

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
И.о.проректора по учебной работе
_____ Ф.Д. Кодзоева
«30» июня 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

(индекс дисциплины по учебному плану, наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки / специальность: 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль / специализация): Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Квалификация выпускника: Магистр

Форма обучения: очная, заочная

Магас, 2022г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины является формирование у студентов системных знаний о совокупности средств, методов и форм преподавания экономических дисциплин и приобретение ими необходимых практических навыков организации учебного процесса по изучению дисциплин экономического цикла.

Задачи:

- усвоение основных понятий дидактики и экономической теории для определения рациональных путей преподавания экономических дисциплин;
- обучение дидактическим основам анализа, проектирования, конструирования учебного материала;
- освоение педагогических технологий и путей определения способов решения педагогических задач в процессе преподавания экономических дисциплин;
- овладение методическим аппаратом преподавания экономических дисциплин;

Данная рабочая программа по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» №939 утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «11» августа 2020 г., профессиональных стандартов 08.006 «Специалист по внутреннему контролю (внутренний контролер)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» апреля 2015 г. №236н, 08.023 «Аудитор», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «19» октября 2015 г. №728н. соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Методика преподавания экономических дисциплин» относится к части дисциплин, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

В соответствии с учебным планом период обучения по дисциплине – 4-й семестр.

Дисциплина «Методика преподавания экономических дисциплин» в силу занимаемого ею места в ОПОП ВО и учебном плане по направлению подготовки 38.04.01 Экономика предполагает взаимосвязь с другими изучаемыми дисциплинами.

В качестве «входных» знаний дисциплины «Методика преподавания экономических дисциплин» используются знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплин: «Современные проблемы учета, анализа и аудита», «Внутренний контроль и аудит», «Налоговый учет и аудит», «История развития бухгалтерского учета, анализа и аудита».

Дисциплина «Методика преподавания экономических дисциплин» может являться предшествующей для получения навыков профессиональной деятельности предшествующей для следующих дисциплин: «Учет, анализ и аудит внешнеэкономической деятельности», «Налоговый учет и аудит», «Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях», «Аудит эффективности в рыночной экономике».

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции (закрепленный за дисциплиной)	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
-----------------	--------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

ПК-4	Способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	<p><i>ПК-4.1. Знает требования к оформлению и представлению результатов проведенного исследования</i></p>	<p>Знать основные требования к оформлению и представлению результатов проведенного исследования; Уметь оформлять и представлять результаты проведенного исследования</p>
		<p><i>ПК-4.2. Знает способы представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада;</i></p>	<p>Знать способы представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада; Уметь представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада; Владеть навыками представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада;</p>
		<p><i>ПК-4.3. Умеет готовить презентации результатов профессиональной деятельности в соответствии с правилами, применять основы ораторского искусства для ведения дискуссии;</i></p>	<p>Уметь применять основы ораторского искусства для ведения дискуссии; готовить презентации результатов профессиональной деятельности в соответствии с правилами; Владеть -навыками презентации результатов профессиональной деятельности в соответствии с правилами; - навыками ораторского искусства для ведения дискуссии;</p>

		<p><i>ПК-4.4. Умеет формулировать и отстаивать свою точку зрения, применять понятийно- категориальный аппарат для представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада;</i></p>	<p>Уметь - применять понятийно- категориальный аппарат для представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада; Владеть навыками представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада;</p>
<p><i>ПК-8</i></p>	<p>Способность применять современные методы и методики преподавания экономических дисциплин в высших учебных заведениях</p>	<p><i>ПК-8.1. Знать закономерности и проблемы функционирования современной экономики на макроуровне; систему межрегиональных производственных связей и вопросы территориального географического разделения труда; основные методы обучения и воспитания в высшей школе; методику и технологию преподавания в высшей школе.</i></p> <p><i>ПК-8.2. Уметь выявлять проблемы и перспективы развития хозяйства страны; правильно определять отраслевые тенденции в развитии экономики; определять перспективы развития регионов и их внешнеэкономические связи</i></p> <p><i>ПК-8.3. Уметь решать</i></p>	<p>Знать - проблемы функционирования современной экономики на макроуровне; -систему межрегиональных производственных связей и вопросы территориального географического разделения труда; -основные методы обучения и воспитания в высшей школе; -методику и технологию преподавания в высшей школе. Уметь обобщать и критически оценивать основные методы обучения и воспитания в высшей школе; методику и технологию преподавания в высшей школе.</p> <p>Уметь -выявлять проблемы и перспективы развития хозяйства страны; -определять перспективы развития регионов и их внешнеэкономические связи; Владеть навыками определения отраслевых тенденции в развитии экономики;</p> <p>Уметь</p>

		<p><i> типовые педагогические задачи в процессе преподавания экономических дисциплин известными способами, описанными в стандартах (ФГОС ВО).</i></p>	<p>-ориентироваться в актуальных достижениях научных исследований находить пути их приложения конкретно-экономическим проблемам в области учета, анализа и аудита; -решать типовые педагогические задачи в процессе преподавания экономических дисциплин известными способами, описанными в стандартах Владеть навыками решения типовых педагогических задач в процессе преподавания экономических дисциплин известными способами, описанными в стандартах</p>
		<p><i>ПК-8.4. Уметь решать сложные педагогические задачи с множеством конфликтующих ограничений, с несколькими группами заинтересованных сторон, последствия которых могут превышать локальную важность, способами, выходящими за рамки стандартов</i></p>	<p>Уметь критически оценивать результаты и перспективные направления исследований; решать сложные педагогические задачи с множеством конфликтующих ограничений; Владеть навыками решения сложных педагогических задач с множеством конфликтующих ограничений, с несколькими группами заинтересованных сторон, последствия которых могут превышать локальную важность, способами, выходящими за рамки стандартов</p>

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

очное отделение

	Всего	Порядковый номер семестра
		4
Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е), в том числе:	2	2
курсовой проект (работа)	-	-
Аудиторные занятия всего (в акад. часах), в том числе:	30	30

в т.ч. в интерактивной форме	6	6
лекции	20	20
в т.ч. в интерактивной форме	3	3
практические занятия, семинары	10	10
в т.ч. в интерактивной форме	3	3
лабораторные работы	-	-
Аудиторная самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе: КСР	-	-
Внеаудиторная самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	42	42
Вид итоговой аттестации:		
зачет	3	3
Экзамен		
Общая трудоемкость дисциплины	72	72

заочное отделение

	Всего	Порядковый номер семестра
		2
Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е), в том числе:	2	2
курсовой проект (работа)	-	-
Аудиторные занятия всего (в акад. часах), в том числе:	10	10
в т.ч. в интерактивной форме		
лекции	10	10
в т.ч. в интерактивной форме		
практические занятия, семинары	-	-
в т.ч. в интерактивной форме		
лабораторные работы	-	-
Аудиторная самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе: КСР	-	-
Внеаудиторная самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	58	58
Вид итоговой аттестации:		
зачет	4	4
Экзамен		
Общая трудоемкость дисциплины	72	72

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

В данном разделе приводится содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий. Структура дисциплины по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий приведена в Таблице 4.2.1, содержание дисциплины по темам (разделам) – в Таблице 4.2.2

Таблица 4.2.1.

