### 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

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
Но. А. Жадаев
« 2 » 2019 г.

# Декоративно-прикладное творчество

## Программа учебной дисциплины

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

Профили «Экономика», «Технология»

очная форма обучения

Волгоград 2019

Заведующий кафедрой	(подпись) 21	la fact 10th 15%	пен 2019 г.
1	(подпись) (зав	.кафедрой)	(дата)
Рассмотрена и одобрена на с сервиса« 15 » 201_			ологии, экономики
Председатель учёного совет	a Mosnes At	Дел « 1.5 » (родпись)	201 <u>/</u> г. (дата)
Утверждена на заседании уч «3/» <u>мале</u> 201 <u>/</u> г., пр	еёного совета ФГБО! оотокол № 10	7 ВО «ВГСПУ»	
Утверждена на заседании уч «ЗІ» <u>межя</u> 201 <u> Г</u> г., пр	оотокол № <i>10</i>	7 ВО «ВГСПУ»	
( <u>3/</u> » <u>мая</u> 201 <u>9</u> г., пр	оотокол № 10 нений в программу:		
(31 » <u>мал</u> 201 <u>9</u> г., пр	оотокол № <i>10</i>	7 ВО «ВГСПУ»  (руководитель ОПО	П) (дата)
(3/ » _ мал _ 201 <u>/</u> г., пр Этметки о внесении измен Пист изменений №	ротокол № 10 нений в программу: (подпись)	(руководитель ОПО	
(3/ » _ мал _ 201 <u>/</u> г., пр Этметки о внесении измен Пист изменений №	оотокол № 10 нений в программу:		
(3/ » <u>мал</u> 201 <u>/</u> г., пр	ротокол № 10 нений в программу: (подпись)	(руководитель ОПО	П) (дата)
(3/ » _ несе 201  дг., пр  Отметки о внесении измен  Пист изменений №	ротокол № 10 нений в программу: (подпись)	(руководитель ОПО	П) (дата)

Программа дисциплины «Декоративно-прикладное творчество» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Экономика», «Технология»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

### 1. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов основ теоретических знаний и практических умений в области проектно-конструкторской и художественно-конструкторской деятельностей и организации технического и художественного творчества учащихся общеобразовательных учреждений.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Декоративно-прикладное творчество» относится к вариативной части блока дисциплин.

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», «Домашняя экономика», «История науки и техники», «Машиностроительное черчение», «Методика обучения технологии», «Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности», «Основы делопроизводства», «Основы стандартизации, метрологии и сертификации», «Основы творческо-конструкторской деятельности», «Перспективные материалы и технологии», «Прикладная механика», «Техническая эстетика и дизайн», «Технологическое оборудование и бытовая техника», «Декоративно-оформительское искусство», «Маркетинг образовательных услуг», «Обустройство и дизайн дома», «Политические отношения в современной России», «Правовая защита предпринимательской деятельности», «Технологический практикум по обработке конструкционных материалов», «Технологический практикум по обработке тканей и пищевых продуктов», «Художественная обработка материалов», прохождения практик «Производственная (педагогическая) практика (преподавательская) ("Tex")», «Производственная (педагогическая) практика (преподавательская) ("Эк")».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Основы исследований в технолого-экономическом образовании», «Основы предпринимательской деятельности», прохождения практики «Научно-исследовательская работа».

## 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- способностью использовать знания в области теории, практики и методики преподавания технологии, общетехнических дисциплин и предпринимательства для постановки и решения профессиональных задач (ПКР-2).

### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- основные понятия и определения творческой деятельности, ее видов и способов развития творческих способностей;
  - теоретические основы художественного конструирования и решения творческих

#### задач;

- методы поиска изобретательских решений, теорию изобретательских задач;
- теоретические и методические основы дизайнерского проектирования, методы и организационные формы обучения творческо-конструкторской деятельности и декоративноприкладному творчеству;
  - закономерности и принципы формообразования объектов, основы дизайна;
- анализ и оценку потребительских качеств отдельных предметов декоративноприкладного характера;
- особенности декоративно-прикладного творчества и искусства в национальной и художественной культуре;

#### уметь

- проводить учебные занятия по техническому и художественному творчеству в общеобразовательных учреждениях;
- анализировать проектную ситуацию, выбирать методы и приемы решения технических и дизайнерских задач;
- выполнять мини-проекты творческих объектов малой степени сложности, их декоративно-прикладного оформления;
  - изготавливать макеты и объекты декоративно-прикладного назначения;

#### владеть

- специальной терминологией, применяемой для описания технологических процессов в декоративно-прикладном творчестве;
- пониманием значение вклада мировых сообществ и цивилизаций в развитие декоративно-прикладного творчества, в том числе вклад отечественных достижений существенно повлиявших на развитие творчества в мире в целом.

