#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Кафедра математики и методики обучения математике

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В НАУКЕ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Направление подготовки 44.06.01 «Образование и педагогические науки» Программа подготовки

«Теория и методика обучения и воспитания (математика)»

(уровень подготовки кадров высшей квалификации) Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

(заочная форма обучения)

Красноярск 2018

Рабочая программа дисциплины «Инновационные процессы в науке и научных исследованиях» составлена доктором педагогических наук, профессором Л.В. Шкериной

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

«21» мая 2018, протокол № 8

Заведующий кафедрой

M. Muy

Л.В. Шкерина

SHHUW \* HIM

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

"08" июня 2018, протокол №9

Председатель



С.В. Бортновский

#### Приложение 2

#### Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2018/2019 учебный год:

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

- 1. На титульном листе РПД и ФОС изменено название ведомственной принадлежности «Министерство науки и высшего образования РФ» на основании приказа «о внесении изменений в сведения о КГПУ им. В.П. Астафьева» от 15.07.2018 № 457 (п).
- 2. На титульном листе РПД и ФОС изменено название кафедры разработчика «Кафедра математики и методики обучения математике» на основании решения Ученого совета КГПУ им. В.П. Астафьева «О реорганизации структурных подразделений университета» от 01.06.2018

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и методики обучения математике протокол № 1 от «\_5\_» сентября 2018 г.

Заведующий кафедрой

Л.В. Шкерина

Одобрено научно-методическим советом ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева «12» сентября 2018 г. Протокол № 1

Председатель



С.В. Бортновский

#### 3. Пояснительная записка.

- 1. Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 44.06.01 «Образование и педагогические науки» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и Профессионального стандарта педагога. Дисциплина « Инновационные процессы в науке и научных исследованиях» (индекс Б1.В.ОД.3) обязательная дисциплина в вариативной части учебного плана, 3 семестр.
- 2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 ч.), в том числе, 10 час. лекций, 6 час. практических занятий лекций, 52 час. самостоятельной работы, 4 час контроль (зачет).
- 3. Цели освоения дисциплины: формирование способности аспирантов к освоению инновационных процессов в педагогике, разработке и использованию новшеств в педагогических исследованиях.
- 4. Планируемые результаты обучения.

*В результате освоения курса* студенты должны знать:

- методологию инноваций постнеклассической педагогики;
- определения основных понятий инноватики;
- классификации инноваций;
- сущность инновационной деятельности;
- основные характеристики инновационных процессов в науке;
- основные инновационные процессы в постнеклассической педагогике;
- основные инновационные процессы в педагогических исследованиях;
- основные условия и критерии эффективности использования нововведений в науке и образовании;

#### уметь:

- характеризовать суть, особенности и эффективность инновационного процесса в педагогике и педагогическом исследовании;
- осваивать и использовать инновации в исследовании;
- проектировать инновационные процессы в области математического образования;
- оценивать эффективность использования инноваций в педагогике и образовании;
- разрабатывать инновационные концепции в области математического образования.

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

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способность интерпретировать результаты педагогического исследования, оценивать границы их применимости, возможные риски их внедрения в образовательной и социокультурной среде, перспективы дальнейших исследований (ОПК-3);
- способность разрабатывать концепции математического образования на каждом уровне, основываясь на актуальных теоретических подходах и нормативно-законодательной основе (ПК-1);
- способность обосновывать и проектировать актуальные программы дополнительного математического образования и просвещения обучающихся на всех уровнях обучения и других групп населения (ПК-6).

Планируемые результаты обучения

Таблипа

Задачи освоения	Планируемые результаты обучения по	Код результата
дисциплины	дисциплине	обучения
	(дескрипторы)	(компетентность)
Задача: формирование	Знать: определения основных понятий	Проекция задачи на
способности аспирантов к	инноватики; классификации инноваций;	компетенции
освоению инновационных	сущность инновационной деятельности;	
процессов в педагогике и	основные характеристики	УК-1
педагогических	инновационных процессов в науке	УК-4
исследованиях	Уметь: характеризовать суть,	ОПК-3
	особенности и эффективность	ПК-1
	инновационного процесса в педагогике и	ПК-6
	педагогическом исследовании; осваивать	
	инновации в исследовании;	
	оценивать эффективность использования	
	инноваций в педагогике и образовании	
	Владеть основными способами и	
	приемами освоения инновационных	
	процессов в педагогике и педагогических	
	исследованиях	
Задача: формирование	Знать: основные инновационные	УК-2

способности аспирантов к	процессы в постнеклассической	УК-3
проектированию и	педагогике; основные инновационные	УК-4
использованию	процессы в педагогических	ОПК-3
инновационных процессов	исследованиях;	ПК-1
в педагогике и	основные условия и критерии	ПК-6
педагогических	эффективности использования	
исследованиях	нововведений в науке и образовании	
	Уметь: проектировать инновационные	
	процессы в области математического	
	образования; использовать инновации в	
	исследовании;	
	оценивать эффективность использования	
	инноваций в педагогике и образовании;	
	разрабатывать инновационные	
	концепции в области математического	
	образования	
	Владеть основными способами и	
	приемами освоения и проектирования	
	инновационных процессов в педагогике	
	и педагогических исследованиях	
	Уметь: проектировать мониторинговый	
	компонент компетентностной	
	образовательной среды математической	
	подготовки	
	Владеть основными способами	
	проектирования мониторинга	
	образовательной среда и аналитической	
	обработки его результатов	

#### 5. Контроль результатов освоения дисциплины.

Методы текущего контроля: выполнение практических и теоретических заданий к каждому занятию (задания на анализ инновационных процессов в науке по заданным источникам; выявление признаков инновационного процесса по заданным критериям; сравнение традиционного и инновационного процессов в педагогике и педагогических исследованиях), посещение лекций и практических занятий, выступление на семинарах, презентация результатов текущей работы.

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

Итоговый контроль. Зачет.

# 6. Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины.

- 1) Лекции и семинары контекстного типа;
- 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).

### Приложение 4

# 3.1.1. Технологическая карта обучения дисциплине «Инновационные процессы в науке и научных исследованиях» для обучающихся образовательной программы

«Теория и методика обучения и воспитания (математика)»

Направление подготовки: 44.06.01 «Образование и педагогические науки»

(уровень подготовки кадров высшей квалификации) Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

#### по заочной форме обучения

(общая трудоемкость 2 з.е.); итоговый контроль: «зачет»

	Всего	A	Аудитор	ных часо	В	Внеауди	Формы и
Наименование разделов и тем дисциплины	часов	всего	лекц ий	семина ров	лабора т. работ	- торных часов	методы контроля
РАЗДЕЛ № 1. «Теоретико-							
методологические подходы	32	6	4	2	0	26	
в постнеклассической				_			
педагогике»							_
1.1. Синергетический							Входное
подход как методология	14	2	2	0	0	12	тестирование
постнеклассической			_				Разработка и
педагогики							представление
1.2. Компетентностно-							на семинаре
личностный поход как							кейса
методологическая и	18	4	2	2	0	14	
теоретическая основа			_	_			
постнеклассической							
педагогики							
РАЗДЕЛ № 2.							
«Инновационные							
процессы в	36	10	6	4	0	26	
педагогических							Разработка и
исследованиях»							презентация
2.1. Исследования в области							проекта
математического							проскти
образования в диссертациях,	18	6	4	2	0	12	
монографических изданиях							
и периодической печати.							