Структура дисциплины по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

№	Наименование темы (раздела)	Количество часов					СР
		Всего	Контактные часы (аудиторная работа)				
			Л	С	ПЗ	ГК/ИК	
<i>гр.1</i>	<i>гр.2</i>	<i>гр.3</i>	<i>гр.4</i>	<i>гр.5</i>	<i>гр.6</i>	<i>гр.7</i>	<i>гр.8</i>
Семестр № 4							
1.	Тема 1. Дидактика и методика преподавания экономических дисциплин	14	4	2	0	0	8
2.	Тема 2. Классические и современные методы преподавания.	9	2	1	0	0	6
3.	Тема 3. Модель активного и интерактивного обучения в преподавании экономических дисциплин.	14	4	2	0	0	8
4.	Тема 4. Технологии организации самостоятельной работы учащихся	10	2	2	0	0	6
5.	Тема 5. Особенности содержания и методики преподавания экономических дисциплин в высшей школе	11	4	1	0	0	6
6.	Тема 6. Методы и формы организации контроля в учебном процессе.	14	4	2	0	0	8
Всего		72	20	10	0	0	42
Промежуточная аттестация (зачет)							0
ИТОГО		72	30				42

Примечание: Л – лекции, С – семинары, ПЗ – практические занятия, ГК/ИК – групповые / индивидуальные консультации

Таблица 4.2.2

Содержание дисциплины по темам (разделам)

№	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
<i>гр.1</i>	<i>гр.2</i>	<i>гр.3</i>
1.	Тема 1. Дидактика и методика преподавания экономических дисциплин	Законы и принципы дидактики. Психолого-педагогические основы учебной деятельности. Экономическая теория как наука и как учебный курс. Особенности методики преподавания экономических дисциплин. Методика изложения экономических категорий и экономических законов. Содержание обучения как дидактическая категория. Понятие дидактической единицы. Основные дидактические единицы содержания экономических дисциплин (законы, закономерности, теории, явления, факты и т.д.). Изучение

№	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
<i>гр.1</i>	<i>гр.2</i>	<i>гр.3</i>
		<p>основных понятий содержания обучения экономическим дисциплинам. Уровни усвоения экономических понятий обучающимися. Закономерности процесса экономического образования. Научность и объективность содержания. Системность и последовательность изложения. Активность обучения и прочность усвоения учебного материала. Абстрактность курса и наглядность изложения. Дидактические особенности процесса экономического образования.</p>
2.	Тема 2. Классические и современные методы преподавания.	<p>Парадигма преподавания. Парадигма учебы. Сравнение образовательных парадигм: цели, критерии успеха, организационный аспект, продуктивность образования. Понятие метода обучения и приема обучения. Классификация методов обучения. Методы обучения экономики, их характеристика и применение. Соотношение репродуктивных и продуктивных методов обучения. Активные и интерактивные методы обучения. Прямое обучение. Исследование. Моделирование. Совместное обучение. Академическое, активное и интерактивное преподавание. Интерактивные методы преподавания. Взаимосвязь методов обучения с ролью знаний в экономическом развитии. Выбор методов обучения. Критерии анализа и отбора учебных задач. Перевод занятий на методику, предусматривающую использование информационных технологий, коммуникации и визуализации. Понятие педагогической (образовательной) технологии. Различие трактовок «технология» и «методика» в современной педагогике</p>
3.	Тема 3. Модель активного и интерактивного обучения в преподавании экономических дисциплин.	<p>Понятие активности и форм и методов активного обучения. Активизация познавательной деятельности учащихся на уроках экономики. Признаки форм и методов активного обучения, их отличие от традиционных. Классификации форм и методов активного обучения. Характеристики отдельных форм и методов активного обучения, особенности их применения на уроках экономики. Современные образовательные технологии. Основы развивающего обучения. Личностно-ориентированные технологии обучения. Интегральная образовательная технология. Метод проектов. Проектирование технологий обучения при обучении экономике. Понятие игровых технологий и их дидактические принципы и этапы разработки игровой технологии. Деловая игра, ролевая игра, имитационная игра, экономический практикум, комплексные экономические игры. Организация различных видов игровых технологий на уроках экономики. Проблемное обучение. Проблемная ситуация. Неигровые имитационные методы активного обучения. Особенности обучения с использованием анализа конкретных ситуаций (кейс-стадии). Выбор реальных экономических ситуаций. Условия эффективности обучения ситуационным методом. Взаимосвязь типов кейс-стадии и</p>

№	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
<i>гр.1</i>	<i>гр.2</i>	<i>гр.3</i>
		уровня образования студентов.
4.	Тема 4. Технологии организации самостоятельной работы учащихся	Самостоятельная работа учащихся на уроках экономики. Самостоятельная работа с учебником и дополнительной литературой. Поиск, анализ и отбор необходимой информации. Технология самостоятельной работы при освоении учебного материала. Организация самостоятельной работы учащихся. Изменение роли самостоятельной работы в условиях реформирования системы образования. Основные формы самостоятельной работы учащихся в учебном процессе. Роль учителя в организации самостоятельной работой учащихся. Самостоятельная работа с литературой. Методы работы с научной и учебной литературой. Методика подготовки докладов, рефератов, эссе, статей, проектов. Управление самостоятельной работой. Контроль за самостоятельной работой. Коррекция самостоятельной работы: групповая и индивидуальная.
5.	Тема 5. Особенности содержания и методики преподавания экономических дисциплин в высшей школе	Болонский процесс и модификация преподавания системы экономических знаний в вузе. Современные требования к профессионально-квалификационным качествам выпускников экономических вузов. Формирование образовательной системы, ориентированной на формирование социально-экономической компетентности. Требование к системности преподавания экономических дисциплин в вузе. Согласование планов и рабочих программ по экономическим дисциплинам. Лекция и семинар как форма учебного процесса. Подготовка лекции. Соотношение лекции и семинара. Роль преподавателя при подготовке и проведении практического занятия. Подготовка и организация семинарского занятия. Связь семинарских занятий с лекционным курсом. Требования к составлению планов семинарских занятий. Подготовка к семинарскому занятию преподавателя: организационная, теоретическая, методическая. Методика проведения семинарского занятия. Критерии оценки качества семинара. Основные формы отчетности студентов в высших учебных заведениях: экзамены, зачеты. Типы экзаменов и зачетов. Функции экзаменов и зачетов. Формы проведения экзаменов и зачетов по экономическим дисциплинам. Роль и функции кафедр в организации и проведении экзаменов и зачетов. Внедрение кредитно-рейтинговой системы и личностно-ориентированной организации учебного процесса. Методическое обеспечение итоговой государственной аттестации студентов экономических специальностей. Формы проведения итоговой государственной аттестации. Презентации выступлений и защита выпускных работ на итоговой государственной аттестации. Методическое обеспечение подготовки выпускных квалификационных работ и преддипломной практики. Структура выпускной квалификационной работы.