### 4. Объёмдисциплиныивидыучебнойработы

David villa principality	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	9
Аудиторные занятия (всего)	30	30
В том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	20	20
Самостоятельная работа	74	74
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		34
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

#### 5.Содержание дисциплины

### 5.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела дисциплины		
$\Pi/\Pi$	разделадисциплины			
1	Определение понятий и	тий и Определение понятия творческой деятельности. Виды		
	виды творческой	творческой деятельности. Способы развития		
	деятельности	и творческих способностей. Этапы решения творческих		
		задач.		

2	Системный подход	CHOTOLULU II HO TVO II II DOMONIULO DO HOU DODDUTUO		
		Системный подход к решению задач. Развитие		
	решения технических задач	технического творчества учащихся как социально-		
		педагогическая проблема.		
3	Понятие о теории решения	Выбор целей в поисковой деятельности. Интуитивные		
	изобретательских задач	и рациональные методы поиска решений. Роль		
		противоречий в решении. Понятие о теории решения		
		изобретательских задач.		
4	Организация творческой	Проектная деятельность школьников на различных		
	деятельности детей и	ступенях общеобразовательной школы, базовом и		
	подростков в системе	профильном уровне. Организация творческой		
	дополнительного	деятельности детей и подростков в системе		
	образования	дополнительного образования.		
5	Понятие о дизайне как	Понятие о дизайне, как профессиональной		
	профессиональной	деятельности на стыке искусства и инженерного		
	деятельности	проектирования. Основы эргономики.		
6	Основы художественного	Моделирование и конструирование. Проблема		
	конструирования	снижения утомляемости человека. Основы		
		цветоведения и композиции в дизайне.		
		Потребительские показатели качества промышленных		
		изделий. Влияние на формирование изделий стилей и		
		моды.		
7	Декоративно-прикладное	Виды и жанры декоративно-прикладного творчества и		
	искусство как часть	искусства. Функции и декор в изделиях. Основы		
	национальной	художественного конструирования. Понятие о		
	художественной культуры	формообразовании.		

# 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	Определение понятий и виды творческой деятельности	2	_	3	10	15
2	Системный подход решения технических задач	1	_	3	11	15
3	Понятие о теории решения изобретательских задач	1	_	2	11	14
4	Организация творческой деятельности детей и подростков в системе дополнительного образования	1	_	3	10	14
5	Понятие о дизайне как профессиональной деятельности	2	_	3	11	16
6	Основы художественного конструирования	1	_	3	11	15
7	Декоративно-прикладное искусство как часть национальной художественной культуры	2	_	3	10	15

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

# 6.1. Основная литература

- 1. Астраханцева С.В. Методические основы преподавания декоративно-прикладного творчества: учебно-методическое пособие.-Ростов-на-Дону; Феникс, 2006. 347с.:ил.-(Высшее образование)..
- 2. Заёнчик В.М. Основы творческо-конструкторской деятельности. М.: «Академия»,  $2004.-256\ {\rm c}.$

## 6.2. Дополнительная литература

- 1. Безсонов Н.В. Справочник изобретателя и рационализатора. М.: Профиздат, 1983..
- 2. Галагузова М.А., Комский Л.М. Первые шаги в электротехнику. М.: Просвещение, 1984..
  - 3. Джонс К. Инженерное и художественное конструирование. М.: Наука, 1976..
- 4. Малая механизация на школьном участке / Под ред. Ю.С. Столярова. М.: Просвещение, 1984..
- 5. Мосалов К.В. 100 задач для молодого конструктора и изобректателя. М.: Профиздат, 1981..
- 6. Программы для внешкольных учреждений и общеобразовательных школ: Подготовительные технические кружки. Спортивно-технические кружки. М.: Просвещение, 1987..
  - 7. Столяров Ю.С. Космос в ладонях. М.: Издат. ДОСААФ, 1984..
- 8. Столяров Ю.С. Техническое творчество школьников. (Вопросы теории и организации, образовательное и воспитательное значение). М.: Педагогика, 1984...
- 9. Хворостов А.С. Декоративно-прикладное искусство в школе. Пособие для учителя. М.: Просвещение, 1981 175 с., ил.

## 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru).
- 2. Википедия свободная энциклопедия (URL: http://ru.wikipedia.org).

### 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. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).
- 2. Технологии обработки текстовой информации.
- 3. Технологии обработки графической информации.
- 4. Технологии обработки видеоинформации.
- 5. Интернет-браузер Google Chrome.

### 9. Материально-техническая база

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

- 1. Комплект мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Компьютерный класс для проведения лабораторных работ.
- 3. Учебная аудитория для проведения практических занятий, оснащенная набором

учебной мебели, аудиторной доской и переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.

# 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Декоративно-прикладное творчество» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. 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.

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 «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.