# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ) г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Лисовский В. А.</u>

Номер регистрации

РПД\_3-44.03.05.71\_2021\_119717 Актуализировано: 07.05.2021

# Рабочая программа дисциплины Проектирование художественного продукта

•	
	наименование дисциплины
Квалификация	Бакалавр
выпускника	
Направление	44.03.05
подготовки	шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ФТИД
	наименование
Направленность	3-44.03.05.71
(профиль)	шифр
	Технология. Изобразительное искусство
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-	Кафедра дизайна и изобразительного искусства (ОРУ)
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра дизайна и изобразительного искусства (ОРУ)
кафедра	наименование

# Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Савинов Андрей Михайлович
ФИО
Крысова Виктория Анатольевна
ФИО
Егорова Софья Игоревна
ΦΝΟ

#### Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Привить студентам навыки творческой работы, обучить выражению					
	идейного замысла художественного произведения					
	изобразительными средствами, воспитать умение последовательно					
	работать над произведением от эскиза до его завершения.					
Задачи	Развитие творческого воображения и образного мышления;					
дисциплины	развитие художественной наблюдательности и зрительной памяти;					
	формирование умений анализировать произведения					
	изобразительного искусства, вести целенаправленное наблюдения					
	окружающей действительности;					
	создавать разные по видам и жанрам художественно-творческий					
	продукт					

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### Компетенция ПК-1

Способен осуществлять реализацию программ учебных дисциплин в рамках основной							
общеобразовательной программы							
Знает Умеет Владеет							
содержание учебных обеспечивать достижение навыками анализа							
программ по результатов освоения содержания учебных							
преподаваемым учебным основной программ по							
дисциплинам	общеобразовательной	преподаваемым учебным					
программы дисциплинам							

Способен развивать у обучающихся познавательную активность, самостоятельность, инициативность, творческие способности и гражданскую позицию средствами

### Компетенция ПК-2

преподаваемого учебного предмета						
Знает	Умеет	Владеет				
способы развития и	анализировать	навыками развития				
поддержки познавательной	эффективность приемов и	познавательной активности,				
активности, инициативности	способов развития	инициативности и				
и самостоятельности	познавательной активности,	самостоятельности				
обучающихся; способы	самостоятельности и	обучающихся средствами				
развития творческих	инициативности	преподаваемого учебного				
способностей обучающихся;	обучающихся;	предмета; навыками				
способы развития	анализировать уровень	развития творческих				
гражданской позиции	развития творческих	способностей обучающихся				
	способностей обучающихся;	средствами преподаваемого				
	анализировать уровень	учебного предмета;				
	развития гражданской	навыками развития				
	позиции обучающихся;	гражданской позиции				
	выбирать наиболее	обучающихся средствами				
	целесообразные приемы и	преподаваемого учебного				

способы развития в рамках

преподаваемого учебного

предмета

предмета	

#### Компетенция ПК-3

Способен определять на основе анализа учебной деятельности обучающихся оптимальные (в том или ином предметном образовательном контексте) способы их обучения и развития

3нает	Умеет	Владеет		
современные требования к	определять оптимальные	навыками отбора и		
организации учебной	способы обучения и	применения современных		
деятельности обучающихся	развития детей на основе	способов обучения и		
и способам их обучения и	анализа учебной	развития в соответствии с		
развития; современные	деятельности	результатами проведенного		
подходы к осуществлению		анализа учебной		
анализа учебной		деятельности обучающихся		
деятельности обучающихся				

#### Компетенция ПК-4

Способен использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета

предмета		
Знает	Умеет	Владеет
требования ФГОС к	использовать возможности	навыками использования
личностным,	образовательной среды для	различных форм
метапредметным и	достижения результатов	организации учебной и
предметным результатам	обучения средствами	внеучебной деятельности;
освоения основной	преподаваемого учебного	навыками использования
образовательной	предмета; использовать	методов и приемов
программы; требования к	возможности	обучения, средств обучения,
условиям реализации	образовательной среды для	для обеспечения качества
основной образовательной	обеспечения качества	учебно-воспитательного
программы	учебно-воспитательного	процесса и достижения
	процесса средствами	личностных,
	преподаваемого учебного	метапредметных и
	предмета	предметных результатов
		обучения

## Структура дисциплины Тематический план

Nº	Наимонование разполов писнил пин	Шифр формируемых
п/п	Наименование разделов дисциплины	компетенций
1	Арт-объект и промышленное изделие	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
2	Плакат. Книга и книжная графика	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
3	Подготовка и прохождение промежуточной	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
	аттестации	

# Формы промежуточной аттестации

Зачет	7 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	8 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

