Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет педагогики, психологии коммуникативистики



Б1.В.12.02 ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЛАСТИ «ЭКОНОМИКА»

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Технологическое образование, Экономика

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Технологии и методики обучения в образовательной области «Экономика» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль: «Технологическое образование, Экономика»

Программу составил(и):

Т.В. Юрченко, преподаватель

(подпись)

Земская Н.В., директор МБОУ гимназия №44

(подпись)

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

(подпись)

Заведующий кафедрой (разработчика) технологии и предпринимательства

протокол № 13 «26» мая 2015 г.

Заведующий кафедрой

технологии и предпринимательства

Сажина Н.М.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры технологии и предпринимательства протокол № 13 «26» мая 2015 г.

Заведующий кафедрой

технологии и предпринимательства

Сажина Н.М.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики

«27» мая 2015 г., протокол № 10.

Председатель УМК факультета

В.М. Гребенникова

Эксперты:

Жирма Е.Н., директор МБОУ СОШ №61 г.Краснодара

Голубь М.С., канд.пед.наук, доцент кафедры ДПП ФППК КубГУ

Mal

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Технологии и методики обучения в образовательной области «Экономика» является формирование у студентов системы умений в области методики и технологий преподавания экономических дисциплин в образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования, а также в средних общеобразовательных школах; подготовка студентов к педагогической практике.

1.2. Задачи дисциплины:

Задачей данного курса является предоставление знаний по экономике, хозяйственной деятельности, воспитание экономического мышления, а также уметь применять на практике экономические принципы. Особенностью данного курса в том, что он основан на достижениях экономической науки и практики мировой цивилизации, в нем осуществлена попытка приблизить методику преподавания экономических дисциплин к мировой практике, мировым стандартам.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Технологии и методики обучения в образовательной области «Экономика » (Б1.В.12.02) относится к базовой части Модуля «Методика обучения и воспитания в экономическом образовании» учебного плана.

Для освоения данной дисциплины необходимы знания средней школы по обществознанию, а также знания по гуманитарного, общепрофессионального, естественнонаучного и профильного блока обучения. Дисциплина Б1.В.12.02 является основой для изучения дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов, таких как: «Экономические отношения в системе образования и культуры», « Экономика образования», «Основы экономических знаний »и др.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурной компетенции (ПК-1; ПК-4)

№	Индекс компет	Содержание компетенции (или её		изучения учебной учающиеся долж	
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть
1.	ПК-1	готовностью	1.основные	1.проектирова	1.навыками
		реализовывать	тенденции	ть результаты	работы с
		образовательные	модернизации	обучения в	нормативным
		программы по	отечественног	рамках своего	и актами,
		учебному предмету	О	предмета;	документами
		в соответствии с	образования;	2.проектирова	публичного
		требованиями	2.основные	ть основные	доступа, а
		образовательных	подходы,	универсальны	также
		стандартов	лежащие в	e	текстами при
			основе	учебные	определении
			государствен	действия для	существующ
			ных		их проблем

NC	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной	і́ дисциплины
№	компет	компетенции (или её		учающиеся долж	
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть
			образователь	своего	организации
			ных	предмета;	учебной
			стандартов;	3. отбирать,	деятельности
			3.специфику	планировать и	с учащихся;
			И	встраивать в	2.знаниями по
			особенности	структуру	поиску,
			стандартов	занятий	Обработке и
			разных	активные	Анализа
			ступеней	методы	информации,
			обучения;	обучения;	необходимой
			4.виды и	4. составлять	Для
			характерные	фрагменты	осуществлени
			особенности	основной	Я
			универсальны	образовательн	учебного
			х учебных	ой программы	процесса с
			действий;	образовательн	учащимися, а
			5.характерные	ОГО	также
			особенности	учреждения,	подготовки
			планируемых	относящиеся к	предложений
			результатов	сфере его	по их
			обучения на	профессионал ьной	решению.
			разных		
			ступенях обучения;	деятельности; 5. составлять	
			б.структуру и	рабочую	
			основные	программу по	
			особенности	преграмму по	
			программы	учетом	
			по учебному	требований	
			предмету;	стандарта.	
			7.структуру и	отандарта.	
			основные		
			особенности		
			основной		
			Образователь		
			ной		
			программы		
			образователь		
			ного		
			учреждения.		
2.	ПК-4	способностью	1.теоретическ		1.культурой
		использовать	ие основы	1.обобщать,	мышления,
		возможности	педагогики	анализироват	способностью
		образовательной	как науки и	ьи	к обобщению,
		среды для	практической	воспринимат	анализу,
		достижения	деятельности,	Ь	восприятию
		личностных,	терминологич	педагогическ	информации,
		метапредметных и	еский состав	ую	постановке