№	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
<i>гр.1</i>	<i>гр.2</i>	<i>гр.3</i>
6.	Тема 6. Методы и формы организации контроля в учебном процессе.	Диагностика обучения как обязательный компонент образовательного процесса. Разнообразие оценочных механизмов в процессе обучения. Оценка знаний, обучаемых на уроках экономики. Цели оценки знаний. Характеристики метода оценки знаний. Функции оценки (мотивационная, диагностическая, воспитательная, информационная). Виды и способы опроса. Эссе. Тестовый контроль и особенности его применения. Понятие тестирования. Преимущества и недостатки тестирования как одного из средств оценки знаний учащихся. Технология разработки тестовых заданий. Методика обработки тестов. Методические рекомендации к проведению зачета и экзамена. Понятие мониторинга качества образования. Виды мониторинга. Технология мониторинга как одна из современных инновационных технологий. Проектирование системы мониторинга на уроках экономики. Преимущества и недостатки устных и письменных методов оценки знаний по экономическим дисциплинам. ГИА и ЕГЭ как формы государственного (итогового) контроля по экономике.

Таблица 4.2.3

	Тема	Для изучения темы, обучающийся должен		
		Знать	Уметь	Владеть
1.	Тема 1. Дидактика и методика преподавания экономических дисциплин	Системные понятия социальной и этической ответственности при принятии решений, различия форм и последовательности действий в стандартных и нестандартных ситуациях.	Использовать сформулированное умение анализировать альтернативные варианты действий в нестандартных ситуациях, определение меры социальной и этической ответственности за принятые решения.	Целостной системы успешных навыков действий в нестандартных ситуациях, прогнозирования результатов социальной и этической ответственности за принятые решения
2.	Тема 2. Классические и современные методы преподавания.	закономерности и проблемы функционирования современной экономики на макроуровне;	правильно определять отраслевые тенденции в развитии экономики;	способностью обобщать и анализировать статистические данные;
3.	Тема 3. Модель активного и интерактивного обучения в преподавании экономических дисциплин.	систему межрегиональных производственных связей и вопросы территориального географического разделения труда.	вести эффективное преподавание в высшей школе; выявлять проблемы и перспективы развития хозяйства страны;	педагогическим мастерством в процессе преподавания;

		состояние высшего образования в России и за рубежом; основные методы обучения и воспитания в высшей школе;		
4.	Тема 4. Технологии организации самостоятельной работы учащихся	методику и технологию преподавания в высшей школе;	соблюдать культурные и этические правила в деятельности преподавателя;	культурой и этикой общения с администрацией, коллегами и студентами;
5.	Тема 5. Особенности содержания и методики преподавания экономических дисциплин в высшей школе	проблемы функционирования современной экономики на макроуровне;	определять перспективы развития регионов и их внешнеэкономические связи	системным представлением об основных процессах, происходящих в отраслях и регионах
6.	Тема 6. Методы и формы организации контроля в учебном процессе.	закономерности и состояние высшего образования в России и за рубежом; основные методы и методики преподавания в высшей школе;	соблюдать культурные и этические правила в педагогической деятельности; применять современные педагогические приемы в учебно-методической деятельности; выявлять проблемы и перспективы развития хозяйства страны; правильно определять отраслевые тенденции в развитии экономики;	культурой и этикой общения с администрацией, коллегами и студентами; мастерством разработки методического обеспечения учебного процесса подготовки экономистов; способностью обобщать и анализировать статистические данные; системным представлением об основных процессах, происходящих в мировой экономике

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости:

- лекции (занятия лекционного типа);

- семинары, практические занятия (занятия семинарского типа);
- групповые консультации;
- индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;
- самостоятельная работа обучающихся;
- занятия иных видов.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ. Учебное задание (работа) считается выполненным, если оно оценено преподавателем положительно.

В рамках самостоятельной работы обучающиеся осуществляют теоретическое изучение дисциплины с учётом лекционного материала, готовятся к практическим занятиям, выполняют домашнее задания, осуществляют подготовку к промежуточной аттестации.

Содержание дисциплины, виды, темы учебных занятий и форм контрольных мероприятий дисциплины представлены в разделе 5 настоящей программы и фонде оценочных средств по дисциплине.

Текущая аттестация по дисциплине (модулю). Оценивание обучающегося на занятиях осуществляется в соответствии с положением о текущей аттестации обучающихся в университете.

По итогам текущей аттестации, ведущий преподаватель (лектор) осуществляет допуск обучающегося к промежуточной аттестации.

Допуск к промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине в случае выполнения им всех заданий и мероприятий, предусмотренных настоящей программой дисциплины в полном объеме. Преподаватель имеет право изменять количество и содержание заданий, выдаваемых обучающимся (обучающемуся), исходя из контингента (уровня подготовленности).

Допуск обучающегося к промежуточной аттестации по дисциплине осуществляет преподаватель, ведущий семинарские (практические) занятия.

Обучающийся, имеющий учебные (академические) задолженности (пропуски учебных занятий, не выполнивший успешно задания(е)) обязан отработать их в полном объеме.

Отработка учебных (академических) задолженностей по дисциплине (модулю). В случае наличия учебной (академической) задолженности по дисциплине, обучающийся отрабатывает пропущенные занятия и выполняет запланированные и выданные преподавателем задания. Отработка проводится в период семестрового обучения или в период сессии согласно графику (расписанию) консультаций преподавателя.

Обучающийся, пропустивший *лекционное занятие*, обязан предоставить преподавателю реферативный конспект соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым вопросам в соответствии с настоящей программой.

Обучающийся, пропустивший *практическое занятие*, отрабатывает его в форме реферативного конспекта соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым на *практическом* занятии вопросам в соответствии с настоящей программой или в форме, предложенной преподавателем. Кроме того, выполняет все учебные задания. Учебное задание считается выполненным, если оно оценено преподавателем положительно.

