#### Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

(ВлГУ)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор

по учебно-методической работе

А.А. Панфилов

20

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Инновационные процессы в образовании»

Направление подготовки: - 44.04.01 - ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Программа: Педагогическая инноватика

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоем- кость зач. Ед., час	Лекции, час.	Практиче- ских заня- тий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС,	Форма промежуточного контроля (экз./зач.)
1	108ч 3 зач. Ед.	18	18	MANUEL MICH.	36	Экзамен (36)
Итого	108ч 3зач. Ед.	18	18	M.071 80	36	Экзамен (36)

Владимир, 2015

ARM

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВАНИИ» является формирование у магистрантов системы общекультурных и профессионально-педагогических компетенций при освоении знаний и способов деятельности, связанных с инновационными процессами в образовании в свете современных образовательных реформ, подготовка магистрантов к практической педагогической и управленский деятельности в общеобразовательной школе, формирование теоретической базы знаний по формированию школьной образовательной системы на базе современных управленческих документов и теоретикопедагогических достижений.

В соответствии с Профессиональным стандартом «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования (воспитатель, учитель)», утвержденным 18.10.2013, для выполнения трудовой функции необходимы такие знания, как «История, теория, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества» , формируемые в процессе изучения дисциплины «Инновационные процессы в образовании». Изучая дисциплины «Инновационные процессы в образовании», магистрант овладевает знаниями, обозначенными в Профессиональном стандарте педагога: «Приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативных документов по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, законодательства о правах ребенка, трудового законодательства» и учится реализовывать их в инновационной деятельности.

#### Задачи курса

- содействовать формированию у магистрантов инновационной культуры и инновационного мышления, умения ориентироваться в поле инновационных проблем для построения эффективного функционирования системы образования;
- способствовать становлению у магистрантов базовой профессиональной компетентности в области модернизации образования через использование инновационных процессов;
- подготовить магистрантов к организации инновационного образовательного процесса с учетом специфики предметной области;
- изучение основных проблем инновационных процессов в образовании;
- формирование умений применять полученные знания к различным областям инновационной деятельности;
- овладение умениями управления инновационными процессами в образовании.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Место и роль курса в учебном процессе определяется общей направленностью подготовки обучающихся на развитие инновационной компетентности и актуализацию личностного и интеллектуального потенциала.

Дисциплина Инновационные процессы в образовании» относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)». Данная дисциплина опирается на компетенции профессионального

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования (воспитатель, учитель)». – Минтруда и соцзащиты РФ от 18.10.2013. № 1115н.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования (воспитатель, учитель)». – Минтруда и соцзащиты РФ от 18.10.2013. № 1115н.

педагогического образования (бакалавриат). Она находится в логической и содержательнометодической взаимосвязи с дисциплинами базовой части блока 1 — «Современные проблемы науки и образования», «Методология и методы научного исследования», а также с обязательными дисциплинами вариативной части блока 1 «Государственная политика в области образования», «Школа как субъект образовательных инноваций», «Современные модели школьного образования», «Инновационные образовательные технологии».

Дисциплина формирует мотивацию к инновационной деятельности в общеобразовательной школе, структурирует и систематизирует представления обучающихся об инновационных процессах в образовании, их истории, классификации, разнообразии целей и задач, которые они реализуют.

Преподавание дисциплины «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВАНИИ» предполагает использование всего многообразия способов и форм получения информации и строится на применении различных образовательных технологий, в том числе на обсуждении конкретных педагогических ситуаций, кейс-технологии, работы в малых группах. В соответствии с учебным планом дисциплина «ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВАНИИ» предполагает последующее углубление и дифференциацию профессиональных компетенций в процессе освоения теоретических и технологических аспектов современного образования.

Дисциплина способствует развитию общей гуманитарной, художественной, философской, управленческой культуры обучающихся за счет осуществления интегративных связей между большинством дисциплин ОПОП ВО.

Дисциплина «Инновационные процессы в образовании» изучается во 1-м семестре, по итогам проводится экзамен.

