МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, качеству ображования - первый

проректор

Хагуров Т.А.

подпис

2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.1.1 ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВАНИИ

Для направления подготовки: 44.06.01 — Образование и педагогические науки (подготовка кадров высшей квалификации) Направленность (профиль) - Теория и методика профессионального образования

Квалификация (степень) выпускника – Исследователь. Преподаватель исследователь.

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины «Инновационные процессы в образовании» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.06.01- Образование и педагогические науки (направленность (профиль) - Теория и методика профессионального образования).

Программу составил(и): Н.М. Сажина, д.п.н., профессор

Земскова Н.В., директор МБОУ гимназия №44

Мыринова М.Ю., кан.биолог.наук, доцент, зав. кафедры маркетинга и менеджмента, зам. директора УМР КРИА ДПО ВО КубГАУ

Рабочая программа дисциплины «Государственная итоговая аттестация» утверждена на заседании кафедры технологии и предпринимательства протокол № 15 « 24» апреля 2018г.

Заведующая кафедрой Технологии и предпринимательства Сажина Н.М.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры психологии и педагогики протокол №15 «24» апреля $2018 \, \Gamma$.

Заведующая кафедрой (выпускающей) Гребенникова В.М.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол № 9 «25»апреля 2018г.

Председатель УМК факультета <u>Гребенникова В.М.</u> Рецензенты:

Курдюков Б.Ф., д.п.н., профессор ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Краснодар

1. Цели изучения дисциплины.

Цель изучения дисциплины - развитие профессиональной компетентности аспиранта посредством приобщения к теории и практике инновационной деятельности в сфере образования.

Задачи дисциплины:

- формирование системы теоретических и практических знаний, отражающих хронологию, историю, современное состояние и тенденции развития инноваций в образовании и образовательных инноваций;
- актуализация целостного восприятия педагогической инноватики как ресурса развития системы образования;
- освоение основных теорий и категорий, используемых в инновационной деятельности в сфере образования;
- организация знакомства аспирантов с методами создания образовательных событий, инновационных проектов и программ для более успешного выполнения в будущем профессиональных обязанностей;
- содействие обобщению аспирантами инновационного опыта в сфере образования и применению полученных результатов в диссертационных исследованиях.

2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации (далее - ОП).

Дисциплина Б.1.В.1 «Инновационные процессы в образовании» является дисциплиной по выбору вариативной части базового цикла дисциплин ОП и входит в число дисциплин, устанавливаемых вузом.

Для освоения дисциплины «Инновационные процессы в образовании» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин научно-методологической направленности в

рамках магистратуры/специалитета. В рамках программы подготовки аспирантов данная дисциплина актуализирует параллельные и перспективные межпредметные связи с дисциплинами «История и философия науки», «Педагогика и психология высшего образования» и дисциплинами научной специальности аспиранта.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, используются в ходе научно-исследовательской работы и педагогической практики аспиранта.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП.

В результате изучения курса у аспирантов должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции:

ПК-1;ПК-2.

В результате изучения дисциплины «Инновационные процессы в образовании» обучающиеся должны:

знать отличие инновации от не-инновации; нормативные документы, регламентирующие педагогическую инноватику; теоретикометодологические подходы, направления и теории в сфере инновационного образования; теорию и методику исследования образовательных инноваций, современные образовательные технологии; основные категории и понятия инновационной современные педагогики; тенденции развития инновационного образования; современные тенденции развития образования России И рубежом; критерии инновационных за изменений образовании; инновационности принципы создания инновационных образовательных проектов, программ, методик организации внедрения образовательного процесса; особенности инновационных продуктов в практику отечественного образования;

уметь составить инновационный проект; составить инновационную образовательную программу; разработать лекционное, семинарское занятие по различным разделам инновационной педагогики, организовать образовательное событие; выявлять потенциал образовательных практик и проектировать их развитие; технологизировать потенциал образовательных инноваций с целью превращения его в ресурс повышения качества образования; внедрять инновационные разработки в образовательный процесс; выстраивать сотрудничество различных субъектов образования для развития открытого образовательного пространства;

способами практической организации владеть образовательных событий; способами анализа и критической оценки инновационных педагогических проектов; приёмами проведения лекционных и семинарских занятий со студентами по разделам инновационной педагогики; способами повышения собственной профессиональной компетентности посредством теоретического изучения источников и научно-педагогической литературы; технологиями опытно-поисковой работы сфере образовательных В инноваций.