Преподаватель имеет право снизить бальную (в том числе рейтинговую) оценку обучающемуся за невыполненное в срок задание (по неуважительной причине).

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю). Формой промежуточной аттестации по дисциплине определен зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с положением о промежуточной аттестации обучающихся в университете и оценивается: *на зачете – зачтено; не зачтено.*

Оценка знаний обучающегося оценивается по критериям, представленным в фонде оценочных средств по дисциплине.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Таблица 6.1

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

№ раздела	Наименование раздела	Содержание средств контроля (вопросы самоконтроля)	Учебно-методическое обеспечение*	Трудоемкость
<i>зр.1</i>	<i>зр.2</i>	<i>зр.3</i>	<i>зр.4</i>	<i>зр.5</i>
1.	Тема 1. Дидактика и методика преподавания экономических дисциплин	Подготовка к практическим занятиям по вопросам, предложенным преподавателем Подготовка реферата Подготовка к вопросам промежуточной аттестации, связанных с темой	О: [1-3] Д: [1-3]	8
2.	Тема 2. Классические и современные методы преподавания.	Подготовка к практическим занятиям по вопросам, предложенным преподавателем Подготовка реферата Подготовка к вопросам промежуточной аттестации, связанных с темой	О: [1-3] Д: [1-3]	6
3.	Тема 3. Модель активного и интерактивного обучения в преподавании экономических дисциплин.	Подготовка к практическим занятиям по вопросам, предложенным преподавателем Подготовка реферата Подготовка к вопросам промежуточной аттестации, связанных с темой	О: [1-3] Д: [1-3]	8
4.	Тема 4. Технологии организации самостоятельной работы учащихся	Подготовка к практическим занятиям по вопросам, предложенным преподавателем Подготовка реферата Подготовка к вопросам промежуточной аттестации, связанных с темой	О: [1-3] Д: [1-3]	6
5.	Тема 5. Особенности содержания и методики преподавания экономических дисциплин в высшей школе	Подготовка к практическим занятиям по вопросам, предложенным преподавателем Подготовка реферата Подготовка к вопросам промежуточной аттестации, связанных с темой	О: [1-3] Д: [1-3]	6
6.	Тема 6. Методы и	Подготовка к практическим	О: [1-3]	8

	формы организации контроля в учебном процессе.	занятиям по вопросам, предложенным преподавателем Подготовка реферата Подготовка к вопросам промежуточной аттестации, связанных с темой	Д: [1-3]	
--	------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--

Примечание: О: – основная литература, Д: – дополнительная литература; в скобках – порядковый номер по списку

6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала. Система накопления результатов выполнения заданий позволит вам создать копилку знаний, умений и навыков, которую можно использовать как при прохождении практики, так и в будущей профессиональной деятельности.

Методические указания предназначены для помощи обучающимся в освоении. Для успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, которая является важнейшей формой организации учебного процесса. Лекция:

- знакомит с новым учебным материалом,
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания,
- систематизирует учебный материал,
- ориентирует в учебном процессе.

Подготовка к лекции заключается в следующем:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции,
- выясните тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора),
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- постарайтесь определить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке,
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

Подготовка к практическим занятиям:

- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному семинарскому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- выпишите основные термины,
- ответьте на контрольные вопросы по семинарским занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов,
- определите, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя,
- выполните домашнее задание.

Учтите, что:

- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы (последние являются эффективными формами работы);
- рабочая программа дисциплины в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

Подготовка к промежуточной аттестации. К промежуточной аттестации необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не удовлетворительные результаты.

В самом начале учебного курса познакомьтесь с рабочей программой дисциплины и другой учебно-методической документацией, включающими:

- перечень знаний и умений, которыми обучающийся должен владеть;
- тематические планы лекций и практических занятий;
- контрольные мероприятия;
- учебники, учебные пособия, а также электронные ресурсы;
- перечень экзаменационных вопросов (вопросов к зачету).

После этого у вас должно сформироваться чёткое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для прохождения промежуточной аттестации.

6.3. Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), входящий в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля), включает в себя:

- перечень компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (п. 3);
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, а также описание шкал оценивания, включающих три уровня освоения компетенций (минимальный, базовый, высокий). Примерные критерии оценивания различных форм промежуточной аттестации приведены в таблицах 8.1 и 8.2. Такие критерии должны быть разработаны по всем формам оценочных средств, используемых для формирования компетенций данной дисциплины;
- типовые контрольные задания и другие материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Таблица 6.3.1

Критерии оценки промежуточной аттестации в форме зачета

Оценка	Характеристика требований к результатам аттестации в форме зачета
«Зачтено»	Теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов или в целом, или большей частью, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы или в основном сформированы, все или большинство предусмотренных рабочей программой учебных заданий выполнены, отдельные из выполненных заданий содержат ошибки
«Не зачтено»	Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые навыки работы не сформированы или сформированы отдельные из них, большинство предусмотренных рабочей учебной программой заданий не выполнено либо выполнено с грубыми ошибками, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимуму.

Таблица 6.3.2

Критерии оценки промежуточной аттестации в форме экзамена

Оценка	Характеристика требований к результатам аттестации в форме экзамена
«Отлично»	Теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, системно и глубоко, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные рабочей учебной программой учебные задания выполнены безупречно, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимуму.
«Хорошо»	Теоретическое содержание курса освоено в целом без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, предусмотренные рабочей учебной программой учебные задания выполнены с отдельными неточностями, качество выполнения большинства заданий оценено числом баллов, близким к максимуму.
«Удовлетворительно»	Теоретическое содержание курса освоено большей частью, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных рабочей учебной программой учебных заданий выполнены, отдельные из выполненных заданий содержат ошибки.
«Неудовлетворительно»	Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые навыки работы не сформированы или сформированы отдельные из них, большинство предусмотренных рабочей учебной программой учебных заданий не выполнено либо выполнено с грубыми ошибками, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимуму.

Все формы оценочных средств, приводимые в рабочей программе, должны соответствовать содержанию учебной дисциплины, и определять степень сформированности компетенций по каждому результату обучения.

