# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«22» июня 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) Безопасность жизнедеятельности и Технология

Квалификация – бакалавр

#### 1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Декоративно-прикладное творчество» являются формирование у обучающихся систематизированных знаний о видах декоративно-прикладного творчества, методах и способах их выполнения.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550);

01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2021 г., регистрационный № 66403).

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Декоративно-прикладное творчество» относится к Блоку  $\Phi$ ТД. Факультативы ( $\Phi$ ТД06).

Для освоения дисциплины «Декоративно-прикладное творчество» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в результате усвоения дисциплин «Технологии домоведения», «Основы творческо-конструкторской деятельности».

Освоение дисциплины является необходимой основой для прохождения производственных практик, написания курсовых и выпускных квалификационных работ.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен освоить следующие труловые функции:

трудовые функции.	
Код и наименование	Наименование трудовых действий
трудовых функций	(ТД)
(ТФ)	
A/01.6	– разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках
Общепедагогиче-	основной общеобразовательной программы;
ская функция. Обу-	- осуществление профессиональной деятельности в соответствии с
чение	требованиями федеральных государственных образовательных
	стандартов дошкольного, начального общего, основного общего,
	среднего общего образования;
	- участие в разработке и реализации программы развития образова-
	тельной организации в целях создания безопасной и комфортной
	образовательной среды;
	- планирование и проведение учебных занятий;
	- систематический анализ эффективности учебных занятий и под-
	ходов к обучению;
	- организация, осуществление контроля и оценки учебных дости-
	жений, текущих и итоговых результатов освоения основной обра-
	зовательной программы обучающимися;
	- формирование универсальных учебных действий;
	- формирование навыков, связанных с информационно-
	коммуникационными технологиями (далее - ИКТ);
	- формирование мотивации к обучению;
	- объективная оценка знаний обучающихся на основе тестирования

_	
	и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.
A/02.6	- регулирование поведения обучающихся для обеспечения безопас-
Воспитательная дея-	ной образовательной среды;
тельность	- реализация современных, в том числе интерактивных, форм и ме-
	тодов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во
	внеурочной деятельности;
	- постановка воспитательных целей, способствующих развитию
	обучающихся, независимо от их способностей и характера;
	- определение и принятие четких правил поведения обучающимися
	в соответствии с уставом образовательной организации и правила-
	ми внутреннего распорядка образовательной организации;
	- проектирование и реализация воспитательных программ;
	- реализация воспитательных возможностей различных видов дея-
	тельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, худо-
	жественной и т.д.);
	- проектирование ситуаций и событий, развивающих эмоциональ-
	но-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценност-
	ные ориентации ребенка);
	- помощь и поддержка в организации деятельности ученических
	органов самоуправления;
	- создание, поддержание уклада, атмосферы и традиций жизни об-
	разовательной организации;
	- развитие у обучающихся познавательной активности, самостоя-
	тельности, инициативы, творческих способностей, формирование
	гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях со-
	временного мира, формирование у обучающихся культуры здоро-
	вого и безопасного образа жизни;
	- формирование толерантности и навыков поведения в изменяю-
	щейся поликультурной среде;
	- использование конструктивных воспитательных усилий родите-
	лей (законных представителей) обучающихся, помощь семье в ре-
A /02 C	шении вопросов воспитания ребенка.
A/03.6	- выявление в ходе наблюдения поведенческих и личностных про-
Развивающая	блем обучающихся, связанных с особенностями их развития;
деятельность	- оценка параметров и проектирование психологически безопасной
	и комфортной образовательной среды, разработка программ про-
	филактики различных форм насилия в школе;
	- применение инструментария и методов диагностики и оценки по- казателей уровня и динамики развития ребенка;
	- освоение и применение психолого-педагогических технологий (в
	том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с раз-
	личными контингентами учащихся: одаренные дети, социально
	уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации,
	дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными
	потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и
	гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями
	здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью;
	- оказание адресной помощи обучающимся;
	- разработка (совместно с другими специалистами) и реализация
	<ul> <li>взаимодействие с другими специалистами в рамках психолого- медико-педагогического консилиума;</li> <li>разработка (совместно с другими специалистами) и реализация</li> </ul>

совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка;

- освоение и адекватное применение специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу;
- развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни;
- формирование и реализация программ развития универсальных учебных действий, образцов и ценностей социального поведения, навыков поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях, формирование толерантности и позитивных образцов поликультурного общения;
- формирование системы регуляции поведения и деятельности обучающихся.

#### B/03.6

Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования

- формирование общекультурных компетенций и понимания места предмета в общей картине мира;
- определение на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способов его обучения и развития;
- определение совместно с обучающимся, его родителями (законными представителями), другими участниками образовательного процесса (педагог-психолог, учитель-дефектолог, методист и т. д.) зоны его ближайшего развития, разработка и реализация (при необходимости) индивидуального образовательного маршрута и индивидуальной программы развития обучающихся;
- планирование специализированного образовательного процесса для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся, уточнение и модификация планирования;
- применение специальных языковых программ (в том числе русского как иностранного), программ повышения языковой культуры, и развития навыков поликультурного общения;
- совместное с учащимися использование иноязычных источников информации, инструментов перевода, произношения;
- организация олимпиад, конференций, турниров математических и лингвистических игр в школе и др.