Дисциплина готовит аспирантов к теоретико-методологическому анализу проблем инновационного развития образования; она направлена на совершенствование их проективных возможностей в области создания общепедагогических, дидактических и управленческих инноваций.

4. Общая трудоемкость

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед. (180 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$).

Вид учебной работы	Всего	Курс	Курс
	часов	2	3
Аудиторные занятия (всего)	30	18	12
В том числе:			
Занятия лекционного типа	12	8	4
Занятия семинарского типа (семинары,			
практические занятия, практикумы, лабораторные	18	10	8
работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия).			
Самостоятельная работа (всего)	150	54	96

В том числе:				
Работа над проектом (П)				
Реферат (Р)				
Подготовка к коллоквиуму (К)				
Подготовка проекта (П)				
Подготовка к зачету				
Вид промежуточной аттестации (за	ачет, экзамен)	зачет	зачет	зачет
Общая трудоемкость	час	180	72	108
	зач. ед.	100	12	

5.1 Содержание учебной дисциплины

2 курс

No॒	Наименование раздела дисциплины	Аудиторные часы		Самостоятельн	
Π/Π	(темы)	всего	лекции	семинарски	ая работа
				е занятия	
1.	Научные основы инновационной деятельности.	24	4	2	18
2.	Инновационная деятельность как источник развития образования.	24	4	2	18
3	История инновационной деятельности в российском образовании.	24	-	6	18
	Итого	72	8	10	54

3 курс

№	Наименование раздела дисциплины	Аудиторные часы			Самостоятельн
п/п	(темы)	всего	лекции	семинарски е занятия	ая работа
4.	Инновационная образовательная программа.	36	2	2	3 2
5.	Инновационный педагогический проект.	36	2	2	32
6.	Инновационные методики обучения и воспитания.	36	-	4	32
	Итого	108	4	8	96

5. Содержание программы учебной дисциплины.

1. Научные основы инновационной деятельности.

Предмет, задачи, методология педагогической инноватики. Понятия «новшество», «инновации», «нововведение», «инновационный процесс», «инновационная деятельность», «образовательная ситуация», «образовательное событие» в контексте изменений теории и практики образования. Типы, типология педагогических инноваций. Связь педагогических инноваций с педагогической теорией и педагогическим опытом. Группы противоречий, возникающих и разрешающихся при внедрении нововведений.

2. Инновационная деятельность как источник развития образования.

Соотношение инновации, реформы, модернизации в образовании. Критерии инновационности образовательной деятельности. Критериальный образовательных практик, содержания форм воспитательного процесса на предмет инновационности. Технологизация образовательных инноваций, превращение потенциала инноваций в ресурс образования. Инновационные тенденции отечественном образовании. Обоснование педагогических инноваций. Характеристика закономерностей, и тенденций, противоречий инновационных процессах. Характеристика принципа инновационности. Инновация как теоретически обоснованное, целенаправленное и практикоориентированное новшество. Задачи и содержание этапов развития инновации.

3. История инновационной деятельности в российском образовании.

Зарождение инновационного образования в 1980-е гг. Предпосылки смены традиционного образования на инновационное в России. Система инновационного и традиционного обучения: по способам типам педагогической деятельности, способам целеполагания, участников совместной деятельности. Инновации как поиск альтернативных смыслов образования. Государственная система образования как закрытая моносубъектности структура. Плюсы минусы традиционной И образовательной системы, причины появления попыток преодоления моносубъектности. Деятельность инициативных групп педагогов развитию инновационного образования.