NC.	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной	і́ дисциплины
№	компет	компетенции (или её		учающиеся долж	
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть
		предметных	педагогическо	информацию,	достижения;
		результатов	й науки; 2.	оперировать	2.навыками
		обучения и	методологию	понятиями	анализа
		обеспечения	педагогическ	педагогики с	актуальных
		качества учебно-	ИХ	целью	проблем
		воспитательного	исследований	формулирова	педагогики и
		процесса	проблем	ния и	образования;
		средствами	образования;	решения	3. навыками
		преподаваемого	3. сущность	профессиона	структуриров
		учебного предмета	мировоззренч	льных задач;	ания и
			еских,	2.	изложения
			социальных и	Самостоятель	устной и
			личностно	НО	письменной
			значимых	анализироват	профессионал
			философских	ь содержание	ьной речи;
			проблем в	основных	4.навыками
			педагогике и	источников	использовани
			образовании;	ПО	я нормативно-
			4.сущность и	педагогике; 3.	правовой
			содержание	анализироват	документации
			устной и	Ь	В
			письменной	мировоззренч	профессионал
			профессиона	е ские,	ьной
			льной речи;	социально и	деятельности;
			5.нормативно	личностно	5.мотивацией
			правовые	значимые	К
			документы в	философские	осуществлени
			сфере	проблемы в	Ю
			образования;	педагогике и	профессионал
			б. основы	образовании;	ьной
			публичной	4. определять	деятельности;
			речи, ведения	логику	б.способность
			полемики и	содержания и	
			дискуссии по	изложения устной и	ю осуществлять
			педагогическ ой	устнои и письменной	обучение,
			проблематик	профессиона	воспитание и
			и;7.современ	профессиона льной речи;	
			ные	5.руководств	развитие с учетом
			методики и	оваться	социальных,
			технологии	основными	возрастных,
			для	нормативно-	психофизичес
			обеспечения	правовыми	ких и
			качества	положениями	
			учебно-	законодатель	индивидуальн
			воспитательн	ства в сфере	ых
			ого процесса	образования;	особенностей,
			на	6.использоват	в том числе
			конкретной	ь публичную	особых
<u> </u>					образовательн

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной	й дисциплины
П.П.	компет	компетенции (или её	об	учающиеся долж	НЫ
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть
			образовательн	речь для	ЫХ
			ой ступени	участия в	потребностей
			конкретного	дискуссии и	обучающихся
			образователь	полемике по	цели и выбору
			НОГО	актуальным	путей её
			учреждения;	педагогическ	осуществлени
				И	Я
				м проблемам;	
				7.определять	
				социальнознч	
				имые мотивы	
				осуществлени	
				Я	
				профессионал	
				ьной	
				деятельности;	
				8.использоват	
				Ь	
				возможности	
				образователь	
				ной среды	
				для	
				достижения	
				личностных,	
				метапреметн	
				ых и	
				предметных	
				результатов обучения	
				и	
				обеспечения	
				качества	
				учебно-	
				воспитательн	
				ого процесса	
				средствами	
				преподаваемо	
				го учебного	
				предмета;	