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы компетенции:

#### профессиональные:

- ПК-6 способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий;
- ПК-9 способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности.

Код и на-	Код и наиме-	Крит	ерии оценивания	пезультатов обуч	ения
именова-	нование ин-	низкий (допо-	пороговый	базовый	продвинутый
ние уни-	дикатора дос-	роговый,	пороговын	оизовын	продвинутын
версаль-	тижения уни-	компетенция			
ной ком-	версальных	не сформиро-			
петенции	компетенций	вана)			
		/	нальных компет	 енпий	
			ой деятельности		
ПК-6.	ИД-1 <sub>ПК-6</sub> –	Не может де-	Допускает	Достаточно	Уверенно
Способен	Демонстриру-	монстриро-	ошибки при	успешно де-	демонстриру-
осущест-	ет знания	вать знания	демонстрации	монстрирует	ет знания
влять	концептуаль-	концептуаль-	знаний концеп-	знания кон-	концептуаль-
обучение	ных положе-	ных положе-	туальных по-	цептуальных	ных положе-
учебному	ний и требо-	ний и требо-	ложений и тре-	положений и	ний и требо-
предмету	ваний к орга-	ваний к орга-	бований к ор-	требований к	ваний к орга-
на основе	низации обра-	низации обра-	ганизации об-	организации	низации обра-
использо-	зовательного	зовательного	разовательного	образователь-	зовательного
вания	процесса по	процесса по	процесса по	ного процесса	процесса по
предмет-	преподавае-	преподавае-	преподаваемо-	по препода-	преподавае-
ных ме-	мому предме-	мому предме-	му предмету,	ваемому	мому предме-
тодик и	ту, особенно-	ту, особенно-	особенностей	предмету,	ту, особенно-
примене-	стей его про-	стей его про-	его проектиро-	особенностей	стей его про-
ния со-	ектирования	ектирования	вания	его проекти-	ектирования
времен-				рования	
ных обра-	ИД-2 <sub>ПК-6</sub> –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
зователь-	Умеет проек-	проектиро-	ошибки при	успешно уме-	умеет проек-
ных тех-	тировать эле-	вать элементы	проектирова-	ет проектиро-	тировать эле-
нологий	менты обра-	образователь-	нии элементов	вать элементы	менты обра-
	зовательной	ной програм-	образователь-	образователь-	зовательной
	программы,	мы, рабочую	ной програм-	ной програм-	программы,
	рабочую про-	программу	мы, рабочей	мы, рабочую	рабочую про-
		учителя, фор-		программу	грамму учи-
	теля, форму-	мулировать	учителя, фор-	учителя, фор-	теля, форму-
	лировать цели	цели и задачи	мулировке це-	мулировать	лировать цели
	и задачи пре-	преподавае-	ли и задач пре-	цели и задачи	и задачи пре-
	подаваемого	_	подаваемого	преподавае-	подаваемого
	предмета и реализовы-	та и реализо-	предмета и реализации их	мого предмета и реализо-	предмета и реализовы-
	вать их в об-	образователь-	в образова-	вывать их в	вать их в об-
	разователь-	ном процессе	тельном про-	образователь-	разователь-
	ном процессе	пом процессе	цессе	ном процессе	ном процессе
	ИД-3 <sub>ПК-6</sub> –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Осуществляет	осуществлять	ошибки при	успешно	осуществляет
	обучение	обучение	осуществлении	осуществляет	обучение
	учебному	учебному	обучения учеб-	обучение	учебному
	предмету на	предмету на	ному предмету	учебному	предмету на
	основе ис-	основе ис-	на основе ис-	предмету на	основе ис-
	пользования	пользования	пользования	основе ис-	пользования
	предметных	предметных	предметных	пользования	предметных
	методик и	методик и	методик и	предметных	методик и
	применения	применения	применения	методик и	применения
	современных	современных	современных	применения	современных

