министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАНО
Проректор по учетный первый проректор
проректор
проректор
проректор

подпись

« 28 » мая 2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

### Б2.О.01.02(У) ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки <u>44.04.01 Педагогическое образование</u> (код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) Высшее образование: теория и методика обучения изобразительному искусству

(наименование направленности (профиля))

Форма обучения очная (очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа <u>Технологическая</u> (проектно-технологическая) практика составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

код и наименование направления подготовки

Программу составил(и):

Е. И. Саяпина, к. п. н., доцент, зав. кафедры графики И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Рабочая программа <u>Технологическая (проектно-технологическая)</u> практика утверждена на заседании кафедры <u>графики</u>

протокол № <u>7 от «25» мая </u>2021 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Саяпина Е. И. фамилия, инициалы

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры <u>графики</u> протокол № 7 от «25» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Саяпина Е. И.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии <u>Художественно-</u>графического факультета протокол №  $9 \times 25$ » мая 2021 г

Председатель УМК факультета Виданова Е. А.

фамилия, инициалы

Рецензенты:

Вакуленко Е. Г., д. п. н., профессор, заведующая кафедрой народного декоративно-прикладного творчества факультета народной культуры Краснодарского государственного института культуры Ф.И.О., должность, место работы

Мухин В. Д., директор МБОУ ДОД, ДХШ им. Пташинского МО г. Краснодара, заслуженный работник культуры Кубани Ф.И.О., должность, место работы

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

#### 1.1 Цель освоения дисциплины

Целью ПРАКТИКИ является достижение следующих результатов образования:

- освоение магистрантами содержания практики;
- овладение знаниями и компетенциями в объектной области и предметной среде практики;
  - подготовка магистрантов к проведению диссертационного исследования;
- подготовка магистрантов к самостоятельному решению профессиональных задач исследовательского характера.

#### 1.2 Задачи дисциплины

- сформировать у студента умения и навыки использовать систематизированные теоретические и практические знания;
- развить способность проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации;
- развить способность подготавливать задания на разработку и (или) создание отдельных объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации;
- воспитать творческое отношение к профессиональной деятельности художникапедагога и применения полученных знаний в педагогической работе.

#### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Практика «Технологическая (проектно-технологическая) практика» относится к обязательной части Блока 2 "Практика" учебного плана.

# 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))

ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

ИОПК-2.1. Применяет историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем; основные принципы деятельностного подхода; педагогические закономерности организации образовательного процесса; нормативноправовые, аксиологические, психологические, дидактические и методические основы разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ; специфику использования ИКТ в педагогической деятельности;

ИОПК-2.2. Разрабатывает цели, планируемые результаты, содержание, организационнометодический

Знать историю, теорию, закономерности принципы построения И функционирования образовательных систем; основные принципы деятельностного подхода: педагогические закономерности организации образовательного процесса; нормативно-правовые, аксиологические, психологические, дидактические и методические основы разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ; специфику использования ИКТ в педагогической деятельности;

Уметь разрабатывать цели, планируемые результаты, содержание, организационнометодический инструментарий, диагностические средства оценки результативности основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов, в том числе сиспользованием ИКТ; выбирать организационно-

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))			
инструментарий, диагностические	методические средства реализации дополнительных			
средства оценки результативности	образовательных программ в соответствии с их			
основных и дополнительных	особенностями;			
образовательных программ, отдельных их				
компонентов, в том числе	Владеть дидактическими и методическими			
сиспользованием ИКТ; выбирать	приемами разработки и технологиями реализации			
организационно-методические средства	основных и дополнительных образовательных			
реализации дополнительных	программ; приемами использования ИКТ;			
образовательных программ в				
соответствии с их особенностями.				
¥	необходимую для работы над дизайн-проектами бъектов визуальной информации, идентификации и			
ИПК-4.1 Использует теорию и методику	Знать: теорию и методику академического рисунка,			
академического рисунка, академической	академической живописи; историю и педагогику			
живописи; историю и педагогику	изобразительного искусства; принципы			
изобразительного искусства; принципы	•			
организации визуальной информации в	графическими и (или) живописными эскизами;			
работе над графическими и (или)	Уметь анализировать информацию, необходимую			
живописными эскизами;	для работы над дизайн-проектами (графическими,			
ИПК-4.2 Анализирует информацию	живописными эскизами) объектов визуальной			

ИПК-4.2 Анализирует информацию, необходимую для работы над дизайнпроектами (графическими, живописными эскизами) объектов визуальной информации, идентификации коммуникации.