2.2. 2.1. Исследования в области технологий математической подготовки в диссертационных исследованиях, монографических изданиях и периодической печати	18	4	2	2	0	14	
ИТОГО	68	16	10	6	-	52	Зачет (4 час.)

#### 3.1.2. Содержание основных разделов и тем дисциплины

Введение. Данная дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки аспирантов по направлению 44.06.01 «Образование и педагогические науки», программа «Теория и методика обучения математике». Цели ее изучения — формирование способности аспирантов к освоению инновационных процессов в педагогике и разработке новшеств в педагогических исследованиях.

Дисциплина изучается на втором курсе.

Потенциал дисциплины в обеспечении образовательных интересов личности аспиранта заключается в возможности формирования и развития ряда универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, имеющих отношение к исследовательской и инновационной педагогической деятельности. В процессе обучения дисциплине у аспирантов происходит способностей формирование развитие освоению созданию концепций инновационных подходов И педагогики педагогических исследований.

Потенциал дисциплины в удовлетворении требований заказчиков к выпускникам аспирантуры в современных условиях заключается в том, что современному высшему образованию нужен преподаватель-исследователь, умеющий осуществлять деятельность, связанную с исследованием, проектированием и реализацией педагогических новшеств, способствующих повышению качества подготовки студентов в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Изучению этой дисциплины предшествуют дисциплины «История и философия науки», «Основы педагогики высшей школы», «Основы психологии высшей школы», «Методика написания диссертации». Знания из области данной дисциплины будут востребованы в процессе изучения дисциплин «Проектирование образовательных программ ПО математике», «Проектирование образовательной компетентностной среды», «Научноисследовательский осуществления научно-исследовательской семинар», работы, подготовки кандидатской диссертации.

Содержание теоретического курса

Раздел 1. «Теоретико-методологические подходы в постнеклассической педагогике». Предмет, цели и задачи курса. Предпосылки возникновения и развития инноватики. Синергетический подход как методология постнеклассической педагогики Инновационные процессы в науке. Сущность и структура инновационного процесса. Нововведение как форма управления развитием образовательных систем. Факторы, препятствующие нововведениям.

Причины развития педагогической инноватики. Объект педагогической инноватики. Сущность и задачи педагогической инноватики. Методологические основания педагогической инноватики. Основные понятия новое, новизна, педагогической инноватики: новшество, нововведение, инноватика, инновационная деятельность, инновационная идея, инновационная программа, инновационная доктрина, педагогическая инновационное обучение. педагогическая инноватика, инновация, педагогических нововведений. Механизмы реализации педагогических Компетентностно-личностный инноваций. Постнеклассическая педагогика. поход как методологическая и теоретическая основа постнеклассической педагогики. Инновационные дидактические идеи. Нововведения на уровне дидактической концепции. Инновационная образовательная деятельность. Учебная, педагогическая и методологическая деятельность в инноватике. Функции субъектов инноваций.

Раздел 2. «Инновационные процессы в педагогических исследованиях» Исследования в области математического образования в диссертациях, монографических изданиях и периодической печати. Проектирование и реализация педагогических нововведений. Исследования в области технологий математической подготовки В диссертационных исследованиях, периодической Проектирование монографических печати. изданиях И инновационного обучения. Общая технология нововведений. Технология развития педагогических нововведений. Этапы инновационной педагогической деятельности. Формы представления педагогических новшеств. Инновационная деятельность в вузе. Нововведения в образовательном процессе. Нововведения в учебном курсе. Примеры нововведений. Рефлексия инновационных процессов в педагогике и педагогических исследованиях. Критерии эффективности и экспертиза инновационных процессов.

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

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

(УK-2);

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способность интерпретировать результаты педагогического исследования, оценивать границы их применимости, возможные риски их внедрения в образовательной и социокультурной среде, перспективы дальнейших исследований (ОПК-3);
- способность разрабатывать концепции математического образования на каждом уровне, основываясь на актуальных теоретических подходах и нормативно-законодательной основе (ПК-1);
- способность обосновывать и проектировать актуальные программы дополнительного математического образования и просвещения обучающихся на всех уровнях обучения и других групп населения (ПК-6).

Формирование и развитие этих компетенций происходит в процессе осуществления следующих видов учебной, внеучебной и исследовательской деятельности: изучение теоретических основ дисциплины; анализ инновационных процессов в постклассической педагогике; описание проблем реализации инновационных процессов в науке и научных исследованиях; разработка новшеств и проектирование инноваций; написание аннотаций и рефератов; выполнение проектных заданий и кейсов.

#### 3.1.3. Методические рекомендации по освоению дисциплины

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

#### Кейс-метод как метод конкретных учебных ситуаций

Исторически «кейс-метод» возник как «метод конкретных ситуаций» в начале XX века в Школе бизнеса Гарвардского университета. Главной особенностью метода было изучение студентами прецедентов, т.е. имевшихся в прошлом ситуаций из юридической или деловой практики. К середине прошлого столетия метод конкретных ситуаций приобрел четкий стал активно использоваться не только технологический алгоритм, американском, но и в западноевропейском бизнес-образовании. Одно из определений наиболее широких метода конкретных ситуаций сформулировано в 1954 г. в классическом издании, посвященном описанию истории и применения метода конкретных ситуаций в Гарвардской школе бизнеса: "Это метод обучения, когда студенты и преподаватели участвуют в непосредственных дискуссиях по проблемам или случаям (cases) бизнеса.

Примеры случаев обычно готовятся в письменном виде как отражение актуальных проблем бизнеса, изучаются студентами, затем обсуждаются ими самостоятельно, что дает основу для совместных дискуссий и обсуждений в аудитории под руководством преподавателя. Метод конкретных ситуаций, таким образом, включает специально подготовленные обучающие материалы и специальную технологию использования этих материалов в учебном процессе" (Интернет-ресурс: www.management.com.ua/be/be035.html)

Для изучения методических аспектов использования конкретной ситуации в учебном процессе полезно различать их по учебной функции. Наиболее известной в отечественной педагогике является следующая классификация конкретных ситуаций на основании их учебных функций:

- «ситуация-проблема» прототип реальной проблемы, требующей оперативного решения; с помощью такой ситуации можно формировать умения по поиску оптимального решения;
- «ситуация-оценка» прототип реальной ситуации с предлагаемым готовым решением, которое нужно оценить относительно его правильности и предложить свое адекватное решение;
- «ситуация-иллюстрация» прототип реальной ситуации, которая включается в качестве факта в лекционный материал; визуальная образная ситуация способствует развитию умения визуализировать информацию для более простого способа разрешения ситуации;
- «ситуация-тренинг» прототипы банка стандартных или других ситуаций (в зависимости от целей); их рекомендуется использовать для проведения тренинга по описанию ситуаций и их решению.