	образователь- ных техноло- гий	образователь- ных техноло- гий	образователь- ных техноло- гий	современных образовательных технологий	образователь- ных техноло- гий
ПК-9.	ИД-1 <sub>ПК-9</sub> –	Не может де-	Допускает	Достаточно	Уверенно
Способен	Демонстриру-	монстриро-	ошибки при	успешно де-	демонстриру-
организо-	ет знание	вать знание	демонстрации	монстрирует	ет знание
вывать	способов ор-	способов ор-	знаний спосо-	знание спосо-	способов ор-
деятель-	ганизации об-	ганизации об-	бов организа-	бов организа-	ганизации об-
ность	разовательной	разовательной	ции образова-	ции образова-	разовательной
обучаю-	деятельности	деятельности	тельной дея-	тельной дея-	деятельности
щихся,	обучающихся,	обучающихся,	тельности обу-	тельности	обучающихся,
направ-	приемы моти-	приемов мо-	чающихся,	обучающихся,	приемы моти-
ленную	вации к учеб-	тивации к	приемов моти-	приемы моти-	вации к учеб-
на разви-	ной и учебно-	учебной и	вации к учеб-	вации к учеб-	ной и учебно-
тие инте-	исследова-	учебно-	ной и учебно-	ной и учебно-	исследова-
реса к	тельской дея-	исследова-	исследователь-	исследова-	тельской дея-
учебному	тельности	тельской дея-	ской деятель-	тельской дея-	тельности
предмету		тельности	ности	тельности	
в рамках	ИД-2 <sub>ПК-9</sub> –	Не может ор-	Допускает	Достаточно	Уверенно ор-
урочной и	Организует	ганизовать	ошибки при	успешно ор-	ганизует раз-
внеуроч-	различные	различные	организации	ганизует раз-	личные виды
ной дея-	виды дея-	виды дея-	различных ви-	личные виды	деятельности
тельности	тельности	тельности	дов деятельно-	деятельности	обучающихся
	обучающихся	обучающихся	сти обучаю-	обучающихся	в образова-
	в образова-	в образова-	щихся в обра-	в образова-	тельном про-
	тельном про-	тельном про-	зовательном	тельном про-	цессе, на-
	цессе, на-	цессе, на-	процессе, на-	цессе, на-	правленные
	правленные	правленные	правленных на	правленные	на развитие
	на развитие	на развитие	развитие инте-	на развитие	интереса к
	интереса к	интереса к	реса к учебно-	интереса к	учебному
	учебному	учебному	му предмету в	учебному	предмету в
	предмету в	предмету в	рамках уроч-	предмету в	рамках уроч-
	рамках уроч-	рамках уроч-	ной и внеуроч-	рамках уроч-	ной и вне-
	ной и вне-	ной и вне-	ной деятельно-	ной и вне-	урочной дея-
	урочной дея-	урочной дея-	СТИ	урочной дея-	тельности
	тельности	тельности		тельности	

### В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать:

- особенности системного и критического мышления и готовность к нему;
- закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области; состав и дидактические единицы содержания преподаваемых предметов;
- способы организации образовательной деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно-исследовательской деятельности;
- виды декоративно-прикладного творчества;
- технологию и технику создания произведений декоративно-прикладного искусства
- правила безопасности при работе с различными видами материалов;
- концептуальные положения и требования к организации образовательного процесса по преподаваемому предмету, особенностей его проектирования;

- способы организации образовательной деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно-исследовательской деятельности;
   уметь:
- осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения;
- осуществлять отбор предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями к результатам освоения образовательных программ;
- анализировать художественные произведения декоративно-прикладного искусства;
- ориентироваться в условиях современного развития декоративно-прикладного искусства;
- применять правила безопасности при работе с различными видами материалов;
- проектировать элементы образовательной программы, рабочую программу учителя, формулировать цели и задачи преподаваемого предмета и реализовывать их в образовательном процессе;
- осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий;
   владеть:
- предметными знаниями, методикой отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения;
- различными видами деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленными на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- техникой и технологией создания художественных произведений декоративноприкладного искусства;
- предметными знаниями, отбирает вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения;
- навыками организации различных видов деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленных на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них профессиональных компетенций

	Компетенции			
Разделы, темы дисциплины	ПК-6	ПК-9	Общее	
		1111	кол-во компетенций	
Раздел 1. Понятия декоративно-прикладн	ого творчес	тва (искусст	тва)	
Тема 1. Народное искусство как часть на-	ı	1	2	
циональной художественной культуры	+		Δ	
Тема 2. История древних прикладных ис-				
кусств. Западноевропейское прикладное	+	+	2	
искусство нашей эры				
Тема 3. Декоративно-прикладное искусст-	+	+	2	
во от Киевской Руси до России		Т	2	
Тема 4. Национальные особенности деко-				
ративно-прикладного творчества (искус-	+	+	2	
ства)				
Раздел 2. Виды техник декоративно-прикладного творчества (искусства)				
Тема 5. Техники, связанные с использова-	1		2	
нием бумаги		ı	۷.	
Тема 6. Техники, связанные с плетением	+	+	2	
Тема 7. Техники, связанные с шитьём,	+	+	2	

вышивкой и использованием тканей			
Тема 8. Техники, связанные с вязанием	+	+	2
Тема 9. Другие самодостаточные техники	+	+	2

**4. Структура и содержание дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица 36 акад.часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Колич	ество акад.часов	
		по очной форме	
Вид занятий		обучения	
	Всего	Семестры	
		8	
Общая трудоемкость дисциплины	36	36	
Контактная работа обучающихся с преподавателем	18	18	
Аудиторные занятия, в том числе:		18	
лекции		8	
практические занятия	10	10	
Самостоятельная работа, в т.ч.:	18	18	
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов	9	9	
лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)			
подготовка к практическим занятиям		9	
Контроль	_	_	
Вид итогового контроля		Зачет	