Инновационные процессы в постсоветской России 1990-x ГΓ. Концептуализация деятельности инициативных групп в ракурсе выявления новых смыслов образования. Социально-экономические и политические причины изменения содержания образования. форм Появление И государства предпосылок сотрудничества И педагогов-инноваторов. Инновационные процессы в общем, высшем и дополнительном образовании.

Инноватизация как основной тренд развития российского образования в начала XXI века. Документы, определяющие развитие образования в РФ 2000-2010 гг.: законы, программы, стандарты. Появление полисубъектных образовательных систем как свидетельство перехода к открытому образовательному пространству. Структура открытого образовательного пространства. Возможности образовательных инноваций в ракурсе повышения качества образования. Гуманитарное управление образовательными инновациями. Сравнение отечественных и зарубежных инноваций.

4. Инновационная образовательная программа.

Структура и содержание образовательной программы. Характеристика авторской образовательной программы. Экспериментальные программы. Разработка, рецензирование, корректировка, апробация программ. Критерии инновационности образовательной программы. Внедрение программ в широкую педагогическую практику.

5. Инновационный педагогический проект.

способ реализации Проектирование как инновационных Методологические основы проектирования. Структура и содержание выполнения проекта. Критерии педагогического проекта. Этапы инновационности и экспертиза проекта. Готовность педагога к проективной инновационной деятельности.

6. Инновационные методики обучения и воспитания.

Понятия «инновационная методика» и «инновационная методическая система». Методика как совокупность инновационных методических приемов. Контексты проблемных ситуаций, обусловливающих необходимость изменений в традиционных способах обучения и воспитания. Возможности инновационных методик обучения и воспитания в области повышения качества образования.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

6.1. Основная литература по дисциплине.

- 1. Бирман Л.А. Стратегия управления инновационными процессами: учебное пособие.- М.: Рос. Акад. Народного хоз-ва и гос. Службы при Президенте Рос. Федерации, 2012.
- 2. Панфилова А.П. Инновационные педагогические технологии: активное обучение: учебное пособие для студентов учреждений ВПО,-М.: Академия, 2012.
- 3. Гуслова М.Н. Инновационные педагогические технологии: учебное пособие,-М.: Академия, 2010.

6.2.Дополнительная литература.

- 1. Гуманитарное исследование в образовании: опыт, размышления, проблемы. / Колл. монография Подред Г.Н. Прозументовой. Томск: Томский государственный университет, 2002. 342 с.
- 2. Диагностика изменений в образовании. Монографический сборник под ред. Г.Н. Прозументовой. Томск, ЦПКЖК, 2002. 192 с.
- 3. Иванова Е.О. Теория обучения в информационном обществе. М., 2011. 90 с.
- 4. Изменения в образовательных учреждениях: опыт гуманитарного исследования методом кейс-стади. / Под ред Г.Н. Прозументовой. Томск: UFO-print, 2003. 296 с.
- 5. Инновационный проект образовательного учреждения: Опыт описания инновационных проектов школ для участия в Приоритетном