# Трудоемкость дисциплины

Форма	орма Курсы Семестры		Kynchi	Общий объем (трудоемкость)		Контактная			диторная контак ся с преподават	•	Camparagraguaga	Курсовая	221107	Juggangu
обучения	Курсы	Семестры	Часов	3ET	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр	
Очная форма обучения	4	7, 8	288	8	181	118	0	118	0	107		7	8	

## Содержание дисциплины

## Очная форма обучения

Код	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических				
занятия		часов				
Раздел 1 «Ар	от-объект и промышленное изделие»	104.00				
Семинары, п	рактические занятия					
П1.1	Выполнение концептуальной композиции по созданию арт-объекта	34.00				
П1.2	Разработка эскиза промышленного объекта (например	32.00				
	ваза, декоративная решетка)	32.00				
Самостоятел	ьная работа					
C1.1	Выполнение эскизов к арт-объекту	10.00				
C1.2	Выполнение эскизов к промышленному объекту	10.50				
Контактная в	неаудиторная работа					
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	17.50				
Раздел 2 «Пл	акат. Книга и книжная графика»	153.00				
Семинары, п	рактические занятия					
П2.1	Выполнение социального (или экологического) плаката.	10.00				
П2.2	Выполнение рекламного (или сатирического) плаката	14.00				
П2.3	Выполнение эскизов по дизайну макета книги	14.00				
П2.4	Выполнение иллюстраций к литературному	14.00				
произведению Самостоятельная работа						
C2.1						
	Выполнение эскизов к социальному (или экологическому) плакату	14.00				
C2.2	Выполнение эскизов к рекламному (или сатирическому) плакату	14.00				
C2.3	Поиски композиционного решения обложки, титульного листа и других элементов книги	14.00				
C2.4	Выполнение макета книги	16.50				
	внеаудиторная работа					
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа	42.50				
Раздел 3 «По	31.00					
33.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50				
Э3.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50				
KBP3.1	Сдача зачета	0.50				
KBP3.3	Консультация перед экзаменом	2.00				
KBP3.2	Сдача экзамена	0.50				
ИТОГО		288.00				

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

#### Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции — это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

# Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

#### Учебная литература (основная)

- 1) Веселова, Ю. В. Графический дизайн рекламы. Плакат: учебное пособие / Ю.В. Веселова. Новосибирск: НГТУ, 2012. 104 с. ISBN 978-5-7782-2192-5: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228990/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 2) Веселова, Ю. В. Промышленный дизайн и промышленная графика. Методы создания прототипов и моделей: учебное пособие / Ю. В. Веселова, А. А. Лосинская, Е. А. Ложкина. Новосибирск: НГТУ, 2019. 144 с. ISBN 978-5-7782-4077-3: Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/152256 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст: электронный.
- 3) Сайкин, Е. А. Основы дизайна: учебное пособие / Е.А. Сайкин. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. 58 с.: ил. Библиогр.: с. 55. ISBN 978-5-7782-3610-3 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575026/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.

#### Учебная литература (дополнительная)

- 2) Грей, Питер. Рисуем пейзажи : базовый и продвинутый методы / П. Грей. Москва : Эксмо, 2013. 47, [1] с. ISBN 978-5-699-50049-9 : 113.00 р. Текст : непосредственный.
- 3) Барбер, Баррингтон. Рисуем портреты : базовый и продвинутый методы / Б. Барбер. Москва : Эксмо, 2013. 47, [1] с. : ил. ISBN 978-5-699-50063-5 : 113.00 р. Текст : непосредственный.
- 1) Нартя, В. И. Основы конструирования объектов дизайна: учебное пособие / В.И. Нартя, Е.Т. Суиндиков. Москва | Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 265 с.: ил., табл., схем. Библиогр.: с. 280. ISBN 978-5-9729-0353-5: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565018/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.

#### Учебно-методические издания

1) Шевелина, Н. Ю. Графическая и цветовая композиция : практикум / Н.Ю. Шевелина. - Екатеринбург : Архитектон, 2015. - 92 с. - ISBN 978-5-7408-0231-2 : Б. ц. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455470/ (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Казарина, Т. Ю. Цветоведение и колористика : практикум / Т.Ю. Казарина. - Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2017. - 36 с. - ISBN 978-5-8154-0382-6 : Б. ц. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472625/ (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

#### Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="http://mooc.do-kirov.ru/">http://mooc.do-kirov.ru/</a>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-44.03.05.71">https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-44.03.05.71</a>
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

#### Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

# Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ΓΑΡΑΗΤ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema)
- Web of Science<sup>®</sup> (http://webofscience.com)

# Материально-техническое обеспечение дисциплины

# Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования		
Ноутбук Lenovo ideaPad B590		
Проектор №2		

# Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

T		
Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: <a href="https://www.vyatsu.ru/php/list-it/index.php?op-id=119717">https://www.vyatsu.ru/php/list-it/index.php?op-id=119717</a>