Таблица 6.3.3

Степень формирования компетенций формами оценочных средств по темам дисциплины

№ п/п	Тема	Форма оценочного средства	Степень формирования компетенции
1.	Тема 1. Дидактика и методика преподавания экономических дисциплин	Реферат Тесты Вопросы для устного опроса на семинарских занятиях Контрольные вопросы Вопросы к промежуточной аттестации	ПК-4, ПК-8 (20%)
2.	Тема 2. Классические и современные методы преподавания.	Реферат Тесты Вопросы для устного опроса на семинарских занятиях Контрольные вопросы Вопросы к промежуточной аттестации	ПК-4, ПК-8 (15%)
3.	Тема 3. Модель	Реферат	ПК-4, ПК-8 (20%)

	активного и интерактивного обучения в преподавании экономических дисциплин.	Тесты Вопросы для устного опроса на семинарских занятиях Контрольные вопросы Вопросы к промежуточной аттестации	
4.	Тема 4. Технологии организации самостоятельной работы учащихся	Реферат Тесты Вопросы для устного опроса на семинарских занятиях Контрольные вопросы Вопросы к промежуточной аттестации	ПК-4, ПК-8 (15%)
5.	Тема 5. Особенности содержания и методики преподавания экономических дисциплин в высшей школе	Реферат Тесты Вопросы для устного опроса на семинарских занятиях Контрольные вопросы Вопросы к промежуточной аттестации	ПК-4, ПК-8 (15%)
6.	Тема 6. Методы и формы организации контроля в учебном процессе.	Реферат Тесты Вопросы для устного опроса на семинарских занятиях Контрольные вопросы Вопросы к промежуточной аттестации	ПК-4, ПК-8 (15%)

Типовые контрольные задания и другие материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы текущего контроля успеваемости на семинарах (практических занятиях)

1. Учебный процесс: сущность, основные компоненты, задачи, история развития.
2. Научные основы учебного процесса.
3. Роль и место преподавателя и студента в учебном процессе.
4. Научная организация учебного процесса.
5. Учебная программа: основные требования.

Типовые темы рефератов

1. Роль преподавателя в организации самостоятельной работы студентов. Методика организации текущего контроля самостоятельной работы студентов.
2. Основные формы отчетности студентов высших учебных заведений: экзамены, зачеты.
3. Типы экзаменов и зачетов. Формы проведения экзаменов и зачетов по экономическим дисциплинам.
4. Организация и проведение письменных экзаменов и зачетов по экономическим дисциплинам.

5. Методическое обеспечение подготовки выпускных квалификационных работ и преддипломной практики.

Типовые тесты / задания

1. Что не относится к принципам дидактики:

- а) научность;
- б) систематичность и последовательность;
- в) обусловленность элементов дидактики социальной средой;
- г) доступность;
- д) наглядность.

2. Определите тип дидактической системы: «Чем большую степень влияния учащегося на образовательный процесс допускает дидактическая система, тем в большей степени она ...».

3. Какие качества личности проявляет студент при создании субъективного продукта образования?

4. Какие функции выполняет семинарское занятие, где предлагается написать сочинение на тему: «Экономическая система, в которой я хотел бы жить?»

5. По каким критериям оценивается качество семинарского занятия?

Типовые контрольные вопросы

1. Методика обучения старшеклассников основам взаимодействия предприятий с банковской системой

2. Изучение рыночных отношений спроса и предложения на уроках обществознания в средней школе

3. Методика изучения категории «себестоимость продукции» в школе

4. Особенности обучения старшеклассников специфике развития ЛПХ (на примере ЛПХ Пензенской области)

5. Изучение понятия денежной системы на уроках экономики в старших классах общеобразовательной школы

Типовые вопросы к промежуточной аттестации

1. Предмет методики преподавания экономических дисциплин.

2. Личность преподавателя как субъективный фактор методики.

3. Особенности преподавания экономической теории в школе.

4. Структура урока по экономике. Деловая игра на уроках экономики.

5. Ролевая игра на уроках экономики и в преподавании экономических дисциплин.

Все оценочные средства к дисциплине приведены в ФОС, который является приложением к настоящей РПД.

7. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Щербанин Ю.А. Мировая экономика [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Мировая экономика» / Ю.А. Щербанин. — 4-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 519 с. — 978-5-238-02262-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71023.html>
2. Инновационные методы в преподавании экономических дисциплин [Электронный ресурс] : материалы межвузовской конференции (Омск, 31 октября 2013 г.) / Л.Л. Дружинина [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омская юридическая академия, 2014. — 74 с. — 978-5-98065-119-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29830.html>
3. Узунова Н.С. Методика преподавания экономики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.С. Узунова, Н.Г. Попович. — Электрон. текстовые данные. — Симферополь: Университет экономики и управления, 2016. — 202 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54708.html>

7.2. Дополнительная литература

1. Зильбертова Т.Н. История экономики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Н. Зильбертова, Д.А. Тахтомысова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Экзамен, 2010. — 149 с. — 978-5-377-02337-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/767.html>
2. Щегорцов В.А. Мировая экономика. Мировая финансовая система. Международный финансовый контроль [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям 060600 «Мировая экономика» и 060400 «Финансы и кредит» / В.А. Щегорцов, В.А. Таран. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 528 с. — 5-238-00868-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52048.html>
3. Ефимов О.Н. Методологические основы и методика преподавания экономических дисциплин в вузе с использованием гносеологического потенциала нормативных документов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О.Н. Ефимов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 86 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23080.html>

7.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. e-Library.ru [Электронный ресурс]: Научная электронная библиотека. — URL: <http://elibrary.ru/> (дата обращения 11.05.2018).
2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. — URL: <http://cyberleninka.ru/> (дата обращения 11.05.2018).
3. Портал психологических изданий PsyJournals.ru <http://psyjournals.ru/index.shtml>
4. Электронный психологический журнал «Психологические исследования» <http://psystudy.ru/>
5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php> (дата обращения 11.07.2018). — Доступ к системе согласно правилам ЭБС и договором университета с ЭБС.
6. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/> (дата обращения 11.07.2018). — Доступ к системе согласно правилам ЭБС и договором университета с ЭБС.

7.4. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины/модуля

Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине определено нормативными требованиями, регламентируемыми приказом Министерства образования и науки РФ № 986 от 4 октября 2010 г. «Об утверждении федеральных требований к

образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений», Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки.