#### 4.2. Лекции

		Объем в акад. часах	Формируамиза		
№	Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	очная	Формируемые компетенции		
		форма	компотонции		
		обучения			
	Раздел 1. Понятия декоративно-прикладного творчества	а (искусства)	)		
1	Народное искусство как часть национальной художест-	2	пи с пи о		
	венной культуры		ПК-6, ПК-9		
2	История древних прикладных искусств. Западноевропей-	- 2 ПК-6, ПК-9			
	ское прикладное искусство нашей эры		11IX-0, 11IX-9		
3	Декоративно-прикладное искусство от Киевской Руси до	2	ПК-6, ПК-9		
	России		11IX-0, 11IX-9		
4	Национальные особенности декоративно-прикладного	2	пи с пи о		
	творчества (искусства)		ПК-6, ПК-9		

4.3. Практические занятия

<b>№</b> π/π	Наименование занятия	Объем в акад.часах очная форма обучения	Формируемые компетенции
	Раздел 2. Виды техник декоративно-прикладн	ого творчества (искус	ества)
1	Техники, связанные с использованием бумаги	2	ПК-6, ПК-9
2	Техники, связанные с плетением	2	ПК-6, ПК-9
3	Техники, связанные с шитьём, вышивкой и использованием тканей	2	ПК-6, ПК-9
4	Техники, связанные с вязанием	2	ПК-6, ПК-9
5	Другие самодостаточные техники	2	ПК-6, ПК-9

#### 4.4. Лабораторные работы – не предусмотрены учебным планом

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дис-			Объем акад.часов
циплины	$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы	очная форма обуче-
циплины			<b>РИН</b>
		проработка учебного материала по дисциплине	9
Раздел 1	1	(конспектов лекций, учебников, материалов сете-	
		вых ресурсов)	
Раздел 2	1	подготовка к практическим занятиям	9
		Итого:	18

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

Корепанова Е.В., Манаенкова М.П. Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы (рассмотрены учебно-методической комиссией Социально-педагогического института, утверждены учебно-методическим советом университета, протокол  $\mathbb{N}$  10 от «22» июня 2023 г.).

#### 4.6. Курсовое проектирование – не предусмотрено учебным планом

#### 4.7. Содержание разделов дисциплины

#### Раздел 1. Понятия декоративно-прикладного творчества (искусства)

Народное искусство как часть национальной художественной культуры

История древних прикладных искусств. Западноевропейское прикладное искусство нашей эры

Декоративно-прикладное искусство от Киевской Руси до России

Национальные особенности декоративно-прикладного творчества (искусства)

#### Раздел 2. Виды техник декоративно-прикладного творчества (искусства)

Техники, связанные с использованием бумаги. Отработка техник с использованием бумаги.

Техники, связанные с плетением. Отработка техник плетения.

Техники, связанные с шитьём, вышивкой и использованием тканей. Отработка техник шитья, вышивки.

Техники, связанные с вязанием. Отработка техники вязания.

Другие самодостаточные техники

#### 5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используются образовательные технологии на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, лабораторной исследовательской проектной деятельности и применения мультимедийных учебных материалов.

Цифровая среда в процессе изучения дисциплины (модуля) формируется за счет применения в аудиторной и самостоятельной работе облачных технологий, нейротехнологий и искусственного интеллекта, технологий беспроводной связи.

Вид учебных занятий	Форма проведения
Лекции	презентации с использованием мультимедийных средств с последующим
	обсуждением материалов
Практические	сочетание традиционной и интерактивной форм обучения (работа в ма-

занятия	лых группах по выполнению заданий, экскурсии)
Самостоятельная	работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов Интернет-
работа	ресурсов, выполнение индивидуальных проектов

#### 6. Фонд оценочных средства дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

$\mathcal{N}\!$	Voumno rumvau ta nandari t	Код контроли-	Оценочное средство	
n/n	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	руемой компе- тенции	наименование	кол-во
1	Понятия декоративно-		Тестовые задания	50
	прикладного творчества (ис-	ПК-6, ПК-9	Творческие задания	5
	кусства)		Вопросы для зачета	10
2	Виды техник декоративно-		Тестовые задания	50
	прикладного творчества (ис-		Творческие задания	5
	кусства)		Вопросы для зачета	10
				1

#### 6.2. Перечень вопросов для зачета

#### Раздел 1. Понятия декоративно-прикладного творчества (искусства)

- 1. Народное искусство как часть национальной художественной культуры (ПК-6, ПК-9).
- 2. Декоративно-прикладное искусство Античного мира (ПК-6, ПК-9).
- 3. Декоративно-прикладное искусство Византии (ПК-6, ПК-9).
- 4. Декоративно-прикладное искусство Средневековья (ПК-6, ПК-9).
- 5. Декоративно-прикладное искусство эпохи Возрождения (ПК-6, ПК-9).
- 6. Декоративно-прикладное искусство Западной Европы (ПК-6, ПК-9).
- 7. Декоративно-прикладное искусство Дальнего Востока. Китай и Япония (ПК-6, ПК-9).
- 8. Декоративно-прикладное искусство Ближнего и Среднего Востока (ПК-6, ПК-9).
- 9. Декоративно-прикладное искусство Древней Руси (ПК-6, ПК-9).
- 10. Декоративно-прикладное искусство России (ПК-6, ПК-9).