информации, идентификации и коммуникации;

Владеть: основами академического рисунка, способами академической живописи; представления информации в виде графических и живописных объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

#### 2. Структура и содержание дисциплины

#### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по вилам работ представлено в таблице (для студентов  $O\Phi O$ )

Вид учебной работы	Всего	Семестры (часы)				
	часов	2				
Контактная работа, в том числе:						
Аудиторные занятия (всего):						
Иная контактная работа:						
Контроль самостоятельной работы (КСР)						
Промежуточная аттестация (ИКР)		1				
Самостоятельная работа, в том числе:	107	107				
Проработка учебного (теоретического) материала		50				
Выполнение индивидуальных заданий		57				

Подготовка к текущему конт					
Контроль:					
Подготовка к экзамену					
Общая трудоемкость	час.	108	108		
	в том числе контактная				
	зач. ед	3	3		

#### 2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1 семестре (очная форма)

		Количество часов						
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа			Внеауд иторная работа		
			Л	П3	ЛР	CPC		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Создание учебно-творческого проекта	107				107		
	ИТОГО по разделам дисциплины							
	Контроль самостоятельной работы (КСР)							
	Промежуточная аттестация (ИКР)	1						
	Подготовка к текущему контролю							
	Общая трудоемкость по дисциплине	108						

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента

#### 3. Образовательные технологии

Практика носит научно-исследовательский характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

#### 4. Оценочные и методические материалы

# 4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся в процессе прохождения «Научно-исследовательской работы».

Оценочные средства включают контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме опроса и **промежуточной аттестации** в форме отчета к зачету. Промежуточная аттестация Научно-исследовательской работы (НИР) практики проводится с целью определения степени освоения обучающимися образовательной программы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

 при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

3.6	Контролируемые	Код	Наименов	
$N_{\underline{0}}$	разделы (темы)	контронируемей	оценочного с	редства
п/п	разделы (темы) дисциплины*	контролируемой компетенции	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	Создание учебно- творческого проекта	ОПК-2, ПК-4	Проверка выполнений практических заданий, опрос	Отчет по учебной практике

Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Код и	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым						
наименование	результатам обучения и критериям их оценивания						
компетенций	пороговый	базовый	продвинутый				
		Оценка					
	Удовлетворительно	Хорошо/зачтено	Отлично /зачтено				
	/зачтено						
	Знает содержание	Знает содержание	Знает содержание основных				
	основных	основных	нормативных документов,				
	нормативных	нормативных	необходимых для				
ОПК-2 Способен	документов,	документов,	проектирования ОП;				
проектировать	необходимых для	необходимых для	сущность и методы				
основные и	проектирования ОП;	проектирования ОП;	педагогической диагностики				
дополнительные	сущность и методы	сущность и методы	особенностей обучающихся;				
образовательные	педагогической	педагогической	сущность педагогического				
программы и	диагностики	диагностики	проектирования; структуру				
разрабатывать научно-	особенностей	особенностей	образовательной программы				
методическое	обучающихся;	обучающихся;	и требования к ней; виды и				
обеспечение их	сущность	сущность	функции научно-				
реализации	педагогического	педагогического	методического обеспечения				
	проектирования;	проектирования;	современного				
	структуру	структуру	образовательного процесса.				
	образовательной	образовательной					