Таблица Примерный план конструирования конкретной ситуации

Название	Основное содержание работы по	Замечания
этапа	конструированию ситуаций	
I этап	- общая характеристика деятельности	Название фирмы,
Начальный	организации;	отдела, кафедры,
	- имена и должности основных персонажей;	сектора, их
	- время и место действия;	численность
	- краткое описание проблемы или причины и	
	решение (разных участников);	
II – этап	- история организации, эволюция, связи;	Наличие банка
основная часть	- краткое описание конкурентов, если они	информации (газеты,
	есть;	основные журналы,
	- партнеры;	материалы
	- финансовое положение организации;	конференции по
	- доступность информации;	данной проблеме)
	- взаимодействие участников	
	- описание конкретной ситуации;	
	оптимальное решение ситуации	

III этап	алгоритм последовательности решения	возможно визуально
завершающий	конкретной ситуации	

Перед тем как приступить к описанию новой ситуации, не стоит подгонять ее под определенный тип. Разработка ситуаций, являясь творческим процессом, в содержательном отношении неформализуема, а конечный результат может быть и неожиданным для автора. Однако в любом случае необходимо соблюдение определенного формата (стандарта изложения) ситуации.

«Кейс-метод» - это метод учебно-познавательной деятельности студентов, в которой реализуются следующие принципы:

- проблемности (предполагает обязательное наличие проблемы в предлагаемой ситуации, т.е. присутствие некоторых противоречий, которые не возможно разрешить сиюминутно);
- моделирования профессиональных ситуаций и их решений (указывает на некоторую имитацию производственных событий, явлений, процессов, в которых обязательно содержится проблема, не имеющая быстрого решения);
- коллективно-индивидуальной деятельности (студенты, участвуя в разрешении проблемы конкретной учебной ситуации, реализуют, как индивидуальную, так и групповую деятельность);

диалогичности общения (обмен мнениями, информацией, идеями, опытом и т.п. двух или более людей).

#### «Входное тестирование

#### Критерии оценки

Полнота ответа	Обоснованность ответа	Грамотность и корректность утверждений

Максимальный балл:

Вопросы 1-8- «максимальный балл» за ответ -1; минимальный зачетный балл -0.6.

Вопрос 9 — «максимальный балл» за ответ - 2; минимальный зачетный балл- 1,2.

#### Проектное задание

#### Критерии оценки проектного задания

	Выполнение проекта						
Объем и полнота работы, законченность	Уровень самостоятельности	Аргументация, обоснованность выводов	Оригинальность подходов, решений				
0–5	0–5	0–5	0–5				
	Оформление и защита проекта						

Качество оформления	Качество доклада (содержание и структура, презентация, представление)	Ответы на вопросы	Владение материалом
0–5	0–5	0–5	0–5

## Диагностическая карта оценки доклада (выступления)

No	V		O	ценка	
No	Критерий	3	2	1	0
1.	Структура доклада	В докладе присутствуют три смысловые части, сбалансирован ные 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 рассматриваем ой 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 рассматриваемой проблемы или основные 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 недостаточно свободно владеет излагаемым материалом, слабо ориентируется 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 использование м адекватных визуальных средств, достаточно выразительно	Доклад был представлен с использованием адекватных визуальных средств, недостаточно выразительно	Использованные визуальные средства не помогали или затрудняли восприятие сообщения	Отсутствие визуальных средств

Педагогическое проектирование как метод научного педагогического исследования. С общих позиций педагогическое проектирование можно определить как предварительную разработку основных деталей предстоящей деятельности учащихся и педагогов.

В последние десятилетия педагогическое проектирование стало предметом внимания педагогов и психологов в связи с интенсивным развитием методологии психолого-педагогической науки и методологической составляющей педагогической профессии, а также потребностью разработки новаций и инноваций в области образования. Проектирование сегодня — важнейший фактор развития образования, и практика его организации многообразна. Невозможно охватить все реально существующие варианты, однако есть нечто общее, что позволяет выделить два направления.

Первое – проектирование и создание проектов в интенсивных формах (оргдеятельностные, инновационные, продуктивные игры, проектировочные сборы и т.д.).

Второй вариант пошаговое совместное проектирование образовательного процесса всеми участниками, его где проектирования рассматривается один ИЗ факторов становления как образовательного учреждения гуманистической ориентации. Специфика проектной деятельности в контексте проектной культуры состоит в том, что она содержит в себе принцип саморазвития: решение одних задач и проблем приводит к постановке новых задач и проблем, стимулирующих развитие новых форм проектирования.

В деятельности проектирования, по А.А. Тюкову, выделяются четыре основных способа: по прототипам («по образу и подобию»); морфологическое проектирование, или собственно конструирование целого из элементов, тотальное проектирование (know how) и непрерывное программирование (или сценарное проектирование условий И пространства жизнедеятельности человека). Рассматривая проектирование как специфическую моделирования, направленного не столько на познание отображаемых в модели фрагментов действительности, сколько на создание новых действительности, Н.Н. Нечаев подчеркивает, что проектное моделирование необходимо понимать развитие самой действительности. как Профессиональное творчество как объективный процесс созидания действительности необходимо ведет к преобразованию самого субъекта Профессиональное творчество есть процесс сознательного деятельности. определения своих способов деятельности, самоопределения. В условиях изменения социального заказа целесообразно освоение научно-практического обучения, накопленного мировой педагогикой, проектного применяя его не как образец для подражания, но как важный ориентир, использование которого требует творческого, преобразующего отношения.

Некоторые российские исследователи полагают, что отличительной чертой нашего времени является его «всепронизывающая проектность». Проектное обучение, зародившись в недрах естественно-научного цикла и перенесенное на область гуманитарных предметов, стало методологическим фактором, объединившим традиционно выделяемые сегменты научного знания в общее пространство. Как отмечает И.А. Зимняя, проектная культура является искусства формой реализации планирования, прогнозирования, исполнения оформления. Проектная культура призвана созидания, И объединить два до сих пор не пересекавшихся направления образования: гуманитарно-художественное научно-техническое. И образовательная тенденция будущего. Поскольку проектирование все шире используется в образовании, то в психолого-педагогической литературе имеется несколько определений проектирования. Н.Б. Крылова определяет проектирование как «деятельность, под которой понимается в предельно сжатой характеристике промысливание того, что должно быть». В.Е. Радионов понимает под проектированием особого рода интеллектуальную деятельность, связанную с ценностным переосмыслением, переживанием и информационной подготовкой предстоящих целеустремленных действий человека, компонент способа жизнедеятельности человека.

Проникая в образование, проектирование придает учению продуктивного тренинга в самостоятельном решении возникающих проблем. С педагогической точки зрения проектирование – это творческая учебная деятельность, проблемная по форме предъявления материала, практическая по способу его применения, интеллектуально нагруженная по содержанию, самостоятельная по характеру добывания знаний, протекающая в условиях мнений, предложений. Проектирование конкурса возможным новый тип обучения – проектное, которое может эффективно традиционные технологии И сформировать определенные дополнить надпредметные компоненты деятельности студента и личностные качества, составляющие основы его профессиональной компетентности.

Материализованным продуктом проектирования является учебный проект, который можно определить как самостоятельно принимаемое учащимися развернутое решение по какой-либо проблеме материального, социального, нравственного, исторического, научно-исследовательского и другого характера.