#### Раздел 2. Виды техник декоративно-прикладного творчества (искусства)

- 11. Техники, связанные с использованием бумаги (ПК-6, ПК-9).
- 12. Техники, связанные с плетением (ПК-6, ПК-9).
- 13. Техники, связанные с шитьём, вышивкой и использованием тканей (ПК-6, ПК-9).
- 14. Техники, связанные с вязанием (ПК-6, ПК-9).
- 15. Самодостаточные техники: аппликация, вырезание (ПК-6, ПК-9).
- 16. Самодостаточные техники: декупаж, коллаж (ПК-6, ПК-9).
- 17. Самодостаточные техники: мыловарение, ткачество ПК-6, ПК-9).
- 18. Самодостаточные техники: фильдцевание, скульптура (ПК-6, ПК-9).
- 19. Самодостаточные техники: лепка, макет (ПК-6, ПК-9).
- 20. Самодостаточные техники: конструктор, карвинг (ПК-6, ПК-9).

6.4. Шкала оценочных средств

Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные средства
компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый	Знает основные особенности систем-	тестовые задания
(75 -100 баллов)	ного и критического мышления и го-	(28–40),
«зачтено»	товность к нему; закономерности,	творческие задания
	принципы и уровни формирования и	(7–10)
	реализации содержания образования	вопросы для зачета
	соответствующей предметной облас-	(40–50)
	ти; состав и дидактические единицы	

содержания преподаваемых предметов; способы организации образовательной деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно-исследовательской деятельности; виды декоративно-прикладного творчества; технологию и технику создания произведений декоративноприкладного искусства; правила безопасности при работе с различными видами материалов; концептуальные положения и требования к организации образовательного процесса по преподаваемому предмету, особенностей его проектирования; способы организации образовательной деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебноисследовательской деятельности; умеет осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения; отбор предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями к результатам освоения образовательных программ; анализировать художественные произведения декоративно-прикладного искусства; ориентироваться в условиях современного развития декоративно-прикладного искусства; применять правила безопасности при работе с различными видами материалов; проектировать элементы образовательной программы, рабочую программу учителя, формулировать цели и задачи преподаваемого предмета и реализовывать их в образовательном процессе; осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий; владеет предметными знаниями, методикой отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения; различными видами деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленными на развитие инте-

	реса к учебному предмету в рамках	
	урочной и внеурочной деятельности;	
	техникой и технологией создания ху-	
	дожественных произведений декора-	
	тивно-прикладного искусства; пред-	
	метными знаниями, отбирает вариа-	
	тивное содержание с учетом взаимо-	
	связи урочной и внеурочной форм	
	обучения; навыками организации раз-	
	личных видов деятельности обучаю-	
	щихся в образовательном процессе,	
	направленных на развитие интереса к	
	учебному предмету в рамках урочной	
	и внеурочной деятельности	
Базовый	Знает, но допускает ошибки при ха-	тестовые задания
(50 -74 балла) – «зачте-	рактеристике основных особенностей	(19–28),
HO»	системного и критического мышле-	творческие задания
_	ния и готовность к нему; закономер-	(5–7)
	ностей, принципов и уровней форми-	вопросы для зачета
	рования и реализации содержания об-	(26–39)
	разования соответствующей предмет-	(
	ной области; состава и дидактических	
	единиц содержания преподаваемых	
	предметов; способов организации об-	
	разовательной деятельности обучаю-	
	щихся, приемов мотивации к учебной	
	и учебно-исследовательской деятель-	
	ности; видов декоративно-	
	прикладного творчества; технологий	
	и техник создания произведений де-	
	коративно-прикладного искусства;	
	правил безопасности при работе с	
	различными видами материалов; кон-	
	цептуальных положений и требова-	
	ний к организации образовательного	
	процесса по преподаваемому предме-	
	ту, особенностей его проектирования;	
	способов организации образователь-	
	ной деятельности обучающихся,	
	приемов мотивации к учебной и	
	учебно-исследовательской деятельно-	
	сти;	
	умеет, но испытывает затруднения	
	при осуществлении поиска информа-	
	ции для решения поставленных задач	
	в рамках научного мировоззрения; от-	
	бора предметного содержания для	
	реализации его в образовательном	
	процессе в соответствии с дидактиче-	
	скими целями, возрастными особен-	
	ностями обучающихся и требования-	
	ми к результатам освоения образова-	
	ми к результатам освоения образова-	

тельных программ; анализе художественных произведений декоративноприкладного искусства; ориентировании в условиях современного развития декоративно-прикладного искусства; применении правил безопасности при работе с различными видами материалов; проектировании элементов образовательной программы, рабочей программы учителя, формулировке цели и задачи преподаваемого предмета и реализации их в образовапроцессе; осуществлении тельном обучения учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий;