- Национальном проекте «Образование»/ сост. Е.В.Воронина. М.: 5 за знания, 2008. 368 с.
- 6. Классический университет инновационные школы: стратегические перспективы взаимодействия (опыт гуманитарного исследования) / Под ред. Г.Н. Прозументовой. -Томск: Томский государственный университет, 2008. 262 с.
 - 7. Лазарев В.С. Системное развитие школы. М., 2002. 304 с.
- 8. Лобанов В.В. Образовательное событие как педагогическая категория // Образование и наука. 2015. №1. С. 33-42.
- 9. Организация экспертизы в образовании: анализ практики и методические рекомендации (Приоритетный национальный проект «Образование»). Монографический сборник / Под ред. Г.Н. Прозументовой. Томск: Из-во Том. ун-та, 2006.184 с.
- 10.Панфилова, А.П. Инновационные педагогические технологии. Активное обучение: учеб. пособие. М.: Академия, 2009. 192 с.
- 11.Переход к Открытому образовательному пространству. Часть 1. Феноменология образовательных инноваций. / Колл. монография / Под ред. Г.Н. Прозументовой. Томск: Томский государственный университет, 2005. 484 с.
- 12.Переход к Открытому образовательному пространству. Часть 2. Типологизация образовательных инноваций. / Колл. монография / Под ред. Г.Н. Прозументовой. Томск: Томский государственный университет, 2009. 448 с.
- 13. Поляков С.Д. Педагогическая инноватика: от идеи до практики. М.: Педагогический поиск, 200. 167с.
- 14.Поташник М.М. Инновационные школы России: становление и развитие. Опыт программно-целевого управления: Пособие для руководителей общеобразовательных учреждений / Вступит, ст. В.С.Лазарева. М.: Новая школа, 1996. 320 с.
- 15.Сластёнин В.А., ПодымоваЛ.С. Педагогика: инновационная деятельность. М.: Магистр, 1997. 224 с.
- 16. Современный университет школа: прецеденты и феномены взаимодействия. Коллективная монография / Под ред. Г.Н. Прозументовой. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2007. 302 с. (Серия «Монографии»; вып. 21).
- 17. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли. Система заданий: пособие для учителя / А.Г. Асмолов и др. М., 2011. 159 с.
- 18. Хуторской А.В. Педагогическая инноватика: методология, теория, практика: Научное издание. МL: Изд-во УНЦ ДО, 2005. 222 с.
- 19.Хуторской А.В. Педагогическая инноватика: учеб. пособие. М.: Академия, 2010. 256 с.
- 20. Экспертиза инновационных проектов и программ ПК работников образования (методическое пособие). Томск, 2002. 65 с.

- 21. Экспертиза образовательных инноваций. Монографический сборник / Под редакцией Г.Н. Прозументовой. Томск: Томский государственный университет, 2007. 156 с.
- **22.**Юсуфбекова Н.Р. Общие основы педагогической инноватики: опыт разработки теории инновационных процессов в образовании. М., 1991.

При изучении дисциплины целесообразно обратиться к следующим информационным ресурсам:

Электронные научные библиотеки и каталоги открытого доступа

- 1. http://elibrary.ru- Научная электронная библиотека, система РИНЦ. http://ellib.gpntb.ru/- Электронная библиотека ГПНТБ России.
- 2. http://cyberleninka.ru/about- Научная библиотека открытого доступа «КиберЛенинка». http://wwwy.scintific.narod.ru/index.htm- Каталог научных ресурсов. В данном разделе собраны ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок.
- 3. GoogleScholar- Поисковая система по научной литературе. Включает статьи крупных научных издательств, архивы препринтов, публикации на сайтах университетов, научных обществ и других научных организаций.
- 4. http://neicon.ru- Национальный электронно-информационный консорциум НЭИКОН.
- 5. http://uisrussia.msu.ru- Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) создана и поддерживается как база электронных ресурсов для исследований и образования в области экономики, социологии, политологии, международных отношений и других гуманитарных наук и с 2000 года открыта для коллективного доступа университетов, вузов, научных институтов РФ и специалистов.
- 6. http://www.lib.ru- сайт электронной библиотеки Максима Мошкова. Основные разделы библиотеки: естественные науки; история; культура; философия; экзотерика; политология; бухучет; финансы; банки; экономика; экология; научная и учебная литература;проза; поэзия; переводы и др. Свободный доступ.

Ресурсы по педагогическим наукам

- 1. http://www^f.gumer.info/bibliotekBuks/Pedagog/index.php-Библиотека
 Гумер. раздел педагогика.
- 2. http://biblio.narod.ru/gyrnal/vek/sodvsetabl.htm- Век образования предлагаются статьи о жизни и деятельности известных педагогов, о различных учебных заведениях, а также педагогические высказывания и фразы (по одной статье для каждого раздела на каждый год двадцатого века).
- 3. http://elib.gnpby.ml- Научная педагогическая электронная библиотека академическая библиотекапопедагогикеипсихологии. Библиотека представляет собой многофункциональную полнотекстовую информационно-поисковую систему, обеспечивающую сбор, хранение и

распространение информации в интересах научных психолого-педагогических исследований и образования.