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

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	Семестры
1	часов	(часы)
		2
Контактная работа, в том числе:		
Аудиторные занятия (всего)	60	60
Занятия лекционного типа	28	28
Занятия семинарского типа (семинары, практические	32	32
занятия)		32
Лабораторные занятия	-	-
Иная контактная работа:		
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3
Контроль самостоятельной работы (КСР)	13	13
Самостоятельная работа (всего)	71	71
В том числе:		
Курсовая работа	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала	17	17
Реферат	17	17
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка	18	18
презентаций)		
Подготовка к текущему контролю	19	19
Контроль:		
Подготовка к экзамену (часы конт)	36	36
	Экзамен	Экзамен
Общая трудоемкость час	180	180
в том числе контактная работа	66,3	66,3
зач. ед.	5	5

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре (очная форма)

	•		Ко	личеств	о часов	
№	Наименование разделов	Всего	A	Худиторн работа	ная	Внеаудит орная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Предмет методика преподавания экономических дисциплин. Система дидактических принципов	32	7	8	-	17
2.	Методы, как многомерное явление	32	7	8	-	17
3.	Научно-потенциальная база по подготовке кадров	33	7	8	-	18
4.	Роль лекции в учебном процессе	34	7	8		19
5.	КСР	13				
6.	Экзамен	36				
	Итого по дисциплине:	180	28	32	-	71

Примечание: Π — лекции, Π 3 — практические занятия / семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Предмет методика преподавания экономических дисциплин. Система дидактических принципов	Методические проблемы обеспечения уровня преподавания экономических дисциплин. Личность преподавателя как субъекта форм методики. Соотношение принципов и правил. Система дидактических принципов. Принцип сознательности и активности. Принцип наглядности обучения. Принцип систематичности и последовательности. Принцип прочности. Принцип доступности. Принцип научности. Принцип связи теории и практики.	Эссе (Э), Коллоквиум (К), Устный опрос (У)
2.	Методы, как многомерное явление	Классификация методов обучения. Сравнительная эффективность обучения. Сущность и содержания методов обучения. Выбор методов обучения.	Эссе (Э), Коллоквиум (К), Устный опрос (У)
3.	Научно- потенциальная база по подготовке кадров	«Национальная программа» по подготовке кадров РФ. Реформирование структуры и содержания системы непрерывного образования. Подготовка научно-педагогических кадров. Дополнительное профессиональное образование преподавательских кадров.	Эссе (Э), Коллоквиум (К), Устный опрос (У)
4.	Роль лекции в учебном процессе	Роль лекции в учебном процессе и их квалификация. Требования к лекции. Место фактического материала в лекции. Метод изложения лекционного материала.	Эссе (Э), Коллоквиум (К), Устный опрос (У)

2.3.2 Занятия семинарского типа.

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
	Предмет методика преподавания экономических дисциплин. Система дидактических принципов	Проблемы обеспечения уровня преподавания экономических дисциплин Преподаватель как Личность. Субъект форм. Методики. Соотношение принципов и правила. Правила Система дидактических принципов. Принципы сознательности и активности наглядности обучения систематичности и	Написание рефератов (Р), Доклад (Д)

	I		ī
		последовательности прочности доступности	
		научности связи теории и	
		практики	
2.	Методы, как	Обучение и их квалификация	Написание
	многомерное	Сравнительная эффективность обучения	рефератов (Р),
	явление	Сущность и содержания методов обучения	Доклад (Д)
		Многомерное явление. Выбор методов	
		обучения.	
3.	Научно-	Программа по подготовке кадров РФ	Написание
	потенциальная база	Структуры и содержания системы непрерывного	Рефератов (Р),
	по подготовке	образования Подготовка научно-педагогических	Доклад (Д)
	кадров	кадров	
		Дополнительное профессиональное образование	
		преподавательских кадров.	
		Сущность и содержание методов обучения.	
4.	Роль лекции в	Метод подготовки к семинару. Метод	Написание
	учебном процессе	подготовки к семинару .Роль лекции в	Рефератов (Р),
		учебном процессе и их квалификация	Доклад (Д)
		Требования к лекции Место фактического	
		материала в лекции Метод изложения	
		лекционного материала.	

