### МИНОБРНАУКИ 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 «Домашняя экономика и основы предпринимательской деятельности»

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование»
Профиль «Технологическое образование (Технология обработки тканей и пищевых продуктов)»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой

2019 г.

Волгоград 2019

### 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 осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса (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-1	Графика, Детали машин и основы конструирования, Домашняя экономика и основы предпринимательской деятельности, ИКТ и медиаинформационная грамотность, Основы исследований в технологическом образовании, Основы машиноведения, Основы творческоконструкторской деятельности, Прикладная механика, Технологии современного производства, Философия	Декоративно- оформительское искусство, Декоративно- прикладное творчество, Организация современного производства, Основы стандартизации, метрологии и сертификации	нодготовки Научно- исследовательская работа, Преддипломная практика, Учебная практика (Технологическая), Учебная практика (технологическая)
ПК-3	Графика, Детали машин и основы конструирования, Домашняя экономика и основы предпринимательской деятельности, Методика обучения технологии и предпринимательству, Основы исследований в технологическом образовании, Основы творческо-		Производственная (педагогическая) практика (преподавательская), Производственная практика (педагогическая) (адаптационная), Производственная практика технологическая (проектнотехнологическая)

конструкторской	практика
деятельности,	
Перспективные методы	
обучения технологии,	
Проективная	
деятельность в	
технологическом	
образовании,	
Технологии	
современного	
производства,	
Технологическое	
оборудование и бытовая	
техника	

# 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	Домашняя экономика и окружающая экономическая среда.	УК-1, ПК-3	знать:  — сущность экономики домашнего хозяйства в экономической жизни общества, ее цель и задачи, особенности отечественного и зарубежного опыта и общие правила ведения домашнего хозяйства; уметь:  — осуществлять самоанализ своей семейной экономической деятельности, составлять и анализировать бюджет семьи, определять ее прожиточный минимум; владеть:  — навыками составлять и анализировать бюджет семьи, определять ее прожиточный минимум и эффективно управлять домашним хозяйством (планировать, организовывать, мотивировать, контролировать, оценивать);
2	Основы	УК-1, ПК-3	знать:

предпринимательской	- сущность, цели, задачи, историю	
деятельности.	и ценности предпринимательства,	
	функции и условия	
	предпринимательской	
	деятельности, отличие	
	традиционного	
	предпринимательства от	
	технопредпринимательства;	
	уметь:	
	– описывать и объяснять основные	
	особенности свободного и	
	инновационного технологического	
	предпринимательства,	
	анализировать условия работы	
	предпринимательских фирм в	
	рамках рынка;	
	владеть:	
	– навыками формирования	
	готовности и способности к	
	самостоятельной деятельности на	
	рынке труда, рынке товаров и	
	сервисных образовательных услуг,	
	навыками повышения качества,	
	сокращения временных,	
	материальных и энергетических	
	затрат на оказание образовательных	
	и сервисных услуг потребителям;	

### Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-1	Имеет теоретические представления об особенностях системного и критического мышления. Способен к анализу информации, может ориентироваться в сложившихся в науке оценках информации.	Способен к применению логических форм и процедур в процессе мыслительной деятельности. Проявляет умение анализировать источники информации с точки зрения временных и пространственных условий их возникновения демонстрирует способность к рефлексии по поводу собственной	Демонстрирует умение сопоставлять разные источники с целью выявления их противоречий и формирования достоверного суждения. Владеет способностью к самостоятельному принятию обоснованного решения на основе собственного суждения и оценки информации. Способен к определению практических последствий предложенного решения задачи.

		w www.cv		
		и чужой		
		мыслительной		
пи 2	II	деятельности.	П	
ПК-3	Имеет общие	Демонстрирует	Демонстрирует глубокие знания	
	теоретические	прочные	теоретико-методологических и	
	представления о	теоретические	методических основ изучения	
	закономерностях	знания о	предмета в классах с базовым и	
	изучения предмета	закономерностях	профильным уровнем	
	в классах с базовым	изучения предмета	преподавания с учётом	
	и профильным	в классах с базовым	требований ФГОС. Использует	
	уровнем	и профильным	творческий подход при	
	преподавания с	уровнем	проектировании методических	
	учётом требований	преподавания с	моделей, технологий и приёмов	
	ФГОС. Может по	учётом требований	обучения предмету,	
	образцу	ФГОС. Может	планировании и разработке	
	проектировать	самостоятельно	рабочих программ, конспектов,	
	методические	проектировать	сценариев и технологических	
	модели, технологии	методические	карт уроков. Способен	
	и приёмы обучения	модели, технологии	самостоятельно проектировать	
	предмету,	и приёмы обучения	содержание элективного курса	
	планировать и	предмету,	по предмету с учётом	
	разрабатывать	планировать и	требований ФГОС основного	
	рабочие	разрабатывать	общего и среднего (полного)	
	программы,	рабочие	общего образования и	
	конспекты,	программы,	осуществлять	
	сценарии и	конспекты,	преподавательскую	
	технологические	сценарии и	деятельность по реализации	
	карты уроков.	технологические	данного курса. Предлагает	
	Способен	карты уроков.	творчески решать типовые и	
	проводить	Способен вносить	поисковые профессиональные	
	экспертизу	определённые	задачи, определённые в рамках	
	программы	коррективы в	формируемой деятельности, с	
	элективного курса	содержание	использованием современных	
	по предмету,	программы	методов и технологий обучения	
	соотносить его	элективного курса	и оценки учебных достижений	
	содержание с	по предмету с	учащихся.	
	требованиями	учётом собственной		
	ФГОС основного	методической		
	общего и среднего концепции и			
-		требований ФГОС		
1		основного общего и		
1		среднего (полного)		
		общего образования		
	деятельность по и осуществ:			
	реализации данного преподавательс			
	курса. Может	деятельность по		
	использовать	реализации данного		
	современные	курса. Может		
	методы и	использовать		
	технологии	современные		
	обучения, в том	методы и		
	числе	технологии		
	информационные и	обучения, в том		
	оценки учебных	числе		
	1 - Action J Teoribin			

достижений	информационные и	
учащихся для	оценки учебных	
решения типовых	достижений	
профессиональных	учащихся для	
задач.	решения как	
	типовых, так и	
	нестандартных	
	профессиональных	
	задач.	

## Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Выполнение заданий практических занятий и решение кейсов	30	УК-1, ПК-3	4л
2	Разработка и защита тематических информационно – познавательных экскурсий по дисциплине, цифровых информационно-логических моделей выполнения бизнес – проектов, тестирование, итоговая семестровая разработка	30	УК-1, ПК-3	4л
3	Экзамен	40	УК-1, ПК-3	4л
4	Выполнение заданий практических занятий и решение кейсов	30	УК-1, ПК-3	43
5	Разработка и защита тематических информационно – познавательных экскурсий по дисциплине, цифровых информационно-логических моделей выполнения бизнес – проектов, тестирование, итоговая семестровая разработка	30	УК-1, ПК-3	43

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. Выполнение заданий практических занятий и решение кейсов
- 2. Разработка и защита тематических информационно познавательных экскурсий по дисциплине, цифровых информационно-логических моделей выполнения бизнес проектов, тестирование, итоговая семестровая разработка
- 3. Экзамен