владеет, но не всегда делает это самостоятельно, предметными знаниями, методикой отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения; различными видами деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленными на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности; техникой и технологией создания художественных произведений декоративно-прикладного искусства; предметными знаниями, отбирает вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения; навыками организации различных видов деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленных на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности

Пороговый (35 - 49 баллов) «зачтено»

Знает, но допускает ошибки и самостоятельно их не исправляет, при характеристике основных особенностей системного и критического мышления и готовность к нему; закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области; состава и дидактических единиц содержания преподаваемых предметов; способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемов мотивации к учебной

тестовые задания (14–19), творческие задания (3–5) вопросы для зачета (18–25)

и учебно-исследовательской деятельности; видов декоративноприкладного творчества; технологий и техник создания произведений декоративно-прикладного искусства; правил безопасности при работе с различными видами материалов; концептуальных положений и требований к организации образовательного процесса по преподаваемому предмету, особенностей его проектирования; способов организации образовательобучающихся, ной деятельности приемов мотивации к учебной и учебно-исследовательской деятельности умеет, но выполняет необходимые действия только при наводящих вопросах преподавателя при осуществлении поиска информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения; отбора предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями к результатам освоения образовательных программ; анализе художественных произведений декоративно-прикладного искусства; ориентировании в условиях современного развития декоративноприкладного искусства; применении правил безопасности при работе с различными видами материалов; проектировании элементов образовательной программы, рабочей программы учителя, формулировке цели и задачи преподаваемого предмета и реализации их в образовательном процессе; осуществлении обучения учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий:

владеет, но с трудом соотносит теоретический и практический материал, допускает ошибки в решении нетиповых задач на применение предметных знаний, методик отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения; различных видов дея-

тельности обучающихся в образовательном процессе, направленных на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности; техник и технологий создания художественных произведений декоративно-прикладного искусства, предметных знавий, отбор вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения; навыков организации различных видов деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленных на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности (компетенция не сформым рования) (менее 35 баллон)  — «пе зачтено»  Назвит основных особенностей системного и критического мышления и готовность к нему; закономерностей, припципов и уровней формирования и реализации осдержания образоватизации острежания образовательной деятельности обучающихся, приемов мотивации к учебной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся, приемов мотивации к учебной и учебночеслений и техник создания произведений декоративноприкладного искусства; правил безопасности при работе с различными видами материалов; концептуальных положений и требований к организации образовательной деятельностного процесса по преподаваемому предмету, особешностей его проектирования; способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемов мотивации к учебном сей его проектирования; способов организации образовательной деятельности, не умеет осуществлять поиск информации для решения поставленных задача рамках научного мировозэрения; отбор предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими ислями, возрастными сосбепностями обучающихся и требовапиями к результатам освосивно образовательном процессе в соответствии с дидактическими ислуми, возрастными сосбепностями обучающихся и требовапиями к результатам освосивно образовательном процессе в соответствии с дидактическими ислуми, возрастными сосбепностейными к результатам образовательном просесе в соответствии с дидактическу с предметь на предметь на предметь на предмет			
	(компетенция не сформирована) (менее 35 баллов)	тельном процессе, направленных на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности; техник и технологий создания художественных произведений декоративно-прикладного искусства; предметных знаний, отборе вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения; навыков организации различных видов деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленных на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности.  Не знает основных особенностей системного и критического мышления и готовность к нему; закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области; состава и дидактических единиц содержания преподаваемых предметов; способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемов мотивации к учебной и учебно-исследовательской деятельности; видов декоративно-прикладного творчества; технологий и техник создания произведений декоративно-прикладного искусства; правил безопасности при работе с различными видами материалов; концептуальных положений и требований к организации образовательной деятельности обучающихся, приемов мотивации к учебной и учебностей его проектирования; способов организации образовательной деятельности; не умеет осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения; отбор предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями к результатам освоения образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями к результатам освоения образова-	(0–14), творческие задания (0–3) вопросы для зачета

дожественные произведения декоративно-прикладного искусства; ориентироваться в условиях современного развития декоративно-прикладного искусства; применять правила безопасности при работе с различными видами материалов; проектировать элементы образовательной програмрабочую программу учителя, формулировать цели и задачи преподаваемого предмета и реализовывать их в образовательном процессе; осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий не владеет предметными знаниями, методикой отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения; различными видами деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленными на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности; техникой и технологией создания художественных произведений декоративно-прикладного искусства; предметными знаниями, отбирает вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения; навыками организации различных видов деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленных на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 7.1. Основная литература:

- 1. Шокорова Л.В. Методика преподавания декоративно-прикладного искусства в высшем образовании: учебное пособие для вузов / Л.В. Шокорова. М.: Юрайт, 2023. 122 с. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/515496">https://urait.ru/bcode/515496</a>.
- 2. Учебно-методический комплекс дисциплины «Декоративно-прикладное творчество» для обучающихся направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

#### 7.2. Дополнительная литература:

- 1. Куракина И.И. Теория и история традиционного прикладного искусства: учебник и практикум для вузов / И.И. Куракина. М.: Юрайт, 2023. 414 с. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/519054">https://urait.ru/bcode/519054</a>.
- 2. Миненко Л.В. Методика преподавания декоративно-прикладного искусства и народных промыслов: учебное пособие для вузов / Л.В. Миненко. М.: Юрайт, 2022; Кемерово: КемГИК. 170 с. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/496990">https://urait.ru/bcode/496990</a>.