- 4. http://www.pedlib.ru/- Педагогическая библиотека содержит большое количество полнотекстовой литературы по педагогике и ее прикладным отраслям.
- 5. http://www.periodika.websib.ru/- Педагогическая периодика электронный тематический каталог «Педагогическая Периодика», содержащий точные ссылки на наиболее интересные статьи, опубликованные в периодической печати за последние десять лет и посвященные педагогическим проблемам.
- 6. http://intellect-invest.org.ua/rus/library/- <u>Портал современных педагогических ресурсов</u> -библиотека Портала содержит книги и брошюры педагогической, психологической, философской, культурологической направленности.
- 7. http://www.nlr.ru/cat/edict/PDict/- Tepминологический словарь по педагогической тематике и призван облегчить понимание современных педагогических терминов в целях более точного определения предмета. Словарь содержит в себе около 3 тысяч терминов и понятий, охватывает 156 источников.

7. Методические указания для аспирантов по освоению дисциплины.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (деловых и ролевых игр, экспертной оценки образовательных продуктов и др.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью развития профессиональной компетентности, повышения осознанности восприятия материала и создания возможностей его использования при подготовке исследования по педагогическим наукам.

Учитывая высокий базовый уровень подготовки аспирантов, на практических занятиях уместно стимулировать дискуссии и иные методы организации учебного диалога с последующей рефлексией и защитой собственных взглядов в качестве равноправных участников полисубъектного образовательного пространства.

Самостоятельная работа аспиранта заключается в изучении научных монографий, статей и учебных пособий из списка рекомендованной литературы, представляется в форме устных выступлений на практических занятиях, посредством выполнения письменных работ и заданий, на основе самоанализа и наблюдения, интерпретации поведения и деятельности педагога.

В качестве контрольных заданий аспирантам могут быть предложены: реферирование источников научно-учебной информации, -составление аннотаций, рецензий, резюме, презентаций, аналитических обзоров по инновационной проблематике. Все задания направлены на формирование и

развитие профессиональных компетенций аспирантов в соответствии с видами профессиональной деятельности.

В качестве итогового задания аспирант может разработать: проект (программу) развития образовательного учреждения на основе оригинальной инновационной идеи; проект или модель инновационного содержания обучения материалу учебной дисциплины в школе (вузе); проект технологии (методической системы) обучения (воспитания) по учебной или воспитательной программе образовательного учреждения.

8. Фонд оценочных средств.

Проверка усвоения знаний качества течение семестра осуществляется: в процессе обсуждения устных докладов и результатов дискуссий; в письменной форме (выполнения обучающимися разных по форме и содержанию работ и заданий, тестов, рефератов, эссе). Текущая аттестация проводится путём накопительной оценки выполнения заданий в процессе самостоятельной работы. Комплекс заданий по дисциплине включает написание письменных работ (эссе и рефератов), вопросы для Задания позволяют оценить индивидуальную динамику обсуждения. формирования общепрофессиональных компетенций обучающихся.

Формы контроля: тестирование, выполнение эссе, докладов, рефератов, самостоятельных работ.

8.1.Вопросы и задания для самостоятельной работы, в том числе групповой самостоятельной работы обучающихся.

- 1. Что такое «педагогическая инноватика»?
- 2. Ведущие тенденции, закономерности и противоречия в развитии инновационных процессов.
 - 3. Педагогическая инновация и её предназначение.
 - 4. Принцип инновационности в педагогике.
 - 5. Этапы развития образовательной инновации.
 - 6. Факторы инновационного процесса.
 - 7. Психологические барьеры к нововведениям.
 - 8. Инновационные образовательные программы.
 - 9. Инновационные образовательные проекты.
 - 10. Инновационные образовательные события.
 - 11. Что такое «образовательная ситуация»?

Примерные темы рефератов и эссе

- 1. Социальные причины неприятия инноваций преподавателями.
- 2. Экономические, личностные, социальные причины сопротивления педагогического корпуса организационным нововведениям.
- 3. Предпосылки смены традиционного образования на инновационное в России.