Отметим некоторые основные отличия проективного образования от традиционного. Во-первых, в проективном образовании учащийся становится ведущим субъектом процесса образования, он сам отбирает необходимую информацию, сам определяет ее необходимость, исходя из смысла проекта. Вовторых, в проективном образовании отсутствуют готовые, систематизированные знания. Их систематизация, приведение в порядок, установление истинности и непротиворечивости — дело и забота самого

учащегося. Он не усваивает готовые представления и понятия, но сам из множества впечатлений, знаний и понятий строит свой проект, свое представление о мире.

К общим чертам проектировочной деятельности можно отнести процессы проблематизации, целеполагания, рефлексивного позиционного анализа, группового творчества. К ним же следует отнести и стратегию собственно проектировочной деятельности, когда движение идет от определения целей к поиску средств, «простраиванию» результата и возможных последствии в реализации проекта.

Проектирование творческой, важной составляющей является исследовательской Педагогическая деятельность деятельности. имеет творческий, исследовательский характер, основанный активном взаимодействии всех участников образовательного процесса. Это признавалось великими педагогами И мыслителями прошлого: А. Дистервегом, Я.А. Коменским, И.Г. Песталоцци, Ж. Руссо, К.Д. Ушинским и многими другими. А. Дистервег, например, писал, что без стремления к научной работе учитель элементарной школы попадает во власть трех демонов: механистичности, рутинности, банальности. Он деревенеет, опускается. К.Д. Ушинский подчеркивал, что работа педагога более, чем какаялибо другая, нуждается в постоянном воодушевлении.

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

Приложение 5 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины/курса	Уровень/ступень образования	Статус дисциплины в рабочем учебном плане (Б.1-Б.6)	Количество зачетных единиц/кредитов
Инновационные процессы в науке и научных исследованиях	(уровень подготовки кадров высшей квалификации) аспирант	Б1.В.ОД.3	2 з.е.

Смежные дисциплины по учебному плану

Предшествующие: «История и философия науки», «Основы педагогики высшей школы», «Основы психологии высшей школы», «Методика написания диссертации», «Научно-исследовательская работа»

Сопутствующие: «Системы динамической геометрии в математическом образовании»/ «Статистические методы в педагогических исследованиях», «Компьютерные методы диагностики учебной деятельности», «Методика педагогического эксперимента», «Проектирование образовательных программ по математике», «Проектирование компетентностной образовательной среды», «Научно-исследовательская работа»

Последующие: «Научно-исследовательская работа», «Научно-исследовательский семинар»

ВХОДНОЙ РАЗДЕЛ					
Санаручали	Φορικο ποδοπι	Количест	во баллов		
Содержание	Содержание Форма работы		Max		
	Тестирование	6	10		
Итого		6	10		

РАЗДЕЛ № 1				
Солорующие		Количество баллов		
Содержание	Форма работы	Min	max	
Текущая работа	Написание аннотаций и реферирование научных работ	6	10	
Промежуточный рейтинг-контроль	Выполнение и защита тематического кейса	15	25	
Итого		21	35	

РАЗДЕЛ № 2				
Сопорукация	<b>Danie</b> 105 - 777	Количество баллов		
Содержание	Форма работы	Min	Max	
Текущая работа	Работа над проектным заданием	18	30	
Промежуточный рейтинг-контроль контроль	Защита проектного задания	3	5	
Итого		21	35	

ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ					
Сопарукация	Фанта побатть	Количест	во баллов		
Содержание	Форма работы	min	max		
Итоговый контроль	Зачет	12	20		
Итого	12	20			
Общее количество балл	min	max			
(по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)		60	100		

#### Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки

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

#### 3.2.2. Фонд оценочных средств (контрольно-измерительные материалы)

#### 3.2.2. Фонд оценочных средств дисциплины

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Институт математики, физики и информатики Кафедра математики и методики обучения математике УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры протокол № 8 от «21» мая 2018 г.

Зав. кафедрой

Л.В. Шкерина

ОДОБРЕНО на заседании научно- методического совета ИМФИ протокол № 9 от «08» июня 2018г. Директор



# 7 А.С. Чиганов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

«Инновационные процессы в науке и научных исследованиях» Направление подготовки

44.06.01 «Образование и педагогические науки» Программа подготовки

«Теория и методика обучения и воспитания (математика)» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

> (заочная форма обучения) (общая трудоемкость 2 з.е.)

Составитель

M. rugo

Шкерина Л.В., профессор, зав. кафедрой математического анализа и МОМ в вузе

#### Красноярск 2018

#### 1. Назначение фонда оценочных средств.

- **1.1**. **Целью** создания ФОС дисциплины «Инновационные процессы в науке и научных исследованиях» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
- **1.2.** ФОС по дисциплине «Инновационные процессы в науке и научных исследованиях» решает **задачу**: оценки уровня сформированности компетенций, характеризующих способность выпускника к выполнению видов

профессиональной деятельности по квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь», освоенных в процессе изучения данной дисциплины.

#### 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.06.01 «Образование и педагогические науки»;
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.06.01 «Образование и педагогические науки»

Программа подготовки «Теория и методика обучения и воспитания (математика)»

- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся образовательным программам высшего образования программам магистратуры, бакалавриата, программам специалитета, программам программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном учреждении высшего образования государственный педагогический университет «Красноярский Астафьева».

## 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способность интерпретировать результаты педагогического исследования, оценивать границы их применимости, возможные риски их внедрения в образовательной и социокультурной среде, перспективы дальнейших исследований (ОПК-3);

- способность разрабатывать концепции математического образования на каждом уровне, основываясь на актуальных теоретических подходах и нормативно-законодательной основе (ПК-1);
- способность обосновывать и проектировать актуальные программы дополнительного математического образования и просвещения обучающихся на всех уровнях обучения и других групп населения (ПК-6).

#### 2.2. Этапы формирования и оценивания компетенций

			Оценочное средство/КИМ	
Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в	Тип	Но	1
Компетенция	формировании данной компетенции	контроля	ме	Форма
			р	
способность к	История философии и науки;	Текущий	Р	
критическому	Методика написания диссертации;	контроль		
анализу и оценке	Инновационные процессы в науке и	успеваемост		
современных	научных исследованиях	И	5.1	Тест
научных	Основы педагогика высшее школы	Промежуто		
достижений,	Основы психологии высшее школы	чная		
генерированию	Системы динамической геометрии в	аттестация	5.2	Кейс
новых идей при	математическом образовании			
решении	Статистические методы в педагогических		5.4	Зачет
исследовательски	исследованиях			
х и практических	Методика педагогического эксперимента			
задач, в том числе	Проектирование образовательных			
В	программ по математике			
междисциплинар	Проектирование компетентностной			
ных областях	образовательной среды			
(УК-1)	Педагогическая практика			
	Научно-исследовательская практика			
	Научно-исследовательский семинар			
	Представление научного доклада об			
	основных результатах научно-			
	квалификационной работы			
способность	Теория и методика обучения и воспитания	Текущий		
интерпретировать	(математика)	контроль		
результаты	Инновационные процессы в науке и	успеваемост	5.2	Кейс
педагогического	научных исследованиях	И		
исследования,	Системы динамической геометрии в	Промежуто	5.4	Зачет
оценивать	математическом образовании	чная		
границы их	Статистические методы в педагогических	аттестация		
применимости,	исследованиях			
возможные риски	Методика педагогического эксперимента			
их внедрения в	Научно-исследовательская практика			
образовательной	Подготовка научно-квалификационной			
И	работы (диссертации) на соискание ученой			
социокультурной	степени кандидата наук			
среде,	Научно-исследовательский семинар			