	программы и	программы и	
	требования к ней	требования к ней	
	Умеет учитывать	Умеет учитывать	Умеет учитывать различные
	различные контексты,	различные контексты,	контексты, в которых
	в которых протекают	в которых протекают	протекают процессы
	процессы обучения,	процессы обучения,	обучения, воспитания и
	воспитания и	воспитания и	социализации при
	социализации при	социализации при	проектировании ООП;
	проектировании ООП; использовать методы	проектировании ООП; использовать	использовать методы педагогической диагностики;
	педагогической	методы	осуществлять проектную
	диагностики	педагогической	деятельность по разработке
	диш постики	диагностики	ОП; проектировать отдельные
		диш постики	структурные компоненты
			00П.
	Владеет опытом	Владеет опытом	Владеет опытом выявления
	выявления различных	выявления различных	различных контекстов, в
	контекстов, в которых	контекстов, в которых	которых протекают процессы
	протекают процессы	протекают процессы	обучения, воспитания и
	обучения, воспитания и	обучения, воспитания	социализации; опытом
	социализации; опытом	и социализации;	использования методов
	использования методов	ОПЫТОМ	диагностики особенностей
	диагностики особенностей	использования	обучающихся в практике; способами проектной
	обучающихся в	методов диагностики особенностей	деятельности в образовании;
	практике	обучающихся в	опытом участия в
	приктике	практике	проектировании ООП.
ПК-4 Способен	Знает принципы	Знает принципы	Знает принципы подготовки
подготавливать	подготовки заданий на	подготовки заданий	заданий на разработку и (или)
задания на разработку	разработку и (или)	на разработку и (или)	создание отдельных объектов
и (или) создание	создание отдельных	создание отдельных	визуальной информации,
отдельных объектов	объектов визуальной	объектов визуальной	идентификации и
визуальной	информации,	информации,	коммуникации;
информации, идентификации и	идентификации и	идентификации и	
коммуникации и	коммуникации; Умеет разрабатывать	коммуникации; Умеет разрабатывать	Умеет разрабатывать
коммуникации	методически	методически	методически обоснованную
	обоснованную систему	обоснованную	систему заданий,
	заданий, направленных	систему заданий,	направленных на создание
	на создание отдельных	направленных на	отдельных объектов
	объектов визуальной	создание отдельных	визуальной информации,
	информации,	объектов визуальной	идентификации и
	идентификации и	информации,	коммуникации;
	коммуникации;	идентификации и	
	D по поот — — —	коммуникации;	В на наст навиме:
	Владеет навыками разработки и	Владеет навыками разработки и	Владеет навыками разработки и подготовки методической
	разработки и подготовки	разработки и подготовки	системы заданий на
	методической системы	методической	разработку и (или) создание
	заданий на разработку	системы заданий на	отдельных объектов
	отдельных объектов	разработку и (или)	визуальной информации,
	визуальной	создание отдельных	идентификации и
	информации,	объектов визуальной	коммуникации.
	идентификации и	информации,	
	коммуникации.	идентификации и	
		коммуникации.	

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
1.	Создание учебно-творческого проекта	Отчет, Зачет	- знает историю и современное состояние педагогики изобразительного искусства; - знает основы изобразительной грамоты; - умеет использовать систематизированные теоретические и практические знания; - знает методы и методики обучения; - знает актуальные научные и практические проблемы в области образования; - умеет ставить учебно-исследовательские задачи в области образования самостоятельно; - умеет организовать учебно-исследовательскую деятельность обучающихся; - владеет целостным набором навыков, необходимых при разработки и подготовки методической системы заданий на разработку и (или) создание отдельных объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации.

#### Вопросы для опроса во время прохождения практики:

- 1. Каковы основные тенденции развития педагогики изобразительного искусства?
- 2. Какова цель вашего проекта?
- 3. В чем новизна вашего проекта?
- 4. Расскажите о теоретических источниках, которые вы использовали для написания своего отчета?
  - 5. Расскажите о практической стороне своего проекта?

#### Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

- 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
  - 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления
  - 3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством ОПК-2, ПК-4

# 4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Отчет по практике заполняется практикантом в соответствии с бланком отчета со всеми необходимыми подписями и печатями. Отчет содержит краткую характеристику объекта практики и описание выполненной работы студентом за время прохождения практики.