- 4. Педагог, студент и школьник субъекты инновационной деятельности.
 - 5. Инновации в образовании и в моей жизни.
 - 6. Возможно, это лучшая инновация: мой личный опыт.

8.2. Вопросы для самопроверки, диалогов, обсуждений, дискуссий, экспертиз.

- 1. Условия освоения педагогических инноваций.
- 2. Какова система отличий инновационного и традиционного обучения (поспособам целеполагания, типам педагогической деятельности, способам связи участниковсовместной деятельности)?
- 3. Есть ли необходимость в инновационной педагогической деятельности?
- 4. Что привлекательно в творческом стиле педагогической деятельности?
 - 5. Как использовать критерии инновационного процесса?
 - 6. В чем особенности инновационного образования в России?
- 7. Может быть, лучше ничего не трогать? Или «нет» инновационной педагогике.
 - 8. Возможна ли инновация «сверху»?
- 9. Инновация как эксперимент над людьми, запрещённый законодательством РФ.
 - 10. Диалектика инноваций и традиций.

8.3. Примеры тестов.

Выберите правильный ответ.

Педагогические условия	А. Образовательный процесс.		
осуществления образовательного	Б. Педагогическая инноватика		
события отражает	В. Образовательная ситуация.		
	Г. Образовательная		
	событийность.		
Что является	А. Взгляды А.С. Макаренко		
образовательной инновацией?	на воспитание.		
	Б. Методика КТД, реализованная		
	напрактике.		
	В. Введённые в практику		
	государственныеобразовательные		
	стандарты.		
	Г. Педагогические сочинения		
	СТ. Шацкого.		
К тенденциям развития	А. Формирование единого		
отечественного образования не	образовательногопространства.		
относится:	Б. Развитие непрерывного		

образования.	
В. Складывание	
гуманистического подхода	
кобразованию.	
Г. Идеологизация образования.	

8.4. Перечень вопросов для промежуточной аттестации (к зачету).

- 1. Педагогическая инноватика как научная дисциплина: объект, предмет, функции.
 - 2. Значение инноваций в педагогической практике.
 - 3. Предпосылки появления педагогической инноватики.
 - 4. Государство как субъект образования.
 - 5. Моносубъектные и полисубъектные образовательные системы.
- 6. Процесс смыслопорождения в инновационной образовательной деятельности.
 - 7. Критерии инновационности образовательной практики.
 - 8. Проблема распространения инновационного опыта.
 - 9. Технологизация потенциала образовательных инноваций.
- 10.Инновационные технологии как ресурс повышения качества образования.
 - 11. Управление образовательными инновациями.
 - 12. Субъекты образования в открытом образовательном пространстве.
 - 13. Типология образовательных инноваций.
 - 14.Инновации как альтернатива традиционному образованию.
- 15. Нормативно-правовые документы, регулирующие инновационную деятельность в сфере образования.
 - 16.Преимущества и недостатки закрытых образовательных систем.
- 17.Определение качества образования в открытом образовательном пространстве.
 - 18.Инновации в общеобразовательных учреждениях.
 - 19.Инновации в дошкольных образовательных учреждениях.
 - 20.Инновации в высшем образовании.
 - 21.Инновации в дополнительном образовании.
- 22. Соотношение стандартизации и инноватизации российского образования.
- 23. Взаимодействие государства, социума и педагогического сообщества в развитии российского образования.
 - 24.Инновации в контексте оптимизации системы образования.
 - 25.Инновационные эффекты от внедрения компетентностного подхода.
- 26.Инновационные формы организации воспитательного процесса: мероприятия, события, дела, игры.
 - 27. Образовательные программы как способ реализации инноваций.
 - 28.Влияние коммерциализации образования на его субъектность.
- 29. Авторские образовательные программы в дополнительном образовании.

- 30.Структура образовательной программы.
- 31. Педагогический проект: от разработки к продвижению.
- 32. Экспертиза образовательных продуктов.
- 33. Критериальный анализ инновационности образовательных программ и проектов.

Образовательное событие и образовательная ситуация.