перспективы				
дальнейших исследований				
(ОПК-3)				
готовность	Иностранный язык;	Текущий		
участвовать в	Инновационные процессы в науке и	контроль		
работе	научных исследованиях	успеваемост	5.2	Кейс
российских и	Системы динамической геометрии в	И		
международных	математическом образовании	Промежуто		
исследовательски	Статистические методы в педагогических	чная		
х коллективов по	исследованиях	аттестация		
решению	Научно-исследовательская деятельность			
научных и	Научно-исследовательский семинар			
научно-				
образовательных				
задач (УК-3)				
готовность	Иностранный язык;	Текущий		
использовать	Инновационные процессы в науке и	контроль		
современные	научных исследованиях	успеваемост	5.2	Кейс
методы и	Системы динамической геометрии в	И	l	
технологии	математическом образовании	Промежуто	5.4	Зачет
научной	Научно-исследовательская практика	чная		
коммуникации на	Научно-исследовательский семинар	аттестация		
государственном				
и иностранном				
языках (УК-4)				
способность	История философии и науки;	Текущий		
проектировать и	Инновационные процессы в науке и	контроль		
осуществлять	научных исследованиях	успеваемост		
комплексные	Статистические методы в педагогических	И		
исследования, в	исследованиях	Промежуто		
том числе	Компьютерные методы диагностики	чная	5.3	Проектное
междисциплинар	учебной деятельности	аттестация		задание
ные, на основе	Научно-исследовательская деятельность			
целостного	Подготовка научно-квалификационной		5.4	Зачет
системного	работы (диссертации) на соискание ученой			
научного	степени кандидата наук			
мировоззрения с	Научно-исследовательский семинар			
использованием	Подготовка к сдаче государственного			
знаний в области	экзамена			
истории и				
философии науки				
(УК-2)	Toomyg y yong wyye of word of the control of the co	Та		
способность	Теория и методика обучения и воспитания	Текущий		
разрабатывать	(математика)	контроль		
концепции	Инновационные процессы в науке и	успеваемост		
математического	научных исследованиях Проектирование компетентностной	и Промежуто	5.3	Проектиое
образования на	просктирование компетентностной	промежуто	5.5	Проектное

каждом уровне,	образовательной среды	чная		задание
основываясь на	Научно-исследовательская деятельность	аттестация		
актуальных	Подготовка научно-квалификационной			
теоретических	работы (диссертации) на соискание ученой			
подходах и	степени кандидата наук			
нормативно-	Подготовка к сдаче государственного			
законодательной	экзамена			
основе (ПК-1);	Представление научного доклада об			
	основных результатах научно-			
	квалификационной работы			
способность	Теория и методика обучения и воспитания	Текущий		
обосновывать и	(математика)	контроль		
проектировать	Инновационные процессы в науке и	успеваемост		
актуальные	научных исследованиях	И		
программы	Проектирование образовательных	Промежуто		
дополнительного	программ по математике	чная	5.3	Проектное
математического	Педагогическая практика	аттестация		Задание
образования и	Научно-исследовательская практика			
просвещения	Научно-исследовательский семинар		5.4	Зачет
обучающихся на	Подготовка к сдаче государственного			
всех уровнях	экзамена			
обучения и				
других групп				
населения (ПК-6)				

### 3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1 Фонды оценочных средств включают: тест, кейс, проектное задание, вопросы к зачету.
- 3.2. Оценочные средства
- 3.2.1. Оценочное средство «Входной тест».

Критерии оценивания по оценочному средству «Входной тест»

	Продвинутый уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень
	сформированности	сформированности	сформированности
Формируемые	компетенций	компетенций	компетенций
компетенции	(87-100 баллов)	(73-86 баллов)	(60-72 балла)*
	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/зачт
	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	ено
способность к	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в
критическому	способен провести	Способен в	основном
анализу и оценке	критический анализ	большинстве случаев	способен провести
современных	научной публикации	провести	критический анализ
научных	по педагогике и теории	критический анализ	научной публикации
достижений,	и методике обучения	научной публикации	по педагогике и теории
генерированию	математике	по педагогике и	и методике обучения
новых идей при		теории и методике	математике
решении		обучения математике	

исследовательских и			
практических задач,			
в том числе в			
междисциплинарных			
областях (УК-1)			
готовность	Обучающийся	Обучающийся в	Обучающийся в
использовать	проявляет готовность	большинстве случаев	основном проявляет
современные методы	давать точные	проявляет готовность	готовность давать
и технологии	формулировки	давать точные	точные формулировки
научной	определения основных	формулировки	определения основных
коммуникации на	понятий из области	определения	понятий из области
государственном и	педагогической	основных понятий из	педагогической
иностранном языках	инноватики	области	инноватики
(YK-4)		педагогической	
		инноватики	

### 3.2.2. Оценочное средство «Задание для кейса»

Критерии оценивания по оценочному средству «Задание для кейса»

	Продвинутый уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень
_	сформированности	сформированности	сформированности
Формируемые	компетенций	компетенций	компетенций
компетенции	(87-100 баллов)	(73-86 баллов)	(60-72 балла)*
	зачтено	зачтено	зачтено
способность к	Обучающийся	Обучающийся в	Обучающийся в
критическому	проявляет	большинстве случаев	основном
анализу и оценке	способность	проявляет	проявляет
современных научных	проводить	способность	способность
достижений,	критический анализ	проводить	проводить
генерированию новых	педагогических	критический анализ	критический анализ
идей при решении	исследований в	педагогических	педагогических
исследовательских и	аспекте их	исследований в	исследований в
практических задач, в	инновационности	аспекте их	аспекте их
том числе в		инновационности	инновационности
междисциплинарных			
областях (УК-1)			
способность	Обучающийся	Обучающийся в	Обучающийся в
интерпретировать	проявляет	большинстве случаев	основном
результаты	способность	проявляет	проявляет
педагогического	оценивать границы	способность	способность
исследования, оценивать	применимости и	оценивать границы	оценивать границы
границы их	возможные риски	применимости и	применимости и
применимости,	применения	возможные риски	возможные риски
возможные риски их	результатов	применения	применения
внедрения в	инновационного	результатов	результатов
образовательной и	педагогического	инновационного	инновационного
социокультурной среде,	исследования в	педагогического	педагогического
перспективы	математической	исследования в	исследования в
дальнейших	подготовке	математической	математической

исследований (ОПК-3)	школьников	подготовке	подготовке
		школьников	школьников
готовность участвовать в	Обучающийся	Обучающийся в	Обучающийся в
работе российских и	проявляет умения	большинстве случаев	основном
международных	высказывать	проявляет умения	проявляет умения
исследовательских	обоснованные	высказывать	высказывать
коллективов по	суждения	обоснованные	обоснованные
решению научных и	относительно	суждения	суждения
научно-образовательных	инновационности	относительно	относительно
задач (УК-3)	педагогического	инновационности	инновационности
	исследования	педагогического	педагогического
		исследования	исследования
готовность использовать	Обучающийся	Обучающийся в	Обучающийся в
современные методы и	проявляет готовность	большинстве случаев	основном
технологии научной	использовать	проявляет готовность	проявляет
коммуникации на	современные средства	использовать	готовность
государственном и	научной	современные средства	использовать
иностранном языках	коммуникации	научной	современные
(YK-4)		коммуникации	средства научной
			коммуникации

