МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт технологии, экономики и сервиса Кафедра управления персоналом и экономики в сфере образования

Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Экономика фирмы»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Экономика», «Математика»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

2022 г.

Волгоград 2022

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9);
- способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач (ПК-1).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ОПК-9	Деньги, кредит, банки, Методы исследовательской / проектной деятельности, Методы математической обработки данных, Образовательные технологии, Основы предпринимательства, Основы статистики, Решение профессиональных задач учителя, Социально-экономическая		подготовки Производственная (научно- исследовательская работа) практика, Учебная (научно- исследовательская работа, получение первичных навыков научно- исследовательской работы) практика, Учебная (технологическая, проектно- технологическая) практика
ПК-1	статистика, Технологии цифрового образования, Экономика фирмы Алгебра, Геометрия, Деньги, кредит, банки, Дискретная математика, Институциональная экономика, Макроэкономика, Математическая логика, Математический анализ, Методика обучения математике, Микроэкономика, Мировая экономика и международные экономические отношения, Основы предпринимательства,	Дифференциальные уравнения, Исследование операций, История математики, Методика использования интерактивных средств при обучении математике, Методика преподавания экономики в курсе обществознания, Методика экономического воспитания в курсе обществознания,	Производственная (педагогическая по экономике) практика, Производственная (стажерская) практика, Учебная (ознакомительная по математике) практика, Учебная (ознакомительная по элементарной математике) практика, Учебная (предметносодержательная) практика

Основ	вы статистики,	Практикум решения	
	ально-	школьных	
эконо	омическая	математических задач,	
статис	стика, Теория	Теория функций	
вероя	тностей и	комплексного	
матем	иатическая	переменного, Цифровая	
статис	стика, Теория	дидактика	
чисел	, Числовые	математического	
систе	мы, Экономика	образования	
труда	, Экономика		
фирмі	ы, Экономическая		
истор	, виб		
Эконо	омические основы		
образо	ования,		
Элеме	ентарная		
матем	иатика		

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Структура национальной	ОПК-9, ПК-1	знать:
	экономики		– структуру, состав и
			дидактические единицы
			предметной области
			(преподаваемого предмета);
2	Экономические ресурсы	ОПК-9, ПК-1	знать:
	фирмы, эффективность их		- современные информационные
	использования и источники		технологии и понимать принципы
	формирования		их работы;
3	Результаты деятельности	ОПК-9, ПК-1	уметь:
	фирмы		– осуществлять отбор учебного
			содержания для его реализации в
			различных формах обучения в
			соответствии с требованиями
			ФГОС ОО;
			владеть:
			– навыками применения
			современных информационных
			технологий для решения задач
			профессиональной деятельности;

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ОПК-9	Имеет общие	Имеет базовые	Имеет глубокие системные
	теоретические	теоретические	теоретические знания о
	представления о	знания о специфике	специфике современных
	специфике	современных	информационных технологий и
	современных	информационных	программных средств, в том
	информационных	технологий и	числе отечественного
	технологий и	программных	производства, которые
	программных	средств, в том	целесообразно применять для
	средств, в том	числе	решения типовых и
	числе	отечественного	нестандартных задач
	отечественного	производства,	профессиональной
	производства, для	которые можно и	деятельности. Самостоятельно
	решения задач	целесообразно	осуществляет грамотный и
	профессиональной	применять для	обоснованный выбор
	деятельности, слабо	решения задач	современных информационных
	ориентируется в	профессиональной	технологий и программных
	особенностях и	деятельности.	средств, в том числе
	границах их	Испытывает	отечественного производства,
	применения.	затруднения при	для решения типовых и
	Эпизодически	самостоятельном	нестандартных задач
	испытывает	выборе	профессиональной деятельности
	затруднения при	современных	на основе учета потребностей,
	выборе	информационных	особенностей обучающихся.
	современных	технологий и	Демонстрирует способность
	информационных	программных	целесообразного использования
	технологий и	средств, в том	различных видов цифровых
	программных	числе	ресурсов для решения задач
	средств, в том	отечественного	профессиональной
	числе	производства, для	деятельности, учитывая
	отечественного	решения нетиповых	потребности, особенности и
	производства, для	задач	уровень цифровой грамотности
	решения типовых	профессиональной	обучающихся. Владеет
	задач	деятельности на	передовым опытом
	профессиональной	основе учета	использования цифровых
	деятельности.	потребностей, особенностей	ресурсов для решения задач
	Демонстрирует	обучающихся.	профессиональной деятельности при организации обучения /
	умение использовать	Может	воспитания, взаимодействия и
	цифровые ресурсы	самостоятельно	коммуникации между
	для решения	использовать	участниками образовательного
	типовых задач	различные по виду	процесса, а также освоения
	профессиональной	и дидактическому	новых цифровых ресурсов и
	деятельности по	потенциалу	сервисов.
	предложенному	цифровые ресурсы	coppiioop.
	алгоритму. Владеет	для решения	
	минимальным	типовых задач	
	ОПЫТОМ	профессиональной	
	использования	деятельности,	
	цифровых ресурсов	учитывая	
	в соответствии с	потребности,	
	2 COOLDCIOIDAN C	norpeomoern,	<u>I</u>

особенности и традиционными алгоритмами уровень решения задач сформированности профессиональной пользовательских деятельности. умений обучающихся. Владеет продуктивным опытом самостоятельного использования цифровых ресурсов при организации обучения / воспитания, взаимодействия и коммуникации между участниками образовательного процесса, а также освоения новых цифровых ресурсов и сервисов. ПК-1 Имеет обшие Имеет достаточно Имеет глубокие системные представления о хорошие знания о знания о структуре, составе и дидактических единицах структуре, составе структуре, составе и дидактических и дидактических предметной области единицах единицах (преподаваемого предмета), демонстрирует способность предметной области предметной области (преподаваемого (преподаваемого самостоятельно, целенаправленно и системно предмета), предмета), способен демонстрирует самостоятельно отбирать содержание учебных дисциплин для его реализации в умение по отбирать заданному содержание различных формах обучения в алгоритму действий учебных дисциплин соответствии с требованиями (образцу) отбирать для его реализации ФГОС ОО с учётом специфики содержание в различных контингента обучающихся, учебных дисциплин формах обучения в демонстрирует способность для его реализации соответствии с целенаправленного отбора в различных требованиями методов, приемов и ФГОС ОО с учётом формах обучения в современных образовательных технологий, разработки соответствии с специфики требованиями контингента различных форм учебных ФГОС ОО, но без обучающихся, занятий с использованием учёта специфики демонстрирует цифровых образовательных контингента способность отбора ресурсов, способствующих обучающихся, методов, приемов и достижению предметных, демонстрирует образовательных метапредметных и личностных способность отбора технологий, образовательных результатов для решения любых форм, методов, разработки приемов и различных форм профессиональных задач с **учебных** занятий с учётом специфики контингента современных образовательных использованием обучающихся.

цифровых

технологий,

использования	образовательных	
информационных	ресурсов,	
ресурсов,	способствующих	
способствующих	достижению	
достижению	образовательных	
образовательных	результатов не	
результатов, но	только в типовой	
только в типовой	ситуации, но и с	
ситуации.	учётом специфики	
	контингента	
	обучающихся.	

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Устный опрос	30	ОПК-9, ПК-1	4
2	Контрольная работа	20	ОПК-9, ПК-1	4
3	Реферат	10	ОПК-9, ПК-1	4
4	Экзамен	40	ОПК-9, ПК-1	4

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» выставляется с учётом требований следующей шкалы:

- «отлично» от 91 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» от 76 до 90 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» от 61 до 75 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, но не высокого качества.
- «неудовлетворительно» 60 и менее баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержит типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание

каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

- 1. Устный опрос
- 2. Контрольная работа
- 3. Реферат
- 4. Экзамен