#### 7.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. https://rosuchebnik.ru/material/vidy-khudozhestvennoy-obrabotki-metalla/
- 2. http://design-fly.ru/iskusstvo/obrabotka-metallov.html

#### 7.4. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Руководство к проведению практических занятий по дисциплине «Декоративноприкладное творчество» для обучающихся направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).
- 2. Учебно-методический комплекс дисциплины «Декоративно-прикладное творчество» для обучающихся направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

### 7.5. Информационные технологии (программное обеспечение и информационные справочные материалы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

#### 7.5.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от  $03.04.2023 \, № 1$ )
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)

- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<a href="https://vernadsky-lib.ru">https://vernadsky-lib.ru</a>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<a href="https://www.tambovlib.ru">https://www.tambovlib.ru</a>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н).

#### 7.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023).

#### 7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
  - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики <a href="https://rosstat.gov.ru/opendata">https://rosstat.gov.ru/opendata</a>
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/catalog/)
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru/).
  - 7. Федеральный портал «Российское образование» (http://www.edu.ru/)
  - 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/).
- 9. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО) (http://gnpbu.ru)
- 10. Университетская информационная система Россия (УИС Россия) (https://uisrussia.msu.ru/).

7.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правооб- ладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего документа (при наличии)
1	MicrosoftWindows	MicrosoftCorp oration	Лицензион- ное	-	Лицензия от 04.06.2015 №

	OfficeProfessional				65291651 срок действия: бес- срочно
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/366 574/?sphrase_id=4 15165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфисСтан- дартный - Офисный пакет для работы с до- кументами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digita 1.gov.ru/reestr/301 631/?sphrase_id=2 698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900 0012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipla giaus.ru)	АО «Анти- плагиат» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digita 1.gov.ru/reestr/303 350/?sphrase_id=2 698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	AcrobatReader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно распространияемое	-	-
6	FoxitReader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	FoxitCorporati on	Свободно распространияемое	-	-

#### 7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <a href="https://cdto.wiki/">https://cdto.wiki/</a>

#### 7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru

8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с	Формируемые ком-
		применением цифровой технологии	петенции
1.	Облачные технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	ПК-6, ПК-9
2.	Нейротехнологии и ис-	Аудиторная и самостоятельная работа	ПК-6, ПК-9
	кусственный интеллект		
3.	Технологии беспро-	Аудиторная и самостоятельная работа	ПК-6, ПК-9
	водной связи		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)				
Наименование специ- альных помещений и помещений для само- стоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа		
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/42)	1. Телевизор LG 21 Q 65 (инв. №41013401397) 2. Доска класная 3 ств. (инв. №41013601049) 3. Интерактивная доска 100" IQ Board PS S100 (инв. №41013601785) 4. Комп. Р-4 2.66/512mb/120gb/3.5/9250 128mb/LCD FalconEYE 700sl/kb/mouse (инв. № 21013400241) 5. Проектор 2000ВепQ РВ6210 (инв. № 21013400232) 6. Витрина р. 1000х600х3150 (инв. № №41013601077, 41013601076, 41013601075, 41013601074, 41013601073) 7. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий	1. Microsoft Office 2007, Microsoft Windows Vista (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, Microsoft Windows XP (лицензия от 09.12.2004 № 18495261, бессрочно).		
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/34)	1. Комп. P4-2.66 512 mb/120 gb/3.5/dvd-r/9200 128mb/LCD17"FalconEYE 700SL/kb/mouse (инв. № 21013400237, 21013400235) 2. Комп. «P-4 2.66/512mb/120gb/3.5/9250 128mb/ LCD FalconEYE 700sl/kb/mouse» (инв. № 21013400239, 21013400240, 21013400245, 21013400244) 3. Компьютер ОLDI 150KD E2160/2048/250/NF630I/LAN/DVD+RW/Aud io FDD (инв. №41013401023, 4101340102, 41013401012, 41013401014, 41013401015) 4. Комп. Dual Core E5200 (инв. № 4101340115) 5. Коммутатор (инв. № 21013400049) 6. Доска классная 3 ств. (инв. № 41013601046) 7. Компьютер E2200/1024/250/DVD-RW/CR (инв. № 41013401095, 41013401092, 41013401091, 41013401089, 41013401092, 41013401088, 41013401086) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета	1. Microsoft Office 2007, Microsoft Windows Vista (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, Microsoft Windows XP (лицензия от 09.12.2004 № 18495261, бессрочно) 3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС. 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194-01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД.		
Учебная аудитория для проведения занятий	1. Компьютер P4-2.66 512 mb/120gb/3.5/dvd-r/9200 128mb/ LCD17'FalconEYE	1. Microsoft Windows XP, 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бес-		