## 3.2.3. *Оценочное средство «Темы проектных заданий»*. Критерии оценивания по оценочному средству

Формируемые компетенции	Продвинутый уровень сформированности компетенций (87-100 баллов) Отлично/зачтено	Базовый уровень сформированности компетенций (73-86 баллов) хорошо/зачтено	Пороговый уровень сформированности компетенций (60-72 балла)* удовлетворительно/за чтено
способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)	Обучающийся проявляет способность осуществлять комплексные научные исследования с опорой на знания в области истории преподавания математики	Обучающийся в большинстве случаев проявляет способность осуществлять комплексные научные исследования с опорой на знания в области истории преподавания математики	Обучающийся в основном проявляет способность осуществлять комплексные научные исследования с опорой на знания в области истории преподавания математики
способность разрабатывать концепции математического образования на каждом уровне, основываясь	Умеет разрабатывать программы организации компетентностной образовательной	Умеет разрабатывать программы организации компетентностной образовательной среды	Умеет разрабатывать Программы организации компетентностной образовательной среды

на актуальных теоретических подходах и нормативно- законодательной основе (ПК-1);	среды математической подготовки обучающихся	математической подготовки обучающихся с обоснованным описанием большинства ее компонентов	математической подготовки обучающихся с обоснованным описанием основных ее компонентов
способность обосновывать и проектировать актуальные программы дополнительного математического образования и просвещения обучающихся на всех уровнях обучения и других групп населения (ПК-6)	Обучающийся проявляет способность проектировать авторские программы по математике	Обучающийся в большинстве случаев проявляет способность проектировать авторские программы по математике	Обучающийся в основном проявляет способность проектировать авторские программы по математике

### 3.2.4. Оценочное средство «Вопросы к зачету». Критерии оценивания по оценочному средству

Формируемые компетенции	Продвинутый уровень сформированности компетенций (87-100 баллов) зачтено Ответы аспиранта соответствуют	Базовый уровень сформированности компетенций  (73-86 баллов) зачтено  Ответы аспиранта соответствуют	Пороговый уровень сформированности компетенций  (60-72 балла)* зачтено Ответы аспиранта соответствуют экзаменационному
критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)	экзаменационному вопросу, обоснованы, в них прослеживается четкий анализ и оценка инновационной педагогической сути моделирования и организации компетентностной образовательной среды	экзаменационному вопросу, обоснованы, в них прослеживается четкий анализ и оценка инновационной педагогической сути большинства вопросов в области моделирования и организации компетентностной образовательной среды	вопросу, обоснованы, в них прослеживается четкий анализ и оценка инновационной педагогической сути основных вопросов в области моделирования и организации компетентностной образовательной среды
способность	Ответы аспиранта соответствуют	Ответы аспиранта в большинстве случаев	Ответы аспиранта в основном
интерпретировать результаты	экзаменационному	соответствуют	соответствуют

		I	
педагогического исследования, оценивать границы их применимости, возможные риски их внедрения в образовательной и социокультурной среде, перспективы дальнейших исследований (ОПК-3)	вопросу, обоснованы, в них прослеживается способность интерпретировать результаты педагогического исследования, оценивать границы их применимости и возможные риски их внедрения	экзаменационному вопросу, обоснованы, в них прослеживается способность интерпретировать результаты педагогического исследования, оценивать границы их применимости и возможные риски их внедрения	экзаменационному вопросу, обоснованы, в них прослеживается способность интерпретировать результаты педагогического исследования, оценивать границы их применимости и возможные риски их внедрения
готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)	Ответы аспиранта соответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них прослеживается способность использовать современные методы и технологии научной коммуникации	Ответы аспиранта в большинстве случаев соответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них прослеживается способность использовать современные методы и технологии научной коммуникации	Ответы аспиранта в основном соответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них прослеживается способность использовать современные методы и технологии научной коммуникации
способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)	Ответы аспиранта соответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них прослеживается способность анализировать научные исследования с опорой на знания в области истории преподавания математики	Ответы аспиранта в большинстве случаев соответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них прослеживается способность анализировать научные исследования с опорой на знания в области истории преподавания математики	Ответы аспиранта в основном соответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них прослеживается способность анализировать научные исследования с опорой на знания в области истории преподавания математики
способность обосновывать и проектировать актуальные программы дополнительного математического образования и просвещения	Ответы аспиранта соответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них прослеживается способность проектировать	Ответы аспиранта в большинстве случаев соответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них прослеживается способность проектировать	Ответы аспиранта в основном соответствуют экзаменационному вопросу, обоснованы, в них прослеживается способность

обучающихся на всех	авторские	авторские программы	проектировать
уровнях обучения и	программы по	по математике	авторские программы
других групп	математике		по математике
населения (ПК-6)			

#### 4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

- 4.1. Фонды оценочных средств включают: «тест», «кейс», «проектное залание», зачет.
- 4.2.1. Критерии оценивания (см. в технологической карте рейтинга в рабочей программе дисциплины «Инновационные процессы в науке и научных исследованиях»)

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Выполнение теста	6 - 10
Написание аннотаций и реферирование научных	6 - 10
работ	0 - 10
Выполнение и защита тематического кейса	15 - 25
Работа над проектным заданием	18 - 30
Защита проектного задания	3 – 5
Ответы на вопросы зачета	12 - 20
Максимальный балл	100

#### 5. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

**5.1.** «Тест» (Входной раздел)

	Закончите	утвержден						_
	 Основное что	отличие	«новшества»	ОТ	«инновации»	состоит	В	» TOM 
								-
3.	В чем сост	оит основн	ная суть иннова	щион	нного процесса'	?		

_							
<ul><li>5.</li><li>—</li><li>—</li></ul>	Перечислите деятельности	основные	признаки	инновац	ионнои	педагог	ическо
6.	Назовите о исследования	сновные	методологи	ческие	компонен	нты н	аучног
	7. Закончите	утвержден	ие «Гипоте	за научно	ого иссле	едования	те – эт
даг	8. Перечисли огического исс		ые теорети			ческие	методн
цаг						ческие	метод

9. педагоги	Является ческой	ЛИ	научная инновац	новизна ией?	педагогическог Ответ	о исследования обоснуйте.

#### Критерии оценки выполнения теста.

Количество	«9»	«7 – 8»	«5 – 6»
правильных ответов			
Оценка	«ОТЛИЧНО»	«хорошо»	«удовлетворительно»

#### 5.2. «Задания для кейса» (Раздел 1).

- 1) Выберите один из предложенных электронных ресурсов, сделайте подборку статей (3 5 статей), посвященных теоретическим и технологическим проблемам инновационных процессов в педагогике и педагогических исследованиях.
- 2) Изучите отобранные статьи, напишите аннотацию и реферат для каждой из них.
- 3) Используя эти материалы, напишите текст сообщения в группе (10 мин.) на тему: «Некоторые аспекты инновационных процессов в педагогике конца XX начала XXI веков».
- 4) Сделайте презентацию к сообщению.
- 5) Выступите с этим сообщением на практическом занятии или семинаре.

