## 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

Проректор по учебной работе

— Далана А. Жадаев

« 2016 г.

# Основы исследований в технологическом образовании

# Программа учебной дисциплины

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

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры « <u>26</u> » 201 <u>6</u> г., протоко.		туризма и серн	виса	
Заведующий кафедрой(подпи	(3)	Са Sack 10 л ав. кафедрой)	Д« <u>26</u> » <u>о</u> б (дата)	201 <u>6</u> г.
Рассмотрена и одобрена на заседа технологического образования « 2				ия и экономико-
Председатель учёного совета	Zynola 121	(подпись)	« <u>29</u> » <u>О</u>	201 <u>6</u> г.
Утверждена на заседании учёного «25 » 0		оу во «вгсп	У»	
Отметки о внесении изменений	в программу	<b>/:</b>		
Лист изменений №	(подпись)	<u>Се Ге</u> (руководи	шва Г21 гель ОПОП)	1906 2012 (дата)
Лист изменений №				
	(подпись)	(руководит	ель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №				
	(подпись)	(руководит	ель ОПОП)	(дата)
Pagnaharungu				

#### Разработчики:

Жадаев Юрий Анатольевич, кандидат педагогических наук, доцент кафедры технологии, туризма и сервиса ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Основы исследований в технологическом образовании» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 декабря 2015 г. № 1426) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Технология (технология обработки тканей и пищевых продуктов)»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 25 января 2016 г., протокол № 8).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Подготовка выпускников к педагогической и научно-исследовательской деятельности, формирование у студентов представлений о сущности организации научного исследования в сфере технологического образования.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы исследований в технологическом образовании» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Профильной для данной дисциплины является педагогическая профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Основы исследований в технологическом образовании» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Информационные технологии в образовании», «Методика обучения технологии и предпринимательству», «Основы математической обработки информации», «Графика», «Детали машин», «Дизайн помещений и интерьер дома», «Информационные технологии в культурно-просветительской деятельности», «История костюма и кроя», «История культуры питания», «Кулинарное оборудование», «Кулинарный практикум», «Культура организации досуга», «Культура поведения в семье», «Маркетинг в малом бизнесе», «Материаловедение швейного производства», «Начертательная геометрия», «Организация и технология предприятий бытового обслуживания», «Основы предпринимательской деятельности», «Основы физиологии и гигиены питания», «Проектирование и разработка продукции общественного питания», «Стандартизация, метрология и технические измерения», «Теоретическая механика», «Теория машин и механизмов, сопротивление материалов», «Технология обработки швейных изделий», «Технология приготовления пищи», «Товароведение с основами микробиологии», прохождения практик «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (технологическая)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Методика обучения технологии и предпринимательству», «Архитектоника объемных форм», «Взаимодействие школы и современной семьи», «Дизайн и композиция костюма», «Домашняя экономика», «Конструирование и моделирование швейных изделий», «Кулинарное декорирование», «Маркетинг образовательных услуг», «Основы кулинарного карвинга», «Основы термодинамики», «Перспективные материалы и технологии», «Перспективные методы обучения технологии», «Предпринимательская деятельность в учреждениях образования», «Рисунок и художественная композиция», «Рукоделие», «Современные технологии в дизайне костюма», «Современные технологии обучения», «Современные технологии оценки учебных достижений учащихся», «Специальное рисование», «Теплотехника», «Технология легкой одежды», «Технология мучных кондитерских изделий», «Технология швейного производства», «Художественная обработка материалов», «Швейный практикум», «Эстетика образа», прохождения практик «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Преддипломная практика».

#### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:



- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2);
- способностью использовать знания в области теории, практики и методики преподавания технологии, общетехнических дисциплин и предпринимательства для постановки и решения профессиональных задач (СК-1).

#### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- функции, структуру, содержание технологического образования;
- методы и организационные формы технологического образования;
- связи технологического образования с другими образовательными областями и отраслями научного знания;
  - основные методологические характеристики научного исследования;
  - уровни научного исследования;
  - теоретические и эмпирические методы научного исследования;
- сущность научного исследования в области технологического образования, принципы его организации;

#### уметь

- исследовать развитие личности учащегося в процессе технологического образования;
- выявлять и анализировать современные научные проблемы технологического образования, вопросы методологии научного исследования;
  - организовывать экспериментальную работу в ходе научного исследования;
  - обрабатывать, интерпретировать и оформлять результаты научных исследований;

#### владеть

– приемами и методами организации исследовательской работы, навыками оформления результатов научных исследований; научной терминологией, навыками публичной защиты и презентации результатов исследовательской работы.

