#### 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

Проректор по учебной работе

10. А. Жадаев

« 2019 г.

# Декоративно-прикладное творчество

# Программа учебной дисциплины

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

заочная форма обучения

Волгоград 2019

| Обсуждена на заседании кафедры «15» <u>мал</u> 2012 г., протокол  | технологии, экс<br>и № <u>40</u>  | номики образования и се  | рвиса   |
|---|---|--|---|
| Заведующий кафедрой(подпис  | (3aB.   | <u>маев Ю.А.</u> « <u>Г</u> » <u>«Ма</u><br>кафедрой) (дата  | 201 <u>9</u> г.   |
| Рассмотрена и одобрена на заседан сервиса «1) » <u>мал</u> 201 <u>9</u> г.,   | нии учёного сов<br>протокол № <u></u>                                     | ета института технология   | и, экономики и  |
| Председатель учёного совета ///   | XHEX A.B. L   | (поднись) « <u>1)</u> » <u>емас</u><br>(дата   | <u>г.</u> 201 <u>9</u> г.                                     |
| Утверждена на заседании учёного «31» 2019_ г., протоко  | совета ФГБОУ<br>л № <u>40</u>   | во «вгспу»   |   |
|   |   |  |   |
| Отметки о внесении изменений  | в программу:  |  | A,ek  |
| Лист изменений №  | (подпись)   | (руководитель ОПОП)  | (дата)  |
| Лист изменений №  |   | 8  |   |
|   | (подпись)   | (руководитель ОПОП)  | (дата)  |
| Лист изменений №  | вых продукто  | SHIRI  |   |
|   | (подпись)   | (руководитель ОПОП)  | (дата)  |
| Разработчики:<br>Кисляков Виталий Викторович, ка<br>экономики образования и сервиса   | а ФГБОУ ВО «В   | гических наук, доцент кас<br>ВГСПУ».   |   |
| Программа дисциплины «Декорат ФГОС ВО по направлению подго приказом Министерства образова учебному плану по направлению (профиль «Технологическое обра продуктов)»), утверждённому Уч | товки 44.03.01 «<br>ания и науки РФ<br>подготовки 44.0<br>зование (Техно. | «Педагогическое образов<br>от 22 февраля 2018 г. N<br>03.01 «Педагогическое об<br>догия обработки тканей и | ание» (утверждён<br>121) и базовому<br>бразование»<br>пищевых |

протокол № 10).

#### 1. Цель освоения дисциплины

???

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Декоративно-прикладное творчество» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Декоративно-прикладное творчество» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Графика», «Детали машин и основы конструирования», «ИКТ и медиаинформационная грамотность», «Материаловедение швейных изделий», «Основы машиноведения», «Основы творческо-конструкторской деятельности», «Прикладная механика», «Специальное рисование», «Технологии современного производства», «Технология швейных изделий», «Философия», «Организация современного производства», «Основы стандартизации, метрологии и сертификации», прохождения практик «Практикум по обработке тканей и пищевых продуктов», «Преддипломная практика», «Производственная практика технологическая (проектно-технологическая) практика», «Учебная практика (Технологическая)».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Домашняя экономика и основы предпринимательской деятельности», «Основы исследований в технологическом образовании», «Перспективные материалы и технологии», «Художественная обработка материалов», «Дизайн помещений и интерьер дома», «Современные технологии в дизайне костюма», «Эстетика образа», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика».

#### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способность использовать знания в области теории, практики и методики преподавания технологии, общетехнических дисциплин и предпринимательства для постановки и решения профессиональных задач (ПКР-1).

#### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**знать** ??? **уметь** ??? **владеть** ???

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

| Dry vyvo Kyvo V no Komy      | Всего | Семестры |  |
|------------------------------|-------|----------|--|
| Вид учебной работы           | часов | 43       |  |
| Аудиторные занятия (всего)   | 10    | 10       |  |
| В том числе:                 |       |          |  |
| Лекции (Л)                   | 4     | 4        |  |
| Практические занятия (ПЗ)    | 6     | 6        |  |
| Лабораторные работы (ЛР)     | _     | _        |  |
| Самостоятельная работа       | 94    | 94       |  |
| Контроль                     | 4     | 4        |  |
| Вид промежуточной аттестации |       | 3Ч       |  |
| Общая трудоемкость часы      | 108   | 108      |  |
| зачётные единицы             | 3     | 3        |  |

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины

| No        | Наименование раздела | Содержание раздела дисциплины |
|-----------|----------------------|-------------------------------|
| $\Pi/\Pi$ | дисциплины           |                               |
| 1         | ???                  | ???                           |

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

| No        | Наименование раздела | Лекц. | Практ. | Лаб. | CPC | Всего |
|-----------|----------------------|-------|--------|------|-----|-------|
| $\Pi/\Pi$ | дисциплины           |       | зан.   | зан. |     |       |
| 1         | ???                  |       |        |      |     |       |

#### 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### 6.1. Основная литература

???

#### 6.2. Дополнительная литература

???

#### 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины: ???

## 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):

???

#### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Декоративно-прикладное творчество» необходимо следующее материально-техническое обеспечение: ???

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

Дисциплина «Декоративно-прикладное творчество» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

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.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

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 «Декоративно-прикладное творчество» 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.