#### Ресурсы

- Научный журнал «Педагогика» <a href="http://portalus.ru">http://portalus.ru</a>
- Инновационный процесс. Интернет ресурс https://ru.wikipedia.org/wiki/
- Научно-практический журнал «Современные научные исследования и инновации» http://web.snauka.ru/

- Электронный журнал «Современные проблемы науки и образования»
- <u>http://www.science-education.ru/</u>
- Научный журнал «Вестник современной науки» http://www.vestnauki.com/

#### Критерии оценки кейса

Mo	№ Критерий		Оценка по компонентам						
110	Критерии	1	2	3	4	5	6	7	
1.	Наличие								
1.	документов (0–5)								
	Соответствие								
2.	документа форме								
	(8–10)								
	Соответствие								
	содержания								
3.	документа								
J.	необходимым								
	требованиям (10-								
	15)								

#### 5.3. «Тематика проектных заданий» (Раздел 2)

- 1) «Инновационные решения теоретических проблем математической подготовки студентов в условиях реализации ФГОС ВО»
  - Обоснуйте и сформулируйте теоретическую проблему математической подготовки студентов в условиях реализации ФГОС ВО.
  - Разработайте теоретическую инновацию, необходимую для разрешения выделенной проблемы.
  - Докажите, что полученный результат действительно является инновацией в педагогической отрасли науки.
  - Охарактеризуйте методы проведенного теоретического исследования в аспекте их инновационности.
  - Оформите и представьте инновацию в одном из рекомендованных форматов.
- 2) «Инновационные решения методических проблем математической подготовки студентов в условиях реализации ФГОС ВО»
  - Обоснуйте и сформулируйте методическую проблему математической подготовки студентов в условиях реализации ФГОС ВО.

- Разработайте методическую инновацию, необходимую для разрешения выделенной проблемы.
- Докажите, что полученный результат действительно является инновацией в научной специальности 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (математика).
- Охарактеризуйте методы проведенного методического исследования в аспекте их инновационности.
- Оформите и представьте инновацию в одном из рекомендованных форматов.

# 3) «Инновационные решения технологических проблем математической подготовки студентов в условиях реализации ФГОС ВО»

- Обоснуйте и сформулируйте технологическую проблему математической подготовки студентов в условиях реализации ФГОС ВО.
- Разработайте технологическую инновацию, необходимую для разрешения выделенной проблемы.
- Докажите, что полученный результат действительно является инновацией в научной специальности 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (математика).
- Охарактеризуйте методы проведенного теоретического исследования в аспекте их инновационности.
- Оформите и представьте инновацию в одном из рекомендованных форматов.

## 4) «Инновационные решения практических проблем математической подготовки студентов в условиях реализации ФГОС ВО»

- Обоснуйте и сформулируйте практическую проблему математической подготовки студентов в условиях реализации ФГОС ВО.
- Разработайте практическую инновацию, необходимую для разрешения выделенной проблемы.
- Докажите, что полученный результат действительно является инновацией в образовании.
- Охарактеризуйте методы проведенного исследования в аспекте их инновационности.
- Оформите и представьте инновацию в одном из рекомендованных форматов.

#### Критерии оценки проектного задания

Выполнение проекта					
Объем и полнота Уровень Аргументация, Оригинальность					
работы,	самостоятельности	обоснованность	подходов, решений		

законченность		выводов	
0–5	0–5	0–5	0–5
	Оформление и	защита проекта	
Качество	Качество доклада	Ответы на вопросы	Владение
оформления	(содержание и		материалом
	структура,		
	презентация,		
	представление)		
0–5	0–5	0–5	0–5

#### 5.4. Вопросы к зачету (Итоговый раздел).

- 1. Специфика методологических подходов в постнеклассической педагогике XXI века.
- 2. Педагогическая синергетика.
- 3. Методологические основы инновационного педагогического исследования.
- 4. Что собой представляют инновационные процессы в образовании и каковы их особенности?
- 5. Дайте характеристику основных критериев внедрения педагогических инноваций в образовательном процессе.
- 6. Охарактеризуйте условия и критерии эффективности использования нововведений в образовании.
- 7. Назовите основные источники появления инноваций в образовании и дайте характеристику некоторым из них (3—4 по выбору).
- 8. Охарактеризуйте одно из известных вам инновационных образовательных учреждений (вуз, колледж, гимназия, лицей и т.д.).
- 9. Сравните традиционное и инновационное обучение по следующим параметрам: мотивационно-смысловые позиции обучаемых; характер организации учебно-познавательной деятельности; контроль и оценка.
- 10. На основе проведенного сравнения определите является ли инновационным учебное заведение, достигающее высоких результатов за счет перегрузки учащихся и учителей.

#### Критерии оценки ответа на вопрос

Критерии	Ответ аспиранта	Ответ аспиранта	Ответ аспиранта
	соответствует	соответствует	соответствует
	каждому критерию	каждому критерию	каждому критерию на
	на 87-100%	на 73-86%	60-72%
	«ОТЛИЧНО»	«хорошо»	«удовлетворительно»
Ответ полный			
Утверждения			

аргументированы		
Выводы сделаны		

- **3.2.3. Анализ результатов обучения и перечень корректирующих мероприятий по учебной дисциплине.** Изучение, в соответствии с учебным планом, предполагается начать в 2016/17 уч.г.
- 3.3. Учебные ресурсы.
- 3.3.1. Карта литературного обеспечения дисциплины (Приложение 6).
- 3.3.2. Карта материально-технической базы дисциплины (Приложение 7).

#### Приложение 6

# 3.3.1. КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Инновационные процессы в науке и научных исследованиях» Направление подготовки 44.06.01

«Образование и педагогические науки» Образовательная программ

«Теория и методика обучения и воспитания (математика)» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь по заочной форме обучения

(общая трудоемкость 2 з.е.)

(оощая трудоемкость 2 з.е.)		
Наименование	Место хранения/	Кол-во
	электронный адрес	экземпляров/точе
		К
		доступа
	ЛИТЕРАТУРА	1
Пономарев, Николай Лукич.	Научная библиотека	20
Образовательные инновации.	КГПУ им. В.П.	
Государственная политика и управление	Астафьева	
[Текст] : учебное пособие / Н. Л.		
Пономарев, Б. М. Смирнов М.:		
Академия, 2007. – 202 с.		
Инновации в образовании [Текст]:	Научная библиотека	51
методические рекомендации / сост. Н. Ф.	КГПУ им. В.П.	
Ильина Красноярск : КГПУ им. В. П.	Астафьева	
Астафьева, 2011 44 с.		
Панфилова, Альвина Павловна.	Научная библиотека	10
Инновационные педагогические	КГПУ им. В.П.	
технологии: Активное обучение [Текст]:	Астафьева	
учебное пособие для студентов		
учреждений высшего профессионального		
образования / А. П. Панфилова 4-е изд.,		
стер М.: Издательский центр		
"Академия", 2013 192 с.	222	
Кейв Мария Анатольевна, Власова	ЭБС	Индивидуальный
Наталья Викторовна. Инновационные	КГПУ им. В.П.	неограниченный
процессы в профильном образовании:	Астафьева	доступ
учебное пособие; Краснояр. гос. пед. ун-т		
им. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2015. –		
168 c URL:		
http://elib.kspu.ru/document/16491	OFG W	
Мандель, Б.Р. Инновационные процессы в	ЭБС «Университетская	Индивидуальный
образовании и педагогическая инноватика	библиотека онлайн»	неограниченный
: учебное пособие для обучающихся в		доступ
магистратуре / Б.Р. Мандель Москва ;		
Берлин: Директ-Медиа, 2017 343 с.: ил.,		