семинарского типа (учебно-научная лаборатория «Инновационных образовательных технологий») (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/44)	700SL/kb/mouse (инв. № 21013400236, 21013400237; 21013400238); 2. Системный комплект: Процессор Intel Original LGA 1155 Celeron G1610 OEM(2.6/2Mb), Монитор 20" Asus ASMS202D Black, 1600х900.0,277mm. 250cd/m2, Материнская плата ASUS P8H61 MLX (3x), вентилятор, память, жесткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400439, 21013400448, 21013400452, 21013400472, 21013400497, 21013400498, 21013400510, 21013400511). Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.	срочно).  2. Місгоѕоft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).  3. Программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» (лицензионный договор от 21.03.2018 №193, бессрочно; лицензионный договор от 10.05.2018 №193-1, бессрочно).  4. Информационно-образовательная программа «Росметод» (договор от 17.07.2018 № 2135). 5. Факторный личностный опросник Кеттела (взрослый). Кабинетный вариант (договор от 09.03.2016 №75)  6. Фрустрационный тест Розенцвейга (взрослый). Кабинетный вариант (договор от 09.03.2016 №75)  7. Цветовой тест Дюшера. Кабинетный вариант (договор от 09.03.2016 №75)  8. Мониторинг трудовых мотивов. Кабинетный вариант (договор от 09.03.2016 №75)  9. Тест структуры интеллекта Р. Амтхауэра. Кабинетный вариант (договор от 09.03.2016 №75)  10. Тест Дж. Гилфорда и М. Салливен. Диагностика интеллектуальных и творческих способностейц. Кабинетный вариант (договор от 09.03.2016 №75)
Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д.101 - 1/210)	1. Шкаф канцелярский (инв. № 2101062853, 2101062852) 2. Холодильник Стинол (инв. № 2101040880) 3. Принтер НР-1100 (инв. № 2101041634) 4. Принтер НР Laser Jet 1200 (инв. № 1101047381) 5. Принтер Сапоп (инв. № 2101045032) 6. МФУ Сапоп i-Sensys MF 4410 (инв. № 41013400760) 7. Системный комплект: Процессор Intel Original LGA 1155 Celeron G 1610 OEM (2.6/2 Mb), монитор 20" Asus As MS202D, материнская плата Asus, вентилятор, память, жесткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400429) 8. Ноутбук Hewlett Packard Pavilion 15-е006sr (D9X28EA) (инв. №21013400617) 9. Доска классная+маркер (инв. № 1101063872) 10. Компьютер (инв. №41013401070) 11. Компьютер (инв. №41013401082) 12. Компьютер Сеleron E 3300 (инв. № 2101045217, 1101047398) 13. Компьютер Dual Core (инв. № 2101045268) 14. Компьютер OLDI 310 КД (инв. № 2101045044) 15. Копировальный аппарат Куосега Міта ТАЅКаlfa 180 (инв. № 21013400369) Компьютерная техника подключена в сети	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС. 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194-01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД. 5. Программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» (лицензионный договор от 10.05.2018 №193-1, бессрочно).

	«Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС	
	университета.	
Помещение для хране-	1. Стенд р. 130х140 (инв. № 41013601439,	
ния и профилактиче-	41013601440)	
ского обслуживания	2. ДП 50 рад метр рентгенометр (инв. №	
учебного оборудования	41013401399)	
(г. Мичуринск, ул. Со-	3. Диапроектор «Лети-60м» (инв. №	
ветская, дом № 274,	41013401400)	
10/14)	4. Диапроектор «Диана» (инв. №	
	41013401402)	
	<ol> <li>Тренаж «Максим 11-01» (инв. №</li> </ol>	
	41013401408)	
	6. Телевизор Jvc-21 (инв. № 41013401410)	
	7. Кондиционер LG S12 LHM (инв. №	
	41013601150)	
	8. Велоэргометр ВЭ-05 «Ритм» (инв. №	
	41013401374)	
	9. Шкаф лабораторный (инв. №1101043255)	
	10. Шкаф ЛМФ-710-1 (инв. № 1101061075)	
	11. Шкаф ЛМФ-730-8 (инв. № 1101061069)	
	12. Двойной вытяжной шкаф (инв. №	
	1101044761)	
	/	
	13. Стол 2-х тумбовый (инв. № 1101044718)	

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Декоративно-прикладное творчество» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Минобрнауки России от 22 февраля 2018 г. № 125.

Автор: доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин, к.с.х.н., Кузнецова Н.В.

Рецензент: доцент кафедры биологии и химии, кандидат к.с.х.н. Золотова О.М.

Программа рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

протокол № 10 от «06» июня 2023 года

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Социальнопедагогического института Мичуринского ГАУ

протокол № 10 om «13» июня 2023 года

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от «22» июня 2023 года.