МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт технологии, экономики и сервиса Кафедра технологии, экономики образования и сервиса

Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Финансы организации»

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

Профили «Экономика», «Технология»

очная форма обучения

Волгоград 2021

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 принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-9);
- способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2);
- способен применять предметные знания в образовательном процессе (ПК-3).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-9	Бухгалтерский учет и	Домашняя экономика и	
	аудит в	основы	
	образовательном	предпринимательской	
	учреждении,	деятельности,	
	Государственное	Коммерческая	
	регулирование	деятельность, Методика	
	экономики,	преподавания	
	Планирование и	финансовой	
	управление	грамотности, Налоги и	
	образовательными	налогообложение,	
	процессами,	Основы менеджмента,	
	Финансовый	Основы социального	
	практикум, Финансы	страхования, Рынок	
	организации,	труда, Экономика	
	Экономика	малого бизнеса,	
	образования,	Экономика отраслевых	
	Экономика	рынков, Экономика	
	образовательной	труда	
	организации, Экономическая теория		
ОПК-2	Авторские технологии		
	обучения экономике,		
	Методика обучения		
	технологии, Методика		
	обучения экономике,		
	Основы творческо-		
	конструкторской		
	деятельности,		
	Перспективные методы		
	обучения технологии,		
	Финансы организации		
ПК-3	Авторские технологии	Декоративно-	Научно-
-	обучения экономике,	оформительское	исследовательская

Ис	стория науки и	искусство,	работа,
тех	хники, История	Декоративно-	Производственная
ЭКС	ономики и	прикладное творчество,	(педагогическая)
экс	ономических учений,	Домашняя экономика и	практика (Технология),
Ma	ашиностроительное	основы	Производственная
чеј	рчение,	предпринимательской	(педагогическая)
На	ациональная	деятельности, Методика	практика (Экономика),
экс	ономика, Основы	преподавания	Учебная (научно-
ТВО	орческо-	финансовой	исследовательская)
ко	нструкторской	грамотности,	практика, Учебная
дея	ятельности,	Обустройство и дизайн	(производственно-
Пе	ерспективные	дома, Организация	технологическая)
ма	териалы и	современного	практика
тех	хнологии,	производства, Ремонт и	
Te	хническая эстетика и	эксплуатация дома,	
ди	зайн, Технологии	Технологические и	
COI	временного	транспортные машины,	
пр	оизводства,	Технологический	
Te	ехнологическое	практикум по обработке	
об	орудование и бытовая	конструкционных	
тех	хника, Финансы	материалов,	
opi	ганизации	Технологический	
		практикум по обработке	
		тканей и пищевых	
		продуктов,	
		Художественная	
		обработка материалов,	
		Экологические основы	
		производства и защита	
		окружающей среды	

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	Сущность финансов	УК-9, ОПК-2,	знать:
	организации. Структура	ПК-3	 процесс сбора финансовой,
	расходов и доходов		статистической, бухгалтерской
	организации, прибыль,		информации;
	основной и оборотный		уметь:
	капитал предприятия		– анализировать многообразие
			собранных данныхи приводить их к
			определенному результату для
			обоснования экономического роста;

2	Финансовое планирование в коммерческих организациях. Оценка финансового состояния организации	УК-9, ОПК-2, ПК-3	владеть: — приемами анализа сложных финансовых показателей; знать: — виды расчетов экономических показателей; уметь: — решать типовые задачи; владеть: — обоснованием расчетов показателей финансового
			состояния предприятия;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-9	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует глубокое и
	частичное	полное понимание	системное понимание
	понимание	содержания	содержания основных
	содержания	основных	экономических законов,
	основных	экономических	необходимых для
	экономических	законов,	осуществления социальной и
	законов,	необходимых для	профессиональной
	необходимых для	осуществления	деятельности. Способен
	осуществления	социальной и	свободно использовать
	социальной и	профессиональной	принципы и методы
	профессиональной	деятельности.	экономического планирования
	деятельности.	Способен	для обоснованного
	Способен	использовать	экономического решения в
	использовать	принципы и методы	различных областях
	принципы и методы	экономического	жизнедеятельности.
	экономического	планирования для	
	планирования для	экономического	
	экономического	решения в	
	решения в	различных областях	
	различных областях	жизнедеятельности	
	жизнедеятельности	с учетом условий	
	без учета условий	профессиональной	
	профессиональной деятельности.	деятельности.	
ОПК-2	Недостаточно (не в	Имеет достаточно	Свободно владеет способами
	полной мере)	хорошие	решения профессиональных
	владеет способами	теоретические	задач: может самостоятельно,
	решения	знания о структуре	творчески решать типовые и
	профессиональных	основных и	нестандартные
	задач: решает	дополнительных	профессиональные задачи в
	только типовые	образовательных	соответствии с нормативно-
	профессиональные	программ и	правовыми актами и нормами
	задачи в	требованиях к их	профессиональной этики. Имеет
	соответствии с	разработке. Может	глубокие теоретические знания
	нормативно-	самостоятельно	о структуре основных и

правовыми актами и нормами профессиональной этики. Имеет общие теоретические представления о структуре основных и дополнительных образовательных программ и требованиях к их разработке. Испытывает затруднения, допускает незначительные ошибки при проектировании отдельных компонентов основных и дополнительных образовательных программ (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий) Недостаточно (не в полной мере) владеет технологией проектирования основных и дополнительных образовательных программ (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий). Имеет общее

проектировать отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий). Достаточно хорошо владеет технологией проектирования основных и дополнительных образовательных программ (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий).

дополнительных образовательных программ и требованиях к их разработке. Проявляет полную самостоятельность и творческий подход при проектировании отдельных компонентов основных и дополнительных образовательных программ (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий). Свободно владеет технологией проектирования основных и дополнительных образовательных программ (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий).

ПК-3

имеет оощее представление о закономерностях, принципах и уровнях формирования содержания предмета. Способен учитывать закономерности, принципы и уровни

Имеет хорошие знания о закономерностях, принципах и уровнях формирования содержания предмета. Способен учитывать закономерности, принципы и уровни

Имеет глубокие и разносторонние знания о закономерностях, принципах и уровнях формирования содержания предмета. Способен учитывать закономерности, принципы и уровни формирования содержания предмета для самостоятельного и оригинального решения профессиональных задач.

формирования содержания предмета для решения типовых профессиональных задач. Слабо владеет опытом применения закономерностей, принципов и уровней формирования содержания предмета. Имеет общее представление о структуре и дидактических единицах содержания школьного предмета. Способен по заданному алгоритму действий (образцу) выделять структуру и дидактические единицы содержания школьного предмета, но без учёта специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом выделения структуры и дидактических единиц содержания школьного предмета для решения типовых профессиональных задач, с опорой на образец. Имеет общие представления об учебном содержании для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и

формирования содержания предмета для самостоятельного решения типовых и нестандартных профессиональных задач. Достаточно хорошо владеет опытом применения закономерностей, принципов и уровней формирования содержания предмета. Имеет хорошие знания о структуре и дидактических единицах содержания школьного предмета. Способен самостоятельно выделять структуру и дидактические единицы содержания школьного предмета с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом выделения структуры и дидактических единиц содержания школьного предмета для самостоятельного решения не только типовых профессиональных задач, но и вариативных, учитывающих специфику контингента обучающихся. Имеет достаточно хорошие знания об

учебном

Свободно владеет опытом применения закономерностей, принципов и уровней формирования содержания предмета. Имеет глубокие и разносторонние знания о структуре и дидактических единицах содержания школьного предмета. Способен самостоятельно выделять, творчески перерабатывать структуру и дидактические единицы содержания школьного предмета с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом выделения структуры и дидактических единиц содержания школьного предмета для самостоятельного и творческого решения любых профессиональных задач с учётом специфики контингента обучающихся. Имеет глубокие системные знания об учебном содержании для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся. Способен самостоятельно осуществлять отбор учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся, творчески перерабатывать с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом целенаправленного отбора учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся для самостоятельного и творческого решения любых профессиональных задач с учётом специфики контингента обучающихся. Имеет глубокие системные знания о предметном и вариативном содержании с учетом взаимосвязи урочной и

возрастными особенностями учащихся. Способен по заданному алгоритму действий (образцу) осуществлять отбор учебного содержания для обучения предмету в соответствии с лилактическими целями и возрастными особенностями учащихся, но без учёта специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом целенаправленного отбора учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся, с опорой на образец. Имеет обшие представления о предметном и вариативном содержании с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету. Способен по заданному алгоритму действий (образцу)отбирать вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету, но без учёта специфики

содержании для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся. Способен самостоятельно осуществлять отбор учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом целенаправленного отбора учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся с учётом специфики контингента обучающихся Имеет достаточно хорошие знания о предметном и вариативном содержании с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету. Способен самостоятельно отбирать вариативное содержание с учетом взаимосвязи

урочной и

внеурочной форм обучения предмету. Способен самостоятельно отбирать вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету, творчески перерабатывать с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение предметным содержанием, опытом целенаправленного отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету для самостоятельного и творческого решения любых профессиональных задач с учётом специфики контингента обучающихся.

внеурочной форм контингента обучающихся. обучения предмету Демонстрирует с учётом специфики контингента владение предметным обучающихся. Демонстрирует содержанием, владение опытом целенаправленного предметным отбора содержанием, вариативного опытом содержания с целенаправленного учетом взаимосвязи отбора урочной и вариативного внеурочной форм содержания с обучения предмету, учетом взаимосвязи с опорой на урочной и образец. внеурочной форм обучения предмету для самостоятельного решения не только типовых профессиональных задач, но и вариативных, учитывающих специфику контингента обучающихся.

Оценочныесредстваи шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Устный опрос	20	УК-9, ОПК-2, ПК-	8
			3	
2	Решение практических задач	20	УК-9, ОПК-2, ПК-	8
			3	
3	Доклады	20	УК-9, ОПК-2, ПК-	8
			3	
4	Экзамен	40	УК-9, ОПК-2, ПК-	8
			3	

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 содержиттиповые 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. Решение практических задач
- 3. Доклады
- 4. Экзамен