	T	
схем., табл Библиогр. в кн ISBN 978-5-		
4475-9050-5 ; То же [Электронный		
pecypc]		
URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=bo">http://biblioclub.ru/index.php?page=bo</a>		
<u>ok&amp;id=455509</u>		
	НАЯ ЛИТЕРАТУРА	
Хуторской, Андрей Викторович.	Научная библиотека	5
Педагогическая инноватика [Текст]:	КГПУ им. В.П.	
учебное пособие для студентов высших	Астафьева	
учебных заведений, обучающихся по		
педагогическим специальностям / А. В.		
Хуторской М.: Академия, 2008 256 с.		
Пьянкова, Галина Семеновна.	Научная библиотека	5
Управление инновационными процессами	КГПУ им. В.П.	
в образовательной организации [Текст]:	Астафьева	
учебное пособие / Г. С. Пьянкова		
Красноярск : КГПУ им. В. П. Астафьева,		
2016 136 c.		
Зникина Л.С. Организация	Elibrary.ru	Индивидуальный
самообразовательной деятельности		неограниченный
студентов: идеи синергетики в		доступ
педагогике// Вестник Костромского		
государственного университета. Серия:		
Педагогика. Психология. Социокинетика.		
2016. T. 22. № 2. C. 130-133. URL:		
https://elibrary.ru/item.asp?id=26622216		
Беляев В.И. Синергетика и педагогика:	Elibrary.ru	Индивидуальный
возможности и перспективы.		неограниченный
Конференциум АСОУ: сборник научных		доступ
трудов и материалов научно-практических		
<u>конференций</u> . 2015. <u>№ 1</u> . С. 2306-2314.		
https://elibrary.ru/item.asp?id=24357736		
Грязнова Е.В., Мальцева С.М., Паскаль		Индивидуальный
В.В., Макарова О.В. Инновация: проблема	Elibrary.ru	неограниченный
трактовки сущности понятия в		доступ
педагогике// Инновационная экономика:		
перспективы развития и		
совершенствования. 2018. № 7-Том 1 (33).		
C. 160-164. URL:		
https://elibrary.ru/item.asp?id=36529788		
Раевская А.А. Педагогические инновации	Elibrary.ru	Индивидуальный
в отечественной педагогике //		неограниченный
Педагогическое образование и наука.		доступ
2016. № 6. C. 118-121. URL:		
https://elibrary.ru/item.asp?id=28866129		
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ		
		Инширучнуюну уу
Шкерина Л.В., Литвинцева М.В.	Архив научного журнала	Индивидуальный

Электронный портфолио как средство	«Вестник КГПУ им. В.П.	неограниченный
фиксации образовательных результатов	Астафьева»	доступ
студента // Вестник Красноярского		
государственного педагогического	http://www.kspu.ru/divisio	
университета им. В.П. Астафьева. – 2011.	n/vestnik/	
- №2. c. 123-127. URL:		
http://www.kspu.ru/page-4137.html		
Уваров, Александр Юрьевич.	Научная библиотека	13
Распространение инновационных учебно-	КГПУ им. В.П.	
методических материалов [Текст]:	Астафьева	
методические указания / А. Ю. Уваров, Г.		
М. Водопьян М.: Университетская		
книга, 2008 176 с.		
Шкерина Людмила Василевна, Берсенева	Перспективы науки и	Индивидуальный
Олеся Васильевна, Кейв Мария	образования:	неограниченный
Анатольевна. Междисциплинарный	электронный научный	доступ
практикум как условие формирования	журнал	
способности студентов к		
междисциплинарному	https://pnojournal.wordpres	
профессиональному исследованию //	s.com/	
Перспективы науки и образования. 2018.		
№ 5 (35). C. 53-64. URL:		
https://pnojournal.wordpress.com/2018/10/28		
/shkerina-berseneva-keyv/		
Кидина Л.М. Исследование способности	Elibrary.ru	Индивидуальный
педагогических работников среднего		неограниченный
профессионального образования к		доступ
введению инноваций// Вестник Академии		
<u>гражданской защиты</u> . 2018. <u>№ 4 (16)</u> . С.		
19-26. URL:		
https://elibrary.ru/item.asp?id=36634171		
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫ		СИОНАЛЬНЫЕ
	ДАННЫХ	
Гарант [Электронный ресурс]:	Научная библиотека	локальная сеть
информационно-правовое обеспечение:		вуза
справочная правовая система. – Москва,		
1992.	1 // 11	0 7 4
Elibrary.ru [Электронный ресурс]:	http://elibrary.ru	Свободный доступ
электронная библиотечная система: база		
данных содержит сведения об		
отечественных книгах и периодических		
изданиях по науке, технологии, медицине		
и образованию / Рос. информ. портал. –		
Москва, 2000— . — Режим доступа: http://elibrary.ru.		
- ·	https://dlib.aastviaw.com/	Индивидуальный
East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]: периодика России,	https://dlib.eastview.com/	индивидуальныи неограниченный
Украины и стран СНГ. – Электрон.дан. –		доступ
ООО ИВИС. – 2011.		доступ
000 HDHC 2011.		

Антиплагиат. Вуз [Электронный ресурс]	https://krasspu.antiplagiat.r	Индивидуальный
	u/	доступ
Межвузовская электронная библиотека	https://icdlib.nspu.ru/	Индивидуальный
(МЭБ)		неограниченный
		доступ

Согласовано:

Диф ( (Фамилия И.О.) заместитель директора библиотеки (должность структурного подразделения) (подпись)

#### Приложение 7

# Карта материально-технической базы дисциплины «Инновационные процессы в науке и научных исследованиях» Направление подготовки 44.06.01

#### «Образование и педагогические науки» Образовательная программа

«Теория и методика обучения и воспитания (математика)» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь по заочной форме обучения

(общая трудоемкость 2 з.е.)

Аудитория	Оборудование	
для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,		
курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и		
индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и		
	промежуточной аттестации	
г. Красноярск,	Проектор-1шт, учебная доска-1шт	
ул. Перенсона, 7,		
ауд. 1-10		
г. Красноярск,	Компьютер с выходом в интернет-10шт, учебная	
ул. Перенсона, 7,	доска-1 шт.	
ауд. 3-12		
E. Vnoovognov	Маркерная доска-2шт, интерактивная доска-1шт,	
г. Красноярск, ул. Перенсона, 7,	проектор-1шт, ноутбук-10шт, телевизор- 1 шт., ПК с	
1	выходом в Интернет- 2шт	
ауд. 2-19		
для самостоятельной работы		
г. Красноярск,	Электронная библиотека Липкина-1шт, атлас	
ул. Перенсона, 7,	электронных многогранников -1шт, компьютер-10	
ауд. 1-11 Учебно-	шт., доска маркерная 1- шт.	
исследовательская	_	
лаборатория «Теория		
и методика обучения		
математике»		