	-	4	-	46	3	ской и мировой педагогической науки	ПК-2,	ные ситуа-
тики современ-								ской и мировой подагоги ческой науки	1111-2,	ции, проект

ного образова-								и практики; знание и понимание	ПК-3,	«Проблема
ния.								своеобразия российской системы об-	ПК-6	современ-
3.1. Краткая ис-								разования; знание основных тенден-		ного мате-
тория и совре-								ций развития образования в совре-		матического
менное состоя-	52	1	-	1	-	15	1	менном мире; умение давать само-		образова-
ние образования	53							стоятельную оценку разнообразным		«Rин
в России.	(1,5)							явлениям теории и практики образо-		
3.2. Образование								вания.		
как сфера соци-										
альной практи-										
ки и предмет										
теории. Совре-		2	-	2	-	15	1			
менная страте-										
гия обновления										
и развития об-										
разования.										
3.3. Принципы и										
идеология со-		1	_	1	_	16	1			
временного об-		1		1		10	1			
разования.										
ОТОТИ	108 (3)	12	4	8	-	87	9			Экзамен
Всего часов		89 с/р + 19 контакт. + 9 экзамен = 108 (3 з.е.)								

3.3.1. КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ»

Направленность (профиль) образовательной программы «Математическое образование в условиях ФГОС»

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Квалификация (степень): Магистр по заочной форме обучения

(общая трудоемкость 3 з.е.)

Наименование	Наличие Место/ (кол-во экз.)	Потреб- ность	Приме- чания
Обязательная литература			
Модуль №1			
Гуртовенко Г.А. Становление управленческих практик в сфере образования: учебнометодическое пособие / Г.А. Гуртовенко Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2010 112 с.	ОБИМФИ / 3	3	
Кузнецов В.В. Введение в профессионально-педагогическую специальность: учебник / В.В. Кузнецов 2-е изд., перераб М.: Академия, 2011 176 с.	АУЛ / 7	3	
Креативная педагогика. Методология, теория, практика: монография / ред.: В.В. Попов, Ю.Г. Круглов 2-е изд., испр. и доп М.: Бином. Лаборатория Знаний, 2011 319 с.	Ч3/1, ОБИМФИ/2	3	
Модуль №2			
Загвязинский В.И. Теория обучения: современная интерпретация: учебное пособие / В.И. Загвязинский 5-е изд., стер М.: Academia, 2012 192 с.	АУЛ / 70	3	
Стандарт ФГОС ООО www.standart.edu.ru	Есть доступ в интернет в учебной аудитории 4-02	3	
Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы: проект 2-е изд М.: Просвещение, 2010 67 с (Стандарты второго поколения).	ОБИМФИ / 5	3	
Модуль №3			
Проектная деятельность в образовательном учреждении: дополнительная профессиональная образовательная программа: учебные программы/ сост. В. М. Дюков Красноярск: КГПУ им. В. П.	АНЛ / 3	3	

Астафьева, 2013 92 с.			
Современные образовательные технологии: дополнительная профессиональ-			
ная образовательная программа: учебные программы / сост. Н.И. Пак [и др.] Красноярск: КГПУ	ЧЗ/1, АНЛ/2	3	
им. В. П. Астафьева, 2012 52 с.	,		
Загвязинский В.И. Теория обучения: современная интерпретация: учебное пособие / В.И. Загвязинский 5-е изд., стер М.: Academia, 2008 192 с.	АУЛ / 70	3	
Дополнительная литература			
Модуль №1			
Образовательная программа школы. Концепция проекта "Школьная Лига Роснано": метод. пособие / Л. С. Илюшин [и др.] СПб.: Образовательный центр "Участие", 2011 56 с.	АНЛ / 1		
Новые модели обучения в малочисленных сельских школах: методическое пособие [институциональные системы обучения на основе индивидуальных учебных маршрутов и индивидуальных образовательных программ учащихся] / под ред. В. Б. Лебединцева Красноярск: КК ИПК РО, 2010.	ЧЗ / 1		
Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования: нормативный документ/ Министерство образования и науки Российской Федерации М.: Просвещение, 2011 48 с (Стандарты второго поколения).	ОБИМФИ / 3		
Майер Д. Спасут ли образование государственные стандарты?: учебное пособие/ Д. Майер М.: Чистые пруды, 2008 32 с.	ОБИМФИ / 1		
Модуль №2			
Пути обновления содержания высшего профессионального образования через анализ образовательных программ зарубежных стран: научное издание/ ред. Ю. С. Перфильев Красноярск: СФУ, 2007.	Ч3 / 1		
Басовский Л.Е. Управление качеством: учебник / Л.Е. Басовский, В.Б. Протасьев М.: ИНФРА- М, 2008 212 с (Высшее образование).	АУЛ / 4		
Захарова А.Е. Элементы теории вероятностей, комбинаторики и статистики в основной школе: учебно-методическое пособие/ А. Е. Захарова М.: Бином. Лаборатория Знаний, 2012 135 с.	ОБИМФИ / 10		
Модуль №3			

Проектирование образовательного процесса вуза на основе компетентностного подхода: научные труды СГА М.: СГУ, 2009 179 с.	АНЛ / 1	
Каталог аннотаций образовательных программ, курсов и учебных пособий, разработанных с использованием опыта преподавания естественнонаучных, гуманитарных и общественных дисциплин в университетах США: каталог М.: Логос, 2007 128 с.	АНЛ / 1	
Проблемы и достижения в разработке и реализации индивидуальных образовательных программ педагогов и учащихся (по материалам краевой научно-практической конференции): сборник / Отв. исполн. Т.М. Захарова Красноярск, 2004 120 с.	АНЛ / 1	

Приложение 7

3.3.2. Карта материально-технической базы дисциплины «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ»

Направленность (профиль) образовательной программы «Математическое образование в условиях ФГОС»

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Квалификация (степень): магистр

по заочной форме обучения

(общая трудоемкость 3 з.е.)

Аудитория	Оборудование				
Лекционные аудитории					
1-10	Интерактивная доска, проектор				
	Компьютеры, сеть Интернет, индивидуальный дос-				
3-12	туп к ЭБС и электронной информационно-				
	образовательной среде университета				
A	удитории для семинарских занятий				
	Компьютеры, ЦОР, методические материалы, ви-				
3-20	деоматериалы, образцы и модели процессов и про-				
	дуктов				
	Интерактивная доска, проектор, компьютеры, ЦОР,				
2-19	методические материалы, видеоматериалы, образцы				
	и модели процессов и продуктов				

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2017/2018 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- Фонд оценочных средств дополнен тестом итогового контроля по дисциплине. Приведён в соответствие с Положением о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования в КГПУ им. В.П. Астафьева (приказ № 498(п) от 30.12.2015).
- 2. Обновлена карта литературного обеспечения дисциплины.
- 3. Отредактирован список вопросов к экзамену.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

11.10.2017 протокол № 2

Внесенные изменения утверждаю

Заведующий кафедрой

Л.В. Шкерина

Председатель НМСИ

S

С.В. Бортновский

20.10.2017