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВА-НИИ» в первом семестре будущий магистр должен владеть частями (элементами) следующих компетенций:

- способность осуществлять профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейшие образовательные маршруты и профессиональную карьеру (ОПК-4):

**знать** основы профессионального и личностного самообразования, проектирования образовательных маршрутов и профессиональной карьеры,

**уметь** реализовывать профессиональное и личностное самообразование, проектировать образовательные маршруты и профессиональную карьеру,

**владеть** навыками реализации образовательных маршрутов и профессиональной карьеры;

- способность формировать образовательную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач инновационной образовательной политики (ПК-1):

**знать** основы формирования образовательной среды и подходы к реализации задач инновационной образовательной политики,

**уметь** формировать образовательную среду и реализовать задачи инновационной образовательной политики,

**владеть** навыками формирования образовательной среды и реализации задач инновационной образовательной политики;

- способность формировать образовательную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач инновационной образовательной политики (ПК-2):

знать об особенностях формирования образовательной среды для реализации задач инновационной образовательной политики,

уметь осуществлять формирование образовательной среды для реализации задач инновационной образовательной политики,

владеть навыками реализации задач инновационной образовательной политики;

- готовность к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-4);

**знать** особенности разработки и реализации методик, технологий и приемов обучения при реализации инновационной деятельности,

**уметь** разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационными процессами в образовании,

**владеть** навыками анализа процесса использования методик, технологий и приемов обучения в организациях, осуществляющих инновационную образовательную деятельность.

В соответствии с профессиональным стандартом педагога дисциплина формирует следующие знания:

«История, теория, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических систем, роль и место образования в жизни личности и общества», «Приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативных документов по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, законодательства о правах ребенка, трудового законодательства»<sup>3</sup>.

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВАНИИ»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

№ № п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра		ды учебн гельную ;		магист	рантов		Объем учебной работы с применением интерактивных методов (час./%)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные	СМС	KII/KP			

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования (воспитатель, учитель)». – Минтруда и соцзащиты РФ от 18.10.2013. № 1115н.

\_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Тема 1. Иннова- ционные про- цессы как явле- ние современ- ного образова- ния	1	1-5, 7, 9, 11, 13, 15, 16	16	6	-		22		10/45%	Рейтинг- контроль № 1, № 2
2.	Тема 2. Инновационные процессы в управлении образованием	1	6		2	-		2		1/50%	
3.	Тема 3. Инновационные образовательные процессы в общеобразовательной школе	1	8, 10, 12, 14, 18		10	-		10		8/40%	Рейтинг- контроль № 3
4.	Тема 4. Инновационные процессы в профессиональном педагогическом образовании	1	17	2	-	-		2		1/50 %	
	Всего			18	18			36		20/55 %	Экзамен

#### Содержание дисциплины

## Тема 1. Инновационные процессы как явление современного образования

Общее понятие об инновационных процессах в образовании. Системный подход в образовании. Гуманистический подход к обучению. Дифференцированный подход к обучению. Информационный подход к обучению. Деятельностный подход к обучению. Технологический подход к обучению. Компетентностный подход к обучению. Интегративный подход в образовании.

#### Тема 2. Инновационные процессы в управлении образованием

Инновационные процессы в государственной образовательной политике. Отражение инновационных процессов в образовании в нормативных документах.

**Тема 3. Инновационные образовательные процессы в общеобразовательной школе** Реализация инноваций в содержании образования, в методах обучения, в средствах и формах организации образовательного процесса. Учитель и его инновационная деятельность.

## **Тема 3. Инновационные процессы в профессиональном педагогическом образова- нии**

Роль системы профессионального педагогического образования в преодолении кризисных явлений в образовании. Требования общества к системе образования. Цели, задачи и содержание профессионального педагогического образования.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения дисциплины предусматривается использование следующих образовательных технологий:

- диалог как технология личностно-ориентированного обучения;
- использование метода проблемного изложения и элементов кейс-метода в лекционных занятиях;

- использование современных информационных технологий (видео- и аудиопрезентации, фрагменты кинофильмов и пр.);
  - выполнение творческих проектов;
  - создание портфолио по отдельным темам и разделам.

