МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет управления и экономико-технологического образования Кафедра менеджмента и экономики образования

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе

«Дв.» Акадаев

Современные образовательные технологии

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Экономическое образование»

очная форма обучения

Волгоград 2016

Обсуждена на заседании кафедры « 30» моче 201 £ г., протокор	менеджмента и и № 9	экономики обра	зования	
Заведующий кафедрой (подпук	1	<u>азива Г. Ц. « 3</u> афедрой)	%» <u>шосео</u> 2	01 <u>6</u> r.
Рассмотрена и одобрена на заседан технологического образования« <u>А</u>	нии учёного сов 9» <u>аведеле</u> 20	ета факультета у 1 <u>6</u> г., протокол	/правления и №	экономико
Председатель учёного совета Суд	eguola M. U	МПД « А. (портусь)	В» <u>авеуче</u> (дата)	01 <u></u> Сг.
Утверждена на заседании учёного «19» авурия 201 6 г., протокол	совета ФГБОУ л № <u>⊀</u>	во «вгспу»		
Отметки о внесении изменений и	в программу:	do siarin		
Лист изменений №	(подпись)	Спедерия О	Г. <i>Ч.</i> 19	7-06-17. (Ta)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель О	ПОП) (да	та)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель О	ПОП) (да	та)

Разработчики:

Латышев Денис Валентинович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры менеджмента и экономики образования ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Современные образовательные технологии» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. № 1505) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Экономическое образование»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 30 марта 2015 г., протокол № 8).

2

1. Цель освоения дисциплины

Создание условий для развития профессиональной компе- тентности в сфере педагогической деятельности путем овладения систем- ными знаниями о технологиях обучения в образовательной организации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Современные образовательные технологии» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Профильной для данной дисциплины является педагогическая профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Современные образовательные технологии» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Инновационные процессы в образовании 2», «Современные проблемы науки», «Интерактивные методы в обучении гуманитарным дисциплинам», «Проектирование содержания школьного курса экономики», прохождения практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Теория и методика обучения обществознанию», «Теория и методика обучения экономике в средних и профессиональных учебных заведениях», «Управление знаниями», «Управление развитием образовательных систем».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам (ПК-1);
- способностью формировать образовательную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач инновационной образовательной политики (ПК-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- сущность образовательной технологии;
- характерные черты традиционных и инновационных образовательных технологий;

уметь

- различать образовательную технологию и методику;
- использовать разные образовательные технологии при построении образовательного процесса;

владеть

- навыками разработки образовательной технологии;
- навыками проектирования учебной программы дисциплины.

4. Объёмдисциплиныивидыучебнойработы

Dur massua i masamu	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	3
Аудиторные занятия (всего)	20	20
В том числе:		
Лекции (Л)	_	_
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	52	52
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		3Ч
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5.Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	разделадисциплины	
1	Современные тенденции развития образовательного процесса в высшей школе.	Проблемы образовательных систем. Структурная модель про- цесса обучения в образовательной организации. Сущность понятий «педагогическая технология», "образовательная технология". Соотношение понятий «образовательная технология» и методика. Основные черты образовательного процесса. Управление учебной деятельностью — главная функция преподавателя. Ориентировочная основа действий преподавателя при разработке образовательной технологии.
2	Традиционные и инновационные технологии процесса обучения	Различные подходы к классификации методов обучения. Критерии выбора метода обучения. Классификация традиционных форм организации учебного процесса и форм контроля. Инновационные подходы к применению образовательных технологий. Критерии образовательной технологии.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Современные тенденции	_	10	_	26	36
	развития образовательного					
	процесса в высшей школе.					
2	Традиционные и	_	10	_	26	36
	инновационные технологии					
	процесса обучения					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Узунов Ф.В. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Узунов Ф.В., Узунов В.В., Узунова Н.С. Электрон. текстовые данные. Симферополь: Университет экономики и управления, 2016. 113 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54717.html. ЭБС «IPRbooks».
- 2. Головятенко Т.А. Подготовка педагогов к реализации субъектно-деятельностных образовательных технологий [Электронный ресурс]: монография/ Головятенко Т.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский новый университет, 2013.— 192 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21295.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Применение инновационных образовательных технологий в учебном процессе [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.Н. Алексеева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Владивосток: Владивостокский филиал Российской таможенной академии, 2011.— 104 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/25783.html.— ЭБС «IPRbooks».

6.2. Дополнительная литература

- 1. Освоение и внедрение современных образовательных технологий в учебный процесс: Материалы XII Международной научно-практической конференции (25 февраля 2016 г.) [Электронный ресурс]: сборник научных трудов/ А.Х. Алиева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Перо, Центр научной мысли, 2016.— 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59071.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Бурда А.Г. Современные информационные технологии в управлении [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы магистрантов/ Бурда А.Г.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2013.— 35 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/25983.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Карпов А.С. Дистанционные образовательные технологии. Планирование и организация учебного процесса [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Карпов А.С.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 67 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33839.html.— ЭБС «IPRbooks».

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
- 2. РИА «РосБизнесКонсалтинг» -URL: http://www.rbc.ru.
- 3. Аучная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: http://elibrary.ru.
- 4. Справочно-правовая система «ГАРАНТ» -URL: http://www.garant.ru.
- 5. Emerald Management Extra 111" (EMX111) база данных по экономическим наукам, включает 111 полнотекстовых журналов издательства Emerald по менеджменту и смежным дисциплинам.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Пакет офисных приложений Microsoft Office.
- 2. Adobe Reader.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Современные образовательные технологии» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные стандартным набором учебной мебели, учебной доской и стационарным или переносным комплексом мультимедийного оборудования.
- 2. Аудиовизуальные, технические и компьютерные средства обучения: персональные компьютеры; локальное сетевое оборудование; выход в сеть Интернет; мультимедийный проектор и экран, интерактивные доски, сканер, принтер, оборудование для записи и воспроизведения аудио и видео информации.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Современные образовательные технологии» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40— на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по

дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Современные образовательные технологии» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.