- 1. Фамилия, имя, отчество студент.
- 2. Фамилия, имя, отчество руководителя.
- 3. Анализ условий и состояния среды учреждения, в т.ч. анализ документации. Необходимо отразить факт наличие и краткие выводы по:
- 4. Участию в мероприятиях организации.
- 5. Самоанализу.
- 6. Реализации определенных видов деятельности, соотнесенных с формируемыми компетенциями: были приобретены и развиты следующие компетенции, навыки и умения,

характеризующие способности руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся и готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования.

- 7. На основе самоанализа обосновать вывод об успешности/проблемах/неуспешности деятельности в дальнейшем при реализации следующих условий: руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся и использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования.
- 8. Дать предложения и рекомендации по организации практики, общее впечатление от прохождения практики.

Также предлагается ответить на следующие вопросы:

- 9. Насколько цель практики позволила вам использовать умения и навыки, полученные в процессе обучения по образовательной программе?
- 10. Хватило ли Вам времени, отведенного на практику для выполнения намеченной работы?

11. С какими проблемами вы столкнулись в ходе практики?

Критерии и показатели оценивания отчета по практике

Критерии оценки	Показатели оценки	Максимальный балл
Форма изложения (структура, язык).	Четкость, логичность и последовательность изложения материала, в котором отражены результаты прохождения практики	4
Представление	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использованы профессиональные термины	4
Достижение планируемых результатов обучения	Наличие развернутых выводов по каждому из направлений деятельности студента во время практики.	4
Убедительность аргументации.	Достоверность и достаточность выводов для обоснования фактов, сведений	4
Наличие и содержание выводов, рекомендаций	Представленность анализа проблем и трудностей прохождения практики, наличие рекомендаций для организации, сотрудников.	4
Связь теории и практики	Теоретические положения применены к оценке практических ситуаций. Показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации	4
Качество доклада	Докладчик выдержал временные рамки выступления и успел раскрыть основную суть работы. Докладчик опирается на краткие тезисы, выводы, оформленные в презентации, и распространяет, объясняет их аудитории. Докладчик изъясняется ясно, четко, понятно, умеет заинтересовать аудиторию, обращает внимание на главные моменты в работе. Интересная форма представления, но в рамках научного и делового стиля	4
Содержательность доклада	Форма материала соответствует замыслу. Соответствие содержания работы заданию. Самостоятельность выполнения доклада, глубина проработки материала. Полнота, структурированность и логика изложения доклада и	4

		презентации доказательнос	K TL BLI	нему.	Обоснов	ванность	И	
		доказательное	ID DDI	ьодоь				
Ответы дополнительные	на	Докладчик с заданные вопр поиска ответа	осы .	7,	целить воз	вможные п	-	4
вопросы.		непосредствен	іно пр	оделанной	і́ работы).			

Шкала оценивания по показателям (тах – 4 балла):

Соответствует в полной мере – 4 балла,

Соответствует частично – 2 балла,

Не соответствует – 0 баллов

С учетом набранной суммы баллов по всем показателям – тах – 40 баллов.

# 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 5.1 Основная литература:

- 1. Новиков А. М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Новиков А. М. Новиков Д. А. Электрон. текстовые дан. М.: Либроком, 2010. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773/">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773/</a>
- 2. Лукина, И.К. Рисунок и живопись: учебное пособие / И.К. Лукина, Е.Л. Кузьменко. Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012. 76 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142465
- 3.Методика воспитания и обучения детей дошкольного возраста: учебное пособие / авт.-сост. С.В. Мильситова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет». Кемерово: Кемеровский государственный университет». ISBN 978-5-8353-2103-2; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481574">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481574</a>
- 4. Шаров В. С.. Академическое обучение изобразительному искусству [Текст] : рисунок, живопись, станковая композиция, пленэр : [учебное пособие] / В. С. Шаров. Москва : Эксмо, 2013. 645 с.: ил. Библиогр.: с. 637-645. ISBN 9785699431625 : 899.60. Экземпляры: Всего: 5, из них: хгф-5

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт» и «Университетская библиотека ONLINE».

#### 5.2 Дополнительная литература:

- 1. Смирнова, М