Активные и интерактивные формы составляют не менее 40 % учебных занятий.

Преобладающие методы: метод проблемного изложения, частично-поисковый метод, исследовательский метод.

Технологии диагностики и контроля в обучении: рейтинг-контроль, взаимооценивающие педагогические технологии; творческие формы отчетов по темам и разделам курса (эссе, презентации).

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМО-СТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИС-ЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВАНИИ»

#### Рейтинговые показатели:

По курсу «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВАНИИ» предусматриваются следующие

Допускается присвоение студенту формы контроля знаний: рейтинговый контроль, экзамен.

Рейтинговый контроль знаний студентов осуществляется в форме творческих работ по завершению изучения тем, предусмотренных планом изучения курса.

Оценка самостоятельной работы студентов в течение семестра производится преподавателем по результатам выполнения заданий. Промежуточный контроль (экзамен) предусмотрен в 1 семестре.

дополнительных баллов «бонусов» за общую активность при изучении курса, подготовку реферата, выступление на конференции и т.п.

Студент должен быть ознакомлен с набранными суммами баллов во время занятий и (или) консультаций не менее 3 раз за семестр: на неделях, следующих за неделями текущих аттестаций, и на последней неделе перед сессией.

Общая сумма баллов в семестре – 60 баллов, на экзамене – 40 баллов.

#### Вопросы к экзамену:

- 1. Сущность понятий «система» и «системный подход».
- 2. Педагогическая система.
- 3. Система содержания образования.
- 4. Концепция гуманизации образования.
- 5. Концепция развивающего обучения.
- 6. Цели образования в условиях его гуманизации.
- 7. Уровни обучения и стандарты образования.
- 8. Гуманитаризация негуманитарного (математического, естественнонаучного, технического) образования.
- 9. Основные идеи педагогики сотрудничества учителей-новаторов.

- 10. Понятие «дифференциация обучения».
- 11. Направления, формы, виды, уровни и степень дифференциации обучения как его основные характеристики.
- 12. Критерии дифференциации обучения в трудах различных авторов.
- 13. Понятие «дифференцированный подход к обучению» в трудах различных авторов.
- 14. Личностная ориентация образования.
- 15. Концепция информационного подхода к обучению.
- 16. Алгоритмизация обучения.
- 17. Программированное обучение.
- 18. Компьютеризация обучения.
- 19. Информационные технологии обучения.
- 20. Использование Интернет-ресурсов в обучении.
- 21. Оптимизация и интенсификация процесса обучения.
- 22. Концепция деятельностного подхода к обучению
- 23. Структура учебной деятельности.
- 24. Совершенствование методической системы обучения на основе деятельностного подхода.
- 25. «Активные» методы обучения.
- 26. Причины появления и сущность технологического подхода к обучению.
- 27. Понятие «педагогическая технология».
- 28. Характерные признаки педагогической технологии, с точки зрения деятельностного подхода к обучению.
- 29. Анализ существующих технологий с позиций деятельностного подхода к обучению.
- 30. Причины появления компетентностного подхода в образовании.
- 31. Компетентность и компетенции.
- 32. Наборы ключевых компетенций.
- 33. Уровни компетентности.
- 34. Интеграция в науке.
- 35. Интеграция в образовании.
- 36. Интеграция с целью трудовой подготовки школьников.
- 37. Интеграция содержания образования.
- 38. Интеграция методов обучения.
- 39. Интеграция методов обучения.
- 40. Интеграция инновационных подходов к обучению и педагогических технологий.
- 41. Отражение мирового системного кризиса в образовании и роль профессионального образования в его преодолении.
- 42. Цели, задачи и содержание профессионального образования.
- 43. Проблемы современного профессионального образования.

## Задания для рейтинг-контроля № 1

- 1. Подготовить 2 презентации, посвященные инновационным процессам в образовании по темам практических занятий.
- 2. Контрольные задания (каждый обучающийся выполняет 2 задания из перечня).