Для проведения всех видов учебных занятий по дисциплине и обеспечения интерактивных методов обучения, необходимы столы, стулья (на группу по количеству посадочных мест с возможностью расстановки для круглых столов, дискуссий, прочее); доска интерактивная с рабочим местом (мультимедийный проектор с экраном и рабочим местом); желателен доступ в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации настоящей дисциплины ОПОП ВО необходимо также учитывать образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечивать условия для их эффективной реализации, а также возможности беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры образовательного учреждения.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.04 Методика преподавания экономических дисциплин

Основной профессиональной образовательной программы

Академической магистратуры

Направление подготовки 38.04.01 Экономика

Профиль подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Квалификация выпускника

Магистр

Форма обучения

очная, заочная

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются по следующим этапам:

- 1) начальный этап дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- 2) основной этап позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- 3) завершающий этап предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

При освоении дисциплины (модуля) компетенции, закрепленные за ней, реализуются по темам (разделам) дисциплины (модуля), в определенной степени (полностью или в оговоренной части) и на определенном этапе, что приведено в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы ПК-4, ПК-8

№	Код компетенции	Номер темы (раздела) дисциплины (модуля)	Степень реализации компетенции при освоении дисциплины (модуля)	Этап формирования компетенции при освоении дисциплины (модуля)
1.	ПК-4	1-3	Способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	завершающий
2.	ПК-8	4-6	Способность применять современные методы и методики преподавания экономических дисциплин в высших учебных заведениях	основной

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Шкала оценивания, показатели и критерии оценивания образовательных результатов обучающегося во время текущей аттестации

Шкала оценивания	Показатели и критерии оценивания
5, «отлично»	Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, показывает максимально глубокие знания профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры.
4, «хорошо»	Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит необходимые примеры, однако показывает некоторую непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика.
3, «удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументированы. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры ограничены, либо отсутствуют.
2, «неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных неточностей. Выводы поверхностны

Шкала оценивания, показатели и критерии оценивания образовательных результатов обучающегося во время промежуточной аттестации

Оценка экзамена (нормативная)	Показатели и критерии оценивания образовательных результатов
<i>гр.1</i>	<i>гр.2</i>
5, отлично	<p>Оценка «5 (отлично)» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал и демонстрирует это на занятиях и экзамене, исчерпывающе, последовательно, чётко и логически стройно излагал его, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний. Причем обучающийся не затруднялся с ответом при видоизменении предложенных ему заданий, использовал в ответе материал учебной и монографической литературы, в том числе из дополнительного списка, правильно обосновывал принятое решение.</p> <p>Учебные достижения в семестровый период и результаты рубежного контроля демонстрировали высокую степень овладения программным материалом.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.</p>

Оценка экзамена (нормативная)	Показатели и критерии оценивания образовательных результатов
<i>гр.1</i>	<i>гр.2</i>
4, хорошо	<p>Оценка «4, (хорошо)» выставляется обучающемуся, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и экзамене, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приёмами их выполнения.</p> <p>Учебные достижения в семестровый период и результаты рубежного контроля демонстрируют хорошую степень овладения программным материалом.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).</p>
3, удовлетворительно	<p>Оценка «3 (удовлетворительно)» выставляется обучающемуся, если он имеет и демонстрирует знания на занятиях и экзамене только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.</p> <p>Учебные достижения в семестровый период и результаты рубежного контроля демонстрируют достаточную (удовлетворительную) степень овладения программным материалом.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.</p>
2, неудовлетворительно	<p>Оценка «2 (не удовлетворительно)» выставляется обучающемуся, который не знает большей части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы на занятиях и экзамене. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.</p> <p>Учебные достижения в семестровый период и результаты рубежного контроля демонстрируют невысокую (недостаточную) степень овладения программным материалом.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

Шкала оценивания, показатели и критерии оценивания образовательных результатов обучающегося на зачете по дисциплине

Результат зачета	Показатели и критерии оценивания образовательных результатов
<i>гр.1</i>	<i>гр.2</i>
зачтено	<p>Результат «зачтено» выставляется обучающемуся, если рейтинговая оценка (средний балл) его текущей аттестации по дисциплине входит в данный диапазон.</p> <p>При этом, обучающийся на учебных занятиях и по результатам самостоятельной работы демонстрировал знание материала, грамотно и по существу излагал его, не допускал существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применял использовал в ответах учебно-методический</p>

Результат зачета	Показатели и критерии оценивания образовательных результатов
<i>гр.1</i>	<i>гр.2</i>
	<p>материал исходя из специфики практических вопросов и задач, владел необходимыми навыками и приёмами их выполнения.</p> <p>Учебные достижения в семестровый период и результаты рубежного контроля демонстрируют высокую (15...13) / хорошую (12..10) / достаточную (9...7) степень овладения программным материалом.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне от достаточного до высокого.</p>
не зачтено	<p>Результат «не зачтено» выставляется обучающемуся, если рейтинговая оценка (средний балл) его текущей аттестации по дисциплине входит в данный диапазон.</p> <p>При этом, обучающийся на учебных занятиях и по результатам самостоятельной работы демонстрирует незнание значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.</p> <p>Как правило, «не зачтено» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.</p> <p>Учебные достижения в семестровый период и результаты рубежного контроля демонстрируют невысокую (недостаточную) степень овладения программным материалом.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы</p>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций используются следующие типовые контрольные задания:

3.1. Текущий контроль успеваемости

Вопросы текущего контроля успеваемости на семинарах (практических занятиях)

1. Учебный процесс: сущность, основные компоненты, задачи, история развития.
2. Научные основы учебного процесса.
3. Роль и место преподавателя и студента в учебном процессе.
4. Научная организация учебного процесса.
5. Учебная программа: основные требования.
6. Учебный план и его роль в образовательном процессе.
7. Учебно-методическая литература.
8. Сущность лекции.
9. Методика подготовки лекции.
10. Методика построения лекции.
11. Методика проведения лекции.
12. Сущность проблемного метода и проблемной лекции.

13. Проблемное построение и изложение лекционного материала.
14. Развитие активных форм контакта преподавателя с аудиторией.
15. Семинарские занятия – как форма усвоения лекционного материала и курса в целом.
16. Основные методы проведения семинарских занятий.
17. Дискуссия как форма проведения семинарского занятия.
18. Метод игровых ситуаций.
19. Метод «малых групп».
20. Самообразование как форма самостоятельной работы студента.
21. Виды самостоятельной работы.
22. Методические требования к проведению консультации, коллоквиумов.
23. Методика написания рефератов(докладов).
24. Методика руководства курсовыми дипломными работами.
25. Работа с первоисточниками.
26. Суть и место контроля в учебном процессе.
27. Основные формы контроля: межсессионный и сессионный

Типовые темы рефератов

1. Роль преподавателя в организации самостоятельной работы студентов. Методика организации текущего контроля самостоятельной работы студентов.
2. Основные формы отчетности студентов высших учебных заведений: экзамены, зачеты.
3. Типы экзаменов и зачетов. Формы проведения экзаменов и зачетов по экономическим дисциплинам.
4. Организация и проведение письменных экзаменов и зачетов по экономическим дисциплинам.
5. Методическое обеспечение подготовки выпускных квалификационных работ и преддипломной практики.
6. Внедрение кредитно-рейтинговой системы и лично-ориентированной организации учебного процесса.
7. Наглядность в преподавании и ее значение в учебном процессе.
8. Предмет методики преподавания экономических дисциплин.
9. Личность преподавателя как субъективный фактор методики.
10. Особенности преподавания экономической теории в школе.
11. Роль и место лекции в учебном процессе.
12. Типы лекций. Функции лекций.
13. Методы изложения лекционного материала.