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка учебного (тематического материала)	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Технологии и методики обучения в образовательной области «Экономика», утвержденные кафедрой технологии и предпринимательства, протокол № 18 «16» мая 2014 г. Технологии и методики обучения [Текст] : учебное пособие для бакалавров / под ред. В. А. Кохановой Москва : Флинта : Наука, 2011. Осмоловская, Ирина Михайловна. Дидактика [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / И. М. Осмоловская М. : Академия, 2006 240 с (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности) Библиогр. : с. 238-239 ISBN 5769526521 Рофе, Александр Иосифович.
2	Реферат	Методические указания по написанию реферата по дисциплине «Технологии и методики обучения в образовательной области «Экономика», утвержденные кафедрой технологии и предпринимательства, протокол № 18 «16» мая 2014 г. Осмоловская, Ирина Михайловна. Дидактика [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / И. М. Осмоловская М. : Академия, 2006 240 с

		(Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности) Библиогр. : с. 238-239 ISBN 5769526521
3	Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	Краевский, Володар Викторович. Основы обучения: дидактика и методика [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / В. В. Краевский, А. В. Хуторской 2-е изд., стер М.: Академия, 2008 348 с (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности) Библиогр.: с. 341-347 Библиогр. в конце параграфов ISBN 9785769556142 Коршунов, Владимир Владимирович.
4	Подготовка к текущему контролю	Кругликов, Григорий Исаакович. Методика преподавания технологии с практикумом [Текст] : учебное пособие для студентов высш. пед. учеб. заведений / Г. И. Кругликов М. : Академия, 2002 479 с. : ил (Высшее образование) Библиогр.: с. 443-445 ISBN 5769506873. Бордовская, Нина Валентиновна. Педагогика [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / Н. В. Бордовская, А. А. Реан ; гл. ред. В. Усманов СПб. [и др.] : Питер, 2001 299 с. : ил (Учебник нового века) Библиогр.: с. 298 - 299 ISBN 5804601741 Чечевицына, Людмила Николаевна.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3.Образовательные технологии.

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием *Internet*-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;
- закрепление теоретического материала при выполнения графических, проблемно-ориентированных, поисковых заданий.

Преподавание дисциплины основано на использовании интерактивных педагогических технологий, ориентированных на развитие личности студента. Так, в частности, используется технология «обучение в сотрудничестве» (collaborative learning).

Процесс группового обучения, в отличие от традиционного фронтального и индивидуального, характеризуется такими основными чертами, как:

- участие. Групповое участие способствует расширению информационного поля отдельно взятого студента и всей группы в целом. Они учатся работать вместе, обсуждать проблемы, принимать коллективные решения и развивать свою мыслительную деятельность;
- социализация. Студенты учатся задавать вопросы, слушать своих коллег, следить за выступлением своих товарищей и интерпретировать услышанное. При этом постепенно приходит понимание необходимости активного участия в работе группы, ответственности за свой вклад в процесс коллективной работы. Студентам предоставляется возможность «примерить» на себя различные социальные роли: задающего вопросы, медиатора, интерпретатора, ведущего дискуссию, мотиватора и т. д.;
- общение. Студенты должны знать, как и когда надо задавать вопросы, как организовать дискуссию и как ею управлять, как мотивировать участников дискуссии, как говорить, как избежать конфликтных ситуаций и пр.;
- **рефлексия.** Студенты должны научиться рефлексии, анализу собственной деятельности. Должны понять, как оценить результаты совместной деятельности, индивидуальное и групповое участие, сам процесс;
- взаимодействие для саморазвития. Студенты должны осознать, что успех их учебной деятельности зависит от успеха каждого отдельного обучающегося. Они должны помогать друг другу, поддерживать и вдохновлять друг друга, помогать развиваться, так как в условиях обучения в сотрудничестве это необходимый «взаимовыгодный» процесс. При этом каждый отвечает за всех, за все, за весь учебный процесс.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Примерные темы к рефератам, докладам:

- 1. Цели, законы и принципы дидактики
- 2. Особенности методики преподавания экономических дисциплин
- 3. Методика изложения экономических категорий
- 4. Что является объектом и предметом изучения дидактики?
- 5. Какие задачи решает дидактика?
- 6. Назовите законы обучения, выделенные современной дидактикой.
- 7. Охарактеризуйте классические принципы дидактики.
- 8. Чем отличается предмет исследования методики преподавания экономических дисциплин от предмета общей дидактики?
 - 9. Отличительные характеристики методики преподавания эко- номических дисциплин?
 - 10. В чем состоят особенности изложения экономических категорий?
 - 11. Принцип сознательности и активности
 - 12. Принцип наглядности обучения
 - 13. Принцип прочности
 - 14. Принцип доступности
 - 15. Принцип научности
 - 16. Принцип теории и практики

- 17. Лекция: квалификация, место лекционного материала в лекции
- 18. Подготовка научно-педагогических кадров
- 19. Реформы образования РФ
- 20. Личность преподавателя субъект анализа
- 21. Методика образования в экономических дисциплинах

Примерные вопросы к коллоквиуму, эссе:

- 1. Проблемы обеспечения уровня преподавания экономических дисциплин
- 2. Преподаватель как Личность.
- 3. Субъект форм. Методики.
- 4. Соотношение принципов и правила.
- 5. Правила Система дидактических принципов.
- 6. Принципы сознательности и активности наглядности обучения систематичности и последовательности прочности доступности научности связи теории и практики.
- 7. Обучение и их квалификация
- 8. Сравнительная эффективность обучения
- 9. Сущность и содержания методов обучения .
- 10. Многомерное явление.
- 11. Выбор методов обучения.
- 12. Программа по подготовке кадров РФ
- 13. Структуры и содержания системы непрерывного образования
- 14. Подготовка научно-педагогических кадров
- 15. Дополнительное профессиональное образование преподавательских кадров.
- 16. Сущность и содержание методов обучения.
- 17. Метод подготовки к семинару.
- 18. Метод подготовки к семинару .
- 19. Роль лекции в учебном процессе и их квалификация
- 20. Требования к лекции
- 21. Место фактического материала в лекции
- 22. Метод изложения лекционного материала.

Примерные вопросы к курсовым работам:

- 1. Методика, как учение о методах и воспитания
- 2. Повышение политического уровня экономических дисциплин за счет государственных программ
- 3. Творческий подход преподавателя к работе
- 4. Портрет студента ориентированного на лекциях, семинарах
- 5. Субъективные стороны преподавания экономических дисциплин
- 6. Духовный облик преподавателя
- 7. Современный учебный процесс
- 8. Дидактические принципы (принципы дидактики)
- 9. Дидактические принципы : сознательность и активность обучения; наглядность; последовательность; прочность знаний и навыков
- 10. Практическая реализация принципов дидактики
- 11. Современные механизмы учебной деятельности
- 12. Классические правила принципа доступности
- 13. Правила реализации принципа научности
- 14. Метод обучение сложное, многомерное, многокачественное образование
- 15. Традиционная классификация методов обучения
- 16. Сущность эвристического метода обучения

- 17. Сущность исследовательского метода обучения
- 18. Методы обучения и их функции
- 19. Сравнительная эффективность методов обучения
- 20. Условия эффективности лекции
- 21. Дискуссия как метод решения проблем
- 22. Самостоятельная работа с книгой как важнейший метод обучения
- 23. Лабораторный метод обучения
- 24. Пять этапов практических занятий
- 25. Выбор методов обучения
- 26. Цели и задачи Национальной программы по подготовке кадров, их обоснованность.
- 27. Реформируемая система непрерывного образования
- 28. Приоритетность подготовки педагогических кадров
- 29. Функции лекции в учебном процессе
- 30. Метод изложения лекционного материала
- 31. Дедуктивный метод в лекции, соотношение принципов и правил

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Методические указания

Подготовка к экзамену позволяет повторить и закрепить пройденный материал. Подготовку следует начинать с прочтения конспектов лекций. Для лучшего усвоения материала рекомендуется изучение материала по предложенным литературным источникам и дополнительно подобранным самими студентами.