#### Задания для рейтинг-контроля № 2

- 1. Защитить творческую работу, посвященную инновационным процессам в современной школе (на примере работы своей школы). Представить работу в виде презентании
- 2. Контрольные задания (каждый обучающийся выполняет 2 задания из перечня).

#### Задания для рейтинг-контроля № 3

- 3. Подготовиться к учебной дискуссии на тему «Диагностика учебных достижений учащихся в условиях инновационных процессов в образовании».
- 4. Контрольные задания (каждый обучающийся выполняет 2 задания из перечня).

## Примерные контрольные задания Рейтинг-контроль № 1

- 1. Основными функциями педагогической инноватики являются...
- 2. Нововведениями в обучении являются изменения, которые...
- 3. Предметом педагогической инноватики является...
- 4. К основными задачам педагогической инноватики относятся...
- 5. Сформулируйте основные понятия: инновация, инновационная деятельность, инновационный процесс.
- 6. Инновационная программа состоит из...
- 7. Инновационное обучение это обучение...
- 8. Среди педагогических нововведений выделяют следующие типы...
- 9. На каких признаках основана классификация инновационных процессов в образовании?
- 10. Какие образовательные организации относятся к инновационным?
- 11. Чем вызвано усиление внимания к инновационным процессом в современном российском образовании? Что об этом говорится в документах по модернизации образования?
- 12. Как смена парадигмы в образовании влияет на проектирование образовательного процесса?

#### Рейтинг-контроль № 2

- 1. Приведите примеры из практики образования, подтверждающие необходимость внедрения инновационных процессов в образовании.
- 2. В чем проявляется готовность современного учителя к инноватике в образовании?
- 3. Какими документами обеспечивается поддержка инновационных процессов в образовании?
- 4. Назовите основные методы реализации инновационной политики РФ в образовании
- 5. Каковы необходимые условия для развития инновационных процессов в образовании?
- 6. Чем отличается государственное регулирование инноваций в образовании от других отраслей?
- 7. Какими документами необходимо руководствоваться при выборе технологи на этапе самостоятельного решения задач?
- 8. Какими нормативными документами руководствуются школа и вуз при организации инновационных образовательных процессов?
- 9. Назовите компетенции и качества личности педагога, необходимые для осуществления инновационной работы.
- 10. Опыт каких инновационных образовательных организаций РФ представляется Вам наиболее интересным?
- 11. Приведите примеры авторских школ как инновационных образовательных организаций.
- 12. Докажите необходимость системного осуществления педагогических инноваций.

#### Рейтинг-контроль № 3

1. Составьте список ключевых понятий для описания современных инновационных процессов в образовании. Объясните свой выбор и проиллюстрируйте его примерами.

- 2. Назовите основные педагогические системы, для каждой перечислите компоненты и укажите системообразующий компонент.
- 3. В чем сущность концепции гуманизации образования? Каковы причины появления этого подхода?
- 4. Раскройте содержание понятия «компьютеризация обучения». Как оно связано с понятием «информатизация образования»?
- 5. Приведите примеры наличия элементов дифференциации обучения из своей практики. В чем причина появления этого подхода?
  - 6. В чем заключается сущность концепции деятельностного подхода к обучению?
  - 7. Что такое «активные» методы обучения?
  - 8. В чем сущность технологического подхода к обучению?
- 9. Каковы причины появления компетентностного подхода в образовании, его связи с модернизацией и повышением качества образования?
  - 10. Приведите примеры интеграции в образовании.
- 11. Каковы возможности и ограничения к использованию групповых методов в образовательном процессе?
- 12. Какие методы, формы и средства целесообразно применять для реализации инновационных процессов в образовании?

#### Задания для самостоятельной работы:

- 1. Подготовить портфолио «Системные инновационные изменения в учебной (или внеучебной) деятельности учителя и учащихся на примере конкретной образовательной организации, в которой работает обучающийся» (следует выбрать не менее 3 тем, совпадающих с тематикой практических занятий, и показать, как осуществляются системные инновационные изменения в деятельности учителя и учащихся).
  - 2. Подготовить реферат по предлагаемым темам.

### Тематика рефератов

- 1. Современная модель образования, ориентированная на инновационное развитие.
- 2. Государственная программа РФ развития образования на 2012-2020 гг.
- 3. Национальная образовательная инициатива «Наша новая школа».
- 4. Концепция поддержки развития педагогического образования.
- 5. Федеральные государственные образовательные стандарты.
- 6. Национальный проект «Образование».
- 7. Профессиональный стандарт педагога.
- 8. Образовательные инновационные технологии для развития образования, экономики и социокультурной среды Владимирской области.
- 9. ЕГЭ как нововведение в образовании.
- 10. Образовательная ситуация как нововведение.
- 11. Дистанционное обучение как глобальное педагогическое нововведение.
- 12. Междисциплинарные модули в условиях реализации ФГОС.

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОАНИИ»

## А). Основная литература:

1. Энеева, Л.А. Инновационные школы регионов России: культуротворческая модель [Электронный ресурс] / Л.А. Энеева, И.А. Жерносенко. — Электрон. текстовые данные. — Барнаул: Изд-во С.С. Жерносенко, 2013. — 134 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22967. — ЭБС «IPRbooks, по паролю

- 2. Платонов М.Ю. Управление инновационным процессом в высшем учебном заведении [Электронный ресурс] / Платонов М.Ю. Электрон. текстовые данные.— СПб.: СПб. гос. ин-т психологии и социальной работы, 2013. 240 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23000">http://www.iprbookshop.ru/23000</a>. ЭБС «IPRbooks, по паролю
- 3. Образование в условиях модернизационных процессов современного общества [Электронный ресурс]: сб. материалов Всерос. науч.-практ. конференции с междунар. участием, посвященной 20-летию факультета психологии КГУ им. К.Э. Циолковского / Н.Н. Аврааменко и др. Электрон. текстовые данные. Калуга: Калужский гос. Ун-т им. К.Э. Циолковского, 2013. 454 с. Режим доступа: <a href="http://www/iprbookshop.ru/38501">http://www/iprbookshop.ru/38501</a>. ЭБС «IPRbooks, по паролю

### Б). Дополнительная литература:

- 1. Александрова, В.Г. Инновационные идеи педагогики сотрудничества в современном образовательном процессе: учеб. пособие / В.Г. Александрова, Е.А. Недрогайлова. [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые данные. М.: Московский городской педагогический ун-т, 2011. 92 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23930">http://www.iprbookshop.ru/23930</a>. ЭБС «IPRbooks, по паролю
- 2. Барболин, М.П. Методология инновационного развития образования [Электронный ресурс] / М.П. Барболин. Электрон. текстовые данные. СПб.: Петрополис, 2008. 506 с Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20322">http://www.iprbookshop.ru/20322</a>. ЭБС «IPRbooks, по паролю
- 3. Волобуева, Л.М. Внедрение инноваций в управленческую деятельность руководителя дошкольного образовательного учреждения [Электронный ресурс] / Волобуева Л.М., Кузнецова Е.Б.— Электрон. текстовые данные. М.: Прометей, 2012.— 158 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18557. ЭБС «IPRbooks, по паролю
- 4. Землянская, Е.Н. Инновационные процессы в системе начального образования: монография [Электронный ресурс] / Е.Н. Землянская, Л.К. Веретенникова, А.Е. Дмитриев. Электрон. текстовые данные. М.: Прометей, 2012. 212 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18570. ЭБС «IPRbooks, по паролю
- 5. Современное образование. Вызовы времени новые решения. Часть 1 [Электронный ресурс]: материалы XI междунар. науч.-практ. конференции / О.В. Азарова [и др.].— Электрон. текстовые данные. Калининград: Балтийский федеральный ун-т им. Иммануила Канта, 2012. 149 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23930.
- 6. Инновационная деятельность в системе образования: монография / С.И. Якименко [и др.]. [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые данные. М.: Перо, Центр науч. мысли, 2011. 306 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8979">http://www.iprbookshop.ru/8979</a>. ЭБС «IPRbooks, по паролю
- 7. Хуторской, В.А. Педагогическая инноватика: учеб. Пособие для студентов вузов / В.А. Хуторской. М.: Академия, 2010. 256 с. (в библиотеке ВлГУ).
- 8. Инновационная деятельность в системе образования. Часть 3 [Электронный ресурс]: монография / В.Д. Колдаев [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Перо, Центр науч. мысли, 2011 .— 168 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8980">http://www.iprbookshop.ru/8980</a>. ЭБС «IPRbooks, по паролю
- 9. Инновационная деятельность в системе образования. Часть 4 [Электронный ресурс]: монография / А.Ю. Гончарук и др. Электрон. текстовые данные. М.: Перо, Центр научной мысли, 2012. 195 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8981">http://www.iprbookshop.ru/8981</a>. ЭБС «IPRbooks, по паролю

#### В). Периодические издания:

- 1. «Педагогика»: журнал.
- 2. «Народное образование»: журнал.
- 3. «Образование и наука»: журнал.
- 4. «Инновации в образовании»: журнал.

- 5. «Преподавание <...> в школе»: журнал.
- 6. «Педагогические технологии»: журнал.
- 7. Приложения к газете «Первое сентября»
- 8. Вестник Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых. Серия: Педагогические и психологические науки» (Вестник ВГГУ до 2011 г.) <a href="http://www.sci.vlsu.ru/main/izdanie/vak\_vggu.aspx">http://www.sci.vlsu.ru/main/izdanie/vak\_vggu.aspx</a>

#### Г). Интернет-ресурсы

Федеральный портал «Российское образование» (режим доступа: http://www.edu.ru).

Электронная гуманитарная библиотека (режим доступа: http://www.gumfak.ru).

Российский общеобразовательный портал (режим доступа: http://www.school.edu.ru).

Международная конференция «Применение новых технологий в образовании» (режим доступа: <a href="http://www.bytic.ru">http://www.bytic.ru</a>).

Российский образовательный форум (режим доступа: http://www.schoolexpo.ru).

Википедия: свободная многоязычная энциклопедия (режим доступа: http://ru.wikipedia.org).

Педагогический энциклопедический словарь (режим доступа: http://dictionary.fio.ru).

Инновационная образовательная сеть «Эврика» (режим доступа: http://www.eurekanet/ru).

Центр дистанционного образования «Эйдос» (режим доступа: <a href="http://www.eidos.ru">http://www.eidos.ru</a>).

Педагогическая библиотека: (режим доступа: http://www.pedlib.ru).

Вопросы образования: журнал (режим доступа: http://vo.hse.ru).

Стратегия развития науки и инноваций в РФ на период до 2015 года: протокол от 15.02.2006. – № 1 (режим доступа: http://www.mon.gov.ru/work/nti/doc).

## 8. «МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ИН-НОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВАНИИ»

Интерактивные доска, проектор, демонстрационный экран.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 44.04.01 «ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ». Магистерская программа «Педагогическая инноватика».

Рабочую программу составила канд. пед. наук, доц. кафедры педагогики	Пункайлова	А.Б. Измайлова.
Рецензент: Директор МБОУ «СОШ № 15» г. Владимира	a A	Е.Г. Алексеенко.
Программа рассмотрена и одобрена на засед протокол № 5 от 06,02,2015 20 г.	дании кафедры педаго	сики
Заведующий кафедрой	д.п.н. проф	р. Е.Н. Селиверстова
Рабочая программа рассмотрена и одобрен сии направления 44.04.01. и Гедалом протокол № 1 от 18.08.8015 года	а на заседании учебн ическое образи	но-методической комис- рвание "
Председатель комиссии директор педагогического института ВлГУ	. 0	М.В. Артамонова

## ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на <i>2016 /2017</i> учебный год
Протокол заседания кафедры № 11 от 30.06. 2016 года
Протокол заседания кафедры № 11 от 30.06.2016 года Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на 2017 /2018 учебный год
Протокол заседания кафедры № <u>10</u> от <u>13.06.17</u> года
Протокол заседания кафедры № 10 от 13.06.17 года Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на учебный год
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой
· ·
Рабочая программа одобрена на учебный год
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на учебный год
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой