### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет управления и экономико-технологического образования Кафедра технологии, туризма и сервиса

Приложение к программе учебной дисциплины

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Технологический практикум по обработке ткани и пищевых продуктов»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профили «Экономика», «Технология»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

2017 г.

Волгоград 2017

### 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:

- готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
- способностью использовать знания в области теории, практики и методики преподавания технологии, общетехнических дисциплин и предпринимательства для постановки и решения профессиональных задач (СК-2).

### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
	Методика обучения технологии, Методика обучения экономике		практической подготовки Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
		Техническая эстетика и дизайн, Технологии современного производства, Технологический	



		практикум по обработке	
		конструкционных	
		материалов,	
		Технологический	
		практикум по обработке	
		ткани и пищевых	
		продуктов,	
		Технологическое	
		оборудование и бытовая	
		техника, Технология	
		конструкционных	
		материалов, Технология	
		обработки материалов,	
		Устройство	
		автомобилей,	
		Эксплуатация	
		автомобилей	
CK-2	Методика обучения	Графика, Декоративно-	Практика по получение
CK-Z	<u> </u>	оформительское	Практика по получению
	технологии	1 1	первичных
		искусство,	профессиональных
		Декоративно-	умений и навыков,
		прикладное творчество,	Практика по получению
		Детали машин, История	первичных умений и
		науки и техники,	навыков научно-
		Материаловедение,	исследовательской
		Машиностроительное	деятельности, Практика
		черчение, Механизация	по получению
		и автоматизация	профессиональных
		производства,	умений и опыта
		Обустройство и дизайн	профессиональной
		дома, Организация	деятельности,
		современного	Преддипломная
		производства, Основы	практика
		исследований в	
		технологическом	
		образовании, Основы	
		конструирования,	
		Основы	
		машиноведения,	
		Основы	
		стандартизации,	
		метрологии и	
		сертификации, Основы	
		творческо-	
		конструкторской	
		деятельности, Основы	
		теории технологической	
		подготовки,	
		Перспективные	
		материалы и	
		технологии,	
		Перспективные методы	
		обучения технологии,	
		Прикладная механика,	
		ттрикладпал меланика,	



Ремонт и эксплуатация
дома, Современные
технологии обучения,
Техническая эстетика и
дизайн, Технологии
современного
производства,
Технологический
практикум по обработке
конструкционных
материалов,
Технологический
практикум по обработке
ткани и пищевых
продуктов,
Технологическое
оборудование и бытовая
техника, Технология
конструкционных
материалов, Технология
обработки материалов,
Устройство
автомобилей,
Художественная
обработка материалов,
Эксплуатация
автомобилей

# 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	Технология изготовления поясных изделий	ПК-1, СК-2	знать:  - классификацию одежды;  - технологическую последовательность пошива поясных изделий; уметь:  - снять размерные признаки с фигуры человека;  - устранять дефекты посадки изделия на фигуре; владеть:  - навыками построения чертежей



			вителовк паталай надолий:
			выкроек деталей изделий;
	T.	THE 1 CHE 2	<ul> <li>навыками моделирования юбок;</li> </ul>
2	Технология изготовления	ПК-1, СК-2	знать:
	плечевых изделий		<ul> <li>основы моделирования лифа и</li> </ul>
			рукавов;
			– технологическую
			последовательность пошива
			плечевых изделий;
			уметь:
			- качественно выполнять ручные,
			машинные и влажно-тепловые
			операции при пошиве изделий,
			соответственно технологической
			последовательности их поузловой
			обработки;
			владеть:
			– опытом работы при
			индивидуальном раскрое и пошиве
			швейных изделий;
3	Технология приготовления	ПК-1, СК-2	знать:
	пищи	1111 1, 011 2	– основные санитарно-
	111111111111111111111111111111111111111		гигиенические требования к
			_
			кулинарной обработке пищевых
			продуктов;
			уметь:
			<ul> <li>производить целенаправленную</li> </ul>
			механическую кулинарную
			обработку пищевых продуктов и
			рациональную тепловую обработку
			полуфабрикатов;
			<ul> <li>оценивать внешний вид и</li> </ul>
			вкусовые качества изделий;
			владеть:
			<ul><li>навыками оформления</li></ul>
			кулинарных изделий и блюд;
4	Таунология малину	ПК-1, СК-2	кулинарных изделии и олюд,
4	Технология мучных	11K-1, CK-2	
	кулинарных изделий		– требования к качественным
			показателям полуфабрикатов и
			изделий;
			уметь:
			– готовить мучные кондитерские
			полуфабрикаты и кулинарные
			изделия;
			владеть:
			<ul><li>навыками формования и</li></ul>
			оформления мучных кондитерских
			и кулинарных изделий;
			и кулинарных изделии,

### Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
-------------------------	--------------------------------	--	-----------------------------------



ПК-1	Имеет общие	Пемонстрирует	Пемонетрирует глубокие знания
11IX-1		Демонстрирует	Демонстрирует глубокие знания
	теоретические	прочные	теоретико-методологических и методических основ изучения
	представления о закономерностях	теоретические знания о	предмета в классах с базовым и
	*		профильным уровнем
	изучения предмета в классах с базовым	закономерностях	преподавания с учётом
		изучения предмета в классах с базовым	
	и профильным		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.
	Способен	карты уроков.	
	проводить	Способен вносить	
	экспертизу	определённые	
	программы	коррективы в	
	элективного курса	содержание	
	по предмету,	программы	
	соотносить его	элективного курса	
	содержание с	по предмету с	
	требованиями	учётом собственной	
	ФГОС основного	методической	
	общего и среднего	концепции и	
	(полного) общего	требований ФГОС	
	образования и	основного общего и	
	осуществлять	среднего (полного)	
	преподавательскую	общего образования	
	деятельность по	и осуществлять	
	реализации данного	преподавательскую	
	курса.	деятельность по	
		реализации данного	
		курса.	
CK-2	Студент имеет	Студент обладает	Студент владеет глубокими
	теоретические	системными	знаниями в области теории,
	представления об	знаниями в области	практики и методики
	основных понятиях	теории, практики и	преподавания технологии,
	в области теории,	методики	общетехнических дисциплин и
	практики и	преподавания	предпринимательства, способен
	методики	технологии,	решать теоретические и
	преподавания	общетехнических	практические задачи в
	технологии,	дисциплин и	нестандартной ситуации, на
	10/110/101 HH,	диоциплии и	поэтиндириной сигуации, на



F	T.	T
общетехнических	предпринимательст	творческом уровне
дисциплин и	ва, способен решать	осуществлять технологические и
предпринимательст	основные	методические решения в
ва, способен	теоретические и	профессиональной сфере.
применять	практические	
имеющиеся знания	задачи,	
для	осуществлять	
репродуктивного	реализацию	
решения	технологических и	
теоретических и	методических	
практических задач,	решений в	
реализации	профессиональной	
типовых	сфере.	
технологических и		
методических		
решений в		
профессиональной		
сфере.		

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

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Тестирование	30	ПК-1, СК-2	6
2	Реферат	30	ПК-1, СК-2	6
3	Зачёт	40	ПК-1, СК-2	6
4	Тестирование	30	ПК-1, СК-2	7
5	Реферат	30	ПК-1, СК-2	7
6	Зачёт	40	ПК-1, СК-2	7
7	Выполнение заданий практических	50	ПК-1, СК-2	8
	занятий			
8	Тест	10	ПК-1, СК-2	8
9	Зачет	40	ПК-1, СК-2	8
10	Выполнение заданий практических	50	ПК-1, СК-2	9
	занятий			
11	Тест	10	ПК-1, СК-2	9
12	Зачет	40	ПК-1, СК-2	9

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

Студент, набравший в сумме 60 и менее баллов, получает отметку «незачтено». Студент, набравший 61-100 баллов, получает отметку «зачтено».

### 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. Тестирование
- 2. Реферат
- 3. Зачёт
- 4. Выполнение заданий практических занятий
- 5. Тест
- 6. Зачет