14. Формы чтения лекции. Использование современных технических средств при чтении лекций по экономике.
15. Место семинарских занятий в учебном процессе.
16. Типы семинарских занятий. Функции семинарских занятий.
17. Подготовка к семинарскому занятию преподавателя.
18. Методика проведения семинарского занятия.
19. Основные формы самостоятельной работы студентов в учебном процессе.
20. Подготовка и организация, проведение студенческих научно-практических конференций по экономическим дисциплинам.
21. Доклады, рефераты, курсовые работы как фактор самостоятельной работы студентов.
22. Роль преподавателя в организации самостоятельной работы студентов.
23. Методика организации текущего контроля самостоятельной работы студентов.
24. Основные формы отчетности студентов высших учебных заведений: экзамены, зачеты.
25. Типы экзаменов и зачетов. Формы проведения экзаменов и зачетов по экономическим дисциплинам.
26. Организация и проведение письменных экзаменов и зачетов по экономическим дисциплинам.
27. Роль кабинета экономических дисциплин в учебном процессе.
28. Тенденции развития европейского высшего образования. Сущность и цели Болонского процесса.
29. Цели, законы и принципы дидактики.
30. Особенности методики преподавания экономических дисциплин.
31. Методика изложения экономических категорий.
32. Сравнительный анализ парадигм высшего образования.
33. Качества личности учащегося.
34. Характеристика метода прямого обучения.
35. Характеристика модели активного обучения.
36. Континуум целей.
37. Континуум взаимодействия.
38. Континуум опыта и континуум методов обучения.
39. Практическое применение модели активного обучения.
40. Методы обучения: сущность, классификация.
41. Методы обучения в ретроспективе.
42. Использование наглядных пособий.
43. Формы наглядности.

44. Методические рекомендации по использованию средств наглядного обучения.
45. Суть образовательного процесса.
46. Основные модели образовательного процесса.
47. Надпредметность и формирование модели научных понятий.
48. Модель Дж.Шваба.
49. Синектика.
50. Компоненты педагогического взаимодействия.
51. Качества, необходимые преподавателю вуза.
52. Сущность и направления воспитательной работы в вузе.
53. Этическое воспитание.
54. Правовое воспитание.
55. Эстетическое воспитание.
56. Экологическое воспитание.
57. Экономическое воспитание.
58. Процесс обучения правилам общественной жизни.
59. Методы воспитания в вузе (убеждение, метод примера, критика и самокритика).
60. Характерные черты исследования.
61. Экономические загадки.
62. Метод моделирования: преимущества и недостатки.
63. Кооперативное обучение: теоретические корни, признаки.
64. Модели совместного обучения.
65. Мозаика.

Типовые тесты / задания

1. Что не относится к принципам дидактики:
 - а) научность;
 - б) систематичность и последовательность;
 - в) обусловленность элементов дидактики социальной средой;
 - г) доступность;
 - д) наглядность.
2. Определите тип дидактической системы: «Чем большую степень влияния учащегося на образовательный процесс допускает дидактическая система, тем в большей степени она ...».
3. Какие качества личности проявляет студент при создании субъективного продукта образования?
4. Какие функции выполняет семинарское занятие, где предлагается написать

сочинение на тему: «Экономическая система, в которой я хотел бы жить?»

5. По каким критериям оценивается качество семинарского занятия?

6. Охарактеризуйте элементы педагогического взаимодействия применительно к методике преподавания экономических дисциплин.

7. Соотнесите следующие термины с их определением:

7.1. Обучение, а) личная индивидуальная деятельность, в которой реализуется опыт жизнедеятельности человека

7.2. Учение б) деятельность по передаче студентам знаний, умений, навыков, жизненного опыта

7.3. Преподавание в) нормативно сообразная деятельность общества, направленная на решение учебных задач

7.4. Образование г) функционирование и развитие образовательной системы, единство и разграничения обучения и учения

8. Распределить восприятие информации органами чувств:

а) 83 %; б) 11 %; в) 3,5 %; г) 1,5 %.

9. Перечислите ограничения при использовании интерактивного метода.

10. Какой метод обучения (по способу передачи информации в учебном процессе) используется при вовлечении студентов в процесс разработки экономических загадок?

11. Что из перечисленного относится к интерактивному методу:

а) метод сравнения;

б) метод эмпатии;

в) мозаика;

г) метод образного видения.

12. «Образованный человек» в парадигме учения – это ...

а) передающий знания, умения, навыки;

б) отличающийся энциклопедизмом, высоким уровнем интеллектуального развития;

в) имеющий разносторонние знания;

г) индивидуально воспринимающий мир, творчески преобразующий последний.

13. Сущность теории учения отражается в следующей метафоре: «учиться ездить на велосипеде» (Да, Нет)

14. Что такое кооперативное обучение?

15. Каковы теоретические корни кооперативного обучения?

16. Перечислите ключевые элементы кооперативного обучения.

17. Отличие оценки от отметки?

18. Впишите недостающее в следующее предложение:

«Государственный экзамен – это ... форма контроля».

19. Для чего оцениваются знания студентов?

20. Значимость самостоятельной работы, как педагога, так и студента возрастает по следующим причинам: 1), 2),3).

21. Определить достоинства и недостатки лекции в учебном процессе.

Типовые контрольные вопросы

1. Методика обучения старшеклассников основам взаимодействия предприятий с банковской системой

2. Изучение рыночных отношений спроса и предложения на уроках обществознания в средней школе

3. Методика изучения категории «себестоимость продукции» в школе

4. Особенности обучения старшеклассников специфике развития ЛПХ (на примере ЛПХ Пензенской области)

5. Изучение понятия денежной системы на уроках экономики в старших классах общеобразовательной школы

6. Методика изучения темы «Доходы населения» в рамках программы средней школы

7. Методика проведения мониторинга социально-экономического положения студентов ПГПУ

8. Анализ изучения социальной политики государства в рамках программы средней школы

9. Методика преподавания темы «Сущность денежной системы»

10. Методика изучения темы «Безработица» в программе средней школы «Обществознание»

11. Методика преподавания старшеклассникам понятий добросовестной и недобросовестной рекламы

12. Методика преподавания темы «Современные деньги в экономике» в рамках изучения образовательной программы обществознание в школе

13. Особенности преподавания темы «Занятость населения» на уроках экономики в старших классах

14. Методика преподавания налогообложения в школе

15. Методика обучения старшеклассников законам функционирования рынка труда

16. Особенности изучения показателей национальной экономики в рамках уроков обществознания в старших классах.

17. Методика изучения показателей измерения уровня жизни на уроках экономики в старших классах

18. Методика изучения кризисных явлений на уроках экономики в средней школе

19. Особенности организации факультативных занятий «Нобелевские лауреаты» в сфере экономики в школе»

20. Обучение школьников законам ценообразования

3.2. Промежуточная аттестация

Типовые вопросы к промежуточной аттестации (зачет)

1. Предмет методики преподавания экономических дисциплин.
2. Личность преподавателя как субъективный фактор методики.
3. Особенности преподавания экономической теории в школе.
4. Структура урока по экономике. Деловая игра на уроках экономики.
5. Ролевая игра на уроках экономики и в преподавании экономических дисциплин.
6. Подготовка учителя экономики к лекции, к семинару.
7. Особенности применения традиционных и инновационных методов, средств и форм обучения.
8. Написание рефератов по экономическим дисциплинам.
9. Методы обучения экономики, их характеристика и применение. Обзор активных методов обучения экономики.
10. Модельные методы обучения экономическим знаниям.
11. Проблемные методы обучения экономическим знаниям.
12. Понятие педагогической (образовательной) технологии и развитие креативного мышления в процессе реализации экономического образования.
13. Имитация как средство экономической социализации личности в процессе преподавания экономических знаний.
14. Роль и место лекции в учебном процессе.
15. Функции лекций и требования к лекции по экономическим дисциплинам.
16. Место семинарских занятий в учебном процессе.
17. Типы и формы семинарских занятий. Функции семинарского занятия.
18. Роль преподавателя в организации самостоятельной работы студента.
19. Основные формы самостоятельной работы студентов в учебном процессе
20. Методика организации текущего контроля самостоятельной работы студентов.
21. Признаки форм и методов активного обучения, их отличие от традиционных.
22. Классификации форм и методов активного обучения.
23. Неигровые имитационные методы активного обучения.
24. Особенности обучения с использованием анализа конкретных ситуаций (кейсстади).
25. Методики самостоятельной работы в сети Интернет.

26. Использование web-war технологий для организации базы данных экономической статистики.
 27. Интерактивное обучение на уроках экономики и активизация познавательной деятельности учащихся на уроках экономики.
 28. Отличия активных форм и методов обучения от традиционных.
 29. Современные формы и методы интерактивного обучения, их применение при обучении экономике.
 30. Тестирование. Преимущества и недостатки тестового контроля экономических знаний.
 31. Формы и методы контроля и проверки знаний учащихся на уроках экономики.
 32. Виды школьных лекций и особенности их применения на уроках экономики.
 33. Роль и место лекции в учебном процессе.
 34. Типы лекций. Функции лекций.
 35. Методы изложения лекционного материала.
 36. Формы чтения лекции. Использование современных технических средств при чтении лекций по экономике.
 37. Место семинарских занятий в учебном процессе.
 38. Типы семинарских занятий. Функции семинарских занятий.
 39. Подготовка к семинарскому занятию преподавателя.
 40. Методика проведения семинарского занятия.
 41. Основные формы самостоятельной работы студентов в учебном процессе.
 42. Подготовка и организация, проведение студенческих научно-практических конференций по экономическим дисциплинам.
 43. Доклады, рефераты, курсовые работы как фактор самостоятельной работы студентов.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания достижения запланированных результатов обучения по дисциплине (модулю)**

Текущая аттестация

При оценивании устного опроса и участия в дискуссии на семинаре (практическом занятии) учитываются:

- степень раскрытия содержания материала;
- изложение материала (грамотность речи, точность использования терминологии и символики, логическая последовательность изложения материала);
- знание теории изученных вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков.

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются такие процедуры и технологии как тестирование и опрос на семинарах (практических занятиях).

Для оценивания результатов обучения в виде умений и владений используются следующие процедуры и технологии:

- практические контрольные задания (далее – ПКЗ), включающих одну или несколько задач (вопросов) в виде краткой формулировки действий (комплекса действий), которые следует выполнить, или описание результата, который нужно получить.

По сложности ПКЗ разделяются на простые и комплексные задания.

Простые ПКЗ предполагают решение в одно или два действия. К ним можно отнести: простые ситуационные задачи с коротким ответом или простым действием; несложные задания по выполнению конкретных действий. Простые задания применяются для оценки умений. Комплексные задания требуют многоходовых решений как в типичной, так и в нестандартной ситуациях. Это задания в открытой форме, требующие поэтапного решения и развернутого ответа, в т.ч. задания на индивидуальное или коллективное выполнение проектов, на выполнение практических действий или лабораторных работ. Комплексные практические задания применяются для оценки владений.

Типы практических контрольных заданий:

- задания на установление правильной последовательности, взаимосвязанности действий, выяснения влияния различных факторов на результаты выполнения задания;
- установление последовательности (описать алгоритм выполнения действия),
- нахождение ошибок в последовательности (определить правильный вариант последовательности действий);
- указать возможное влияние факторов на последствия реализации умения и т.д.
- задания на принятие решения в нестандартной ситуации (ситуации выбора, многоальтернативности решений, проблемной ситуации).

Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации: зачет.

При проведении промежуточной аттестации студент должен ответить на вопросы теоретического характера и практического характера.

При оценивании ответа на вопрос теоретического характера учитывается:

- теоретическое содержание не освоено, знание материала носит фрагментарный характер, наличие грубых ошибок в ответе;
- теоретическое содержание освоено частично, допущено не более двух-трех недочетов;
- теоретическое содержание освоено почти полностью, допущено не более одного-двух недочетов, но обучающийся смог бы их исправить самостоятельно;
- теоретическое содержание освоено полностью, ответ построен по собственному плану.

При оценивании ответа на вопрос практического характера учитывается объем правильного решения.

Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

Рабочая программа дисциплины **Методика преподавания экономических дисциплин** составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от « 11 » августа 2020 г. № 939, с учетом *примерной программы учебной дисциплины* из ПООП *(при наличии)*

Программу составили: Барахоева М.С., доцент

1. _____
(Ф.И.О., должность, подпись)

2. _____
(Ф.И.О., должность, подпись)

Программа одобрена на заседании кафедры «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Протокол № 10 от « 20 » июня 2022 года

Программа одобрена Учебно-методическим советом экономического факультета

протокол № 11 от « 22 » июня 2022 года

Программа рассмотрена на заседании Учебно-методического совета университета

протокол № 10 от « 29 » июня 2022г.

Сведения о переутверждении программы на очередной учебный год и регистрации изменений

Учебный год	Решение кафедры (№ протокола, дата)	Внесенные изменения	Подпись зав. кафедрой