Вопросы к экзамену:

- 1. Проблемы обеспечения уровня преподавания экономических дисциплин
- 2.Преподаватель как Личность.
- 3.Субъект форм. Методики.
- 4. Соотношение принципов и правил.
- 5. Правила Система дидактических принципов.
- 6. Принципы: сознательности и активности наглядности обучения систематичности и последовательности прочности доступности научности связи теории и практики
 - 7. Обучение и их квалификация
 - 8. Сравнительная эффективность обучения
 - 9. Сущность и содержания методов обучения
 - 10. Многомерное явление.
 - 11.Выбор методов обучения.
 - 12.Определение методов обучения
 - 13. Структура методов обучения
 - 14. Приемы методов обучения
 - 15. Субъективная и объективная части методов обучения
 - 16. Классификация методов обучения
 - 17. Традиционная классификация методов обучения
 - 18. Классификация по назначению
 - 19. Классификация по типу
 - 20. Методы обучения
 - 21. Сравнительная эффективность методов обучения
 - 22. Цели и задачи «Национальной программы» обучения
 - 23. Реформируемая система непрерывного образования
 - 24.Роль лекции
 - 25. Фактодология
 - 26. Дедуктивный метод изложения

- 27. Схематическая структура лекции
- 28. Эмоциональное воздействие лекции
- 29. Типы лекции
- 30. Требования к лекции
- 31. Научность лекции
- 32. Отбор фактического материала
- 33. Методика преподавания
- 34. Направленность преподавания
- 35. Формы учебного процесса
- 36. Педагогический оптимизм
- 37. Взаимодействие с аудиторией
- 38. Консультации и их роль в учебном процессе
- 39. Наглядность преподавания важнейший принцип дидактики
- 40. Роль технических средств обучения в учебном процессе
- 41. Технические средства кабинета
- 42. Значения и основные формы самостоятельной работы
- 43. Роль и место контроля в процессе обучения
- 44. Сущность и методика применяемая рейтинговой системой

Критерии оценки:

Оценка отлично:

- знание учебного материала на основе программы и углубленные сведения по одной из проблем за пределами программы;
- логическое, последовательное изложение вопроса с опорой на разнообразные источники;
 - определение своей позиции в раскрытии подходов к рассматриваемой проблеме;
- выполнение творческого задания на высоком уровне с привлечением различных источников;
 - подготовка презентации.

Оценка хорошо:

- знание учебного материала в пределах программы;
- раскрытие различных подходов к рассматриваемой проблеме;
- опора при построении ответа на обязательную литературу;
- выполнение творческого задания с некоторыми замечаниями и неточностями;
- подготовка презентации.

Оценка удовлетворительно

- знание учебного материала в пределах программы на основании одного из подходов к рассматриваемой проблеме;
- отсутствие собственной критической оценки возможности использования изученного материала для решения современных проблем;
- выполнение творческого задания со значительными ошибками, неправильным оформлением;
 - без выполнения презентации.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

 при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

1.Технологии и методики обучения [Текст] : учебное пособие для бакалавров / под ред. В. А. Кохановой. - Москва : Флинта : Наука, 2011.

2. Ермаков, Сергей Львович.

Экономика [Текст]: учебное пособие для неэкономических направлений бакалавриата / С. Л. Ермаков, С. В. Устинов, Ю. Н. Юденко. - Москва: КНОРУС, 2013.

5.2 Дополнительная литература:

1. Осмоловская, Ирина Михайловна.

Дидактика [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / И. М. Осмоловская. - М. : Академия, 2006. - 240 с. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - Библиогр. : с. 238-239. - ISBN 5769526521

2. Олейник, Антон Николаевич.

Институциональная экономика [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим и управленческим специальностям / А. Н. Олейник. - Москва : ИНФРА-М, 2013.

3.Осмоловская, Ирина Михайловна.

Дидактика [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / И. М. Осмоловская. - М.: Академия, 2006. - 240 с. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - Библиогр.: с. 238-239. - ISBN 5769526521

4. Кругликов, Григорий Исаакович.

Методика преподавания технологии с практикумом [Текст] : учебное пособие для студентов высш. пед. учеб. заведений / Г. И. Кругликов. - М. : Академия, 2002. - 479 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 443-445. - ISBN 5769506873. 5.Бордовская, Нина Валентиновна.

Педагогика [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / Н. В. Бордовская, А. А. Реан ; гл. ред. В. Усманов. - СПб. [и др.] : Питер, 2001. - 299 с. : ил. - (Учебник нового века). - Библиогр.: с. 298 - 299. - ISBN 5804601741

5.3. Периодические издания:

- 1. "Бизнес-журнал"
- 2.Журнал "Бюджет"
- 3. Российский Экономический Интернет-журнал
- 4.ОбразПресс образовательная пресса и издательские услуги
- 5.PR в образовании журнал
- 6.Педагогика искусства электронный научный журнал.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.akdi.ru/
- 2. http://www.financial-lawyer.ru
- 3. http://studentam.net
- 4. Электронная библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com/
- 5. Электронная библиотечная система "Айбукс" http://ibooks.ru/
- 6. Электронная библиотечная система "ZNANIUM.COM" http://znanium.com/
- 7. Электронная Библиотека Диссертаций https://dvs.rsl.ru/

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Организация и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов(СРС)

Текущая и опережающая СРС, направленная на углубление и закрепление знаний, а также развитие практических умений заключается в:

- работе бакалавров с лекционным материалом, поиск и анализ литературы и электронных источников информации по заданной проблеме,
- написании реферата,
- изучении тем, вынесенных на самостоятельную проработку,
- подготовке к экзамену.

Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа (TCP) направлена на развитие интеллектуальных умений, комплекса универсальных (общекультурных) и профессиональных компетенций, повышение творческого потенциала бакалавров и заключается в:

- поиске, анализе, структурировании и презентации информации,
- анализе учебно-тематического плана уроков технологии,
- исследовательской работе и участии в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах по проблеме технологического образования.

Обучающие инвалиды, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей образовательных потребностей конкретного обучающегося. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному плану для инвалидов и лиц с

ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на полгода. При составлении индивидуального графика обучения могут быть предусмотрены различные варианты проведения занятий: в образовательной организации (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием элементов дистанционных образовательных технологий.

Обучающие инвалиды, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей образовательных потребностей конкретного обучающегося. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному плану для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на полгода. При составлении индивидуального графика обучения могут быть предусмотрены различные варианты проведения занятий: в образовательной организации (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием элементов дистанционных образовательных технологий.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Использование электронных презентаций при проведении лекционных и практических занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Программы для демонстрации и создания презентаций («Microsoft Power Point»).

Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель «Windows Media Player»).

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/
- 3. Гарант.ру: информационно-правовой портал http://www.garant.ru
- 4. Министерство образования и науки http://минобрнауки.рф
- 5. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) http://uisrussia.msu.ru

9.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер) и соответствующим программным обеспечением (ПО) про профилю «Технологическое образование. Экономика » специализированные демонстрационные установки:
2.	Семинарские занятия	мультимедийный интерактивный демонстрационный комплекс (договор № 242 — АЭФ/ 2015 от 28.12.15 г.) Специальное помещение, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, мультимедийный интерактивный демонстрационный комплекс (договор № 242 — АЭФ/ 2015 от 28.12.15 г.)
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория, (кабинет) 22 Мультимедийный интерактивный демонстрационный комплекс (договор № 242 – АЭФ/ 2015 от 28.12.15 г.)
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория, (кабинет) 22 Оборудование: мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер, учебная мебель, доска учебная, выход в Интернет, учебно-наглядные пособия;
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.