#### 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ευμ γυρόνου πρόστιν	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	6
Аудиторные занятия (всего)	42	42
В том числе:		
Лекции (Л)	14	14
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	28	28
Самостоятельная работа	66	66
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		3ЧО
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины



№	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины			
п/п	дисциплины	Содоржинно риздели дноцининия			
1	Значение, цели и задачи	ачение, цели и задачи Технология и современное образование. Технология			
	технологического	как педагогическая проблема. Трудовое,			
	образования в современных	профессиональное обучение и технологическое			
	условиях развития	образование. Становление образовательной области			
	общества. Функции,	«Технология» в системе общего профессионального			
	структура, содержание	образования учащихся. Цели технологического			
	технологического	образования. Задачи технологического образования.			
	образования	Дидактическая функция технологического			
		образования. Воспитательная функция			
		технологического образования. Развивающая функция технологического образования. Координирующая и			
		интегрирующая функции технологического			
		образования. Технологическое образование в системе			
		общей трудовой подготовки учащихся.			
		Технологическое образование в процессе овладения			
		профессией. Технологическое содержание учебных			
		предметов естественно-математического цикла.			
		Информационные технологии как средство			
		технологического образования. Изучение			
		возможностей использования технологии обработки			
		современных материалов и новейших технологий			
		производства. Технология как основа интегративного			
		образования. Компоненты содержания			
		технологического образования. Критерии отбора			
2	Методы и организационные	содержания технологического образования.  Классификация методов технологического			
	формы технологического	образования. Применение метода проектов в учебной и			
	образования	трудовой деятельности учащихся. Организационные			
	o op woo zamini	формы технологического образования. Организация			
		технологического образования в инновационных			
		учебных заведениях.			
3	Связь технологического	Технологическое образование как системообразующее			
	образования с другими	звено трудовой и профессиональной подготовки			
	образовательными	учащихся. Связь образовательной области			
	областями и отраслями	«Технология» с другими образовательными областями.			
	научного знания	Взаимосвязь технологического образования и			
		психолого-педагогического знания.			
4	Развитие личности	Формирование у учащихся трудовых и			
	учащегося в процессе	профессиональных качеств личности. Социальная			
	технологического	адаптация и профессиональная ориентация учащихся в			
	образования	процессе технологического образования. Развитие			
5	A retry of the transfer of the	технологического мышления.			
3	Актуальные научные проблемы	Становление системы технологического образования. Подготовка учителя технологии и			
	технологического	предпринимательства. Социально-педагогические			
	образования	основы технологического образования.			
	ооразования	Психологические аспекты развития личности			
		учащихся в процессе технологического образования.			
		Организационно-технические аспекты			
		технологического образования. Часть 2. Общие			
L	<u>l</u>	Tomicoror in region of openobalitim. The ID 2. Compile			



		вопросы методологии научного исследования.
6	Наука как процесс (научная деятельность). Исследователь как субъект научной деятельности. Научное исследование, его сущность.	Понятие науки как процесса (научной деятельности). Определение, задачи, функции научной деятельности. Взаимосвязь науки и практики. Субъект и объект научной деятельности. Система подготовки педагога-исследователя. Методологическая рефлексия научного работника. Научное исследование как особая форма познания. Методология исследования. Информативный, диагностический и прогностический этапы исследования. Особенности научно-исследовательской деятельности в системе образования. Сущность психолого-педагогических исследований, основные характеристики, классификация.
7	Объекты методологии в педагогике и психологии	Уровни научного исследования. Сущностные характеристики объектов методологии в педагогике и психологии, состав, структура, функции. Соотношение общенаучной и частнонаучной методологии. Круг актуальных методологических вопросов в педагогике и психологии. Описательный, реферативный, аналитический, обосновывающий, объясняющий, прогностический уровни научного исследования.
8	Теоретические и эмпирические методы научного исследования	Характеристика основных мыслительных операций, применяемых в теоретических методах исследования: анализ, синтез, сравнение, ранжирование, обобщение, абстрагирование, конкретизация, систематизация, формализация. Метод единства практического и логического рассмотрения явлений. Системный целостный, деятельностный, вероятностный, синергетический подходы. Условия применения теоретических методов исследования. Сущность метода моделирования и условия применения в научном исследовании. Наблюдение. Педагогический эксперимент. Методы педагогических измерений: шкалирование, анкетирование, тестирование, собеседование. Анализ результатов учебной деятельности студентов и учащихся. Анализ и обобщение передового педагогического опыта. Условия применения эмпирических методов исследования.
9	Экспериментальная работа в структуре научного исследования. Обработка, интерпретация и оформление научных данных	Сущность экспериментальной работы и условия ее применения в научном исследовании. Инструментальный, прикладной, теоретический, методологический уровни обработки результатов научного исследования. Научный отчет, доклад, статья, монография, учебное пособие и др виды оформления результатов исследования.
10	Методологические характеристики исследования системы технологического образования.	Проблема исследования. Тема исследования. Актуальность исследования. Объект и предмет исследования. Гипотеза и защищаемые положения. Цель и задачи исследования Логика исследования. Новизна результатов, теоретическая и практическая



значимость исследования. Подготовка научного
исследования.

### 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

<u>No</u>	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Значение, цели и задачи	3	_	4	7	14
	технологического образования					
	в современных условиях					
	развития общества. Функции,					
	структура, содержание					
	технологического образования					
2	Методы и организационные	3	_	4	7	14
	формы технологического					
	образования					
3	Связь технологического	1	_	4	6	11
	образования с другими					
	образовательными областями и					
	отраслями научного знания					
4	Развитие личности учащегося в	1	_	4	6	11
	процессе технологического					
	образования					
5	Актуальные научные проблемы	1	_	2	6	9
	технологического образования					
6	Наука как процесс (научная	1	_	2	6	9
	деятельность). Исследователь					
	как субъект научной					
	деятельности. Научное					
	исследование, его сущность.					
7	Объекты методологии в	1	_	2	7	10
	педагогике и психологии					
8	Теоретические и эмпирические	1	_	2	7	10
	методы научного исследования					
9	Экспериментальная работа в	1	_	2	7	10
	структуре научного					
	исследования. Обработка,					
	интерпретация и оформление					
	научных данных					
10	Методологические	1	_	2	7	10
	характеристики исследования					
	системы технологического					
	образования.					

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

## 6.1. Основная литература

- 1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Текст] : учеб. пособие / М. Ф. Шкляр. 3-е изд. М. : Дашков и К $^{\circ}$ , 2009. 242, [1] с. Библиогр.: с. 242-243 (20 назв.). ISBN.
  - 2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное



пособие / М. Ф. Шкляр ; М. Ф. Шкляр. - Москва : Дашков и К, 2015. - 244 с. - ISBN 978-5-394-01800-8.

## 6.2. Дополнительная литература

- 1. Лабораторные работы по дисциплине "Основы исследования в технологическом образовании" [Текст]: для студентов 3-го курса специальности 050502.65 "Технология и предпринимательство" и бакалавров 3-го курса направления 540500.62. "Технологическое образование" / Федер. агентство по образованию, Волгогр. гос. пед. ун-т, Фак. технологии и сервиса, Каф. теории и методики трудового обучения и воспитания; [сост. Ю. В. Жадаев, А. В. Жадаева]. Волгоград: Изд-во ВГПУ "Перемена", 2008. 38 с. Библиогр.: с. 24. Прил.: с. 27-38. ISBN 31 экз.: 59-45...
- 2. Кожухар, В. М. Практикум по основам научных исследований [Текст] : [учеб. пособие] / В. М. Кожухар. М. : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2008. 109,[1] с. : табл. Прил.: с. 91-103. ISBN 978-5-93093-547-9 : 162-00.

### 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная гуманитарная библиотека // http://www.gumfak.ru/.
- 2. Официальный портал комитета по образованию и науки Администрации Волгоградской области // http://www.volganet.ru/irj/avo.html?guest\_user=guest\_edu.
  - 3. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
- 4. Портал электронного обучения Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://lms.vspu.ru.
- 5. Министерство образования и науки Российской Федерации. URL: http://минобрнауки.рф.

#### 8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Технологии поиска информации в Интернете.
- 2. Комплект офисного программного обеспечения.

### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Основы исследований в технологическом образовании» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные стандартным набором учебной мебели, учебной доской.
  - 2. Комплект переносного презентационного оборудования.

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Основы исследований в технологическом образовании» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных



знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

### 11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Основы исследований в технологическом образовании» представлены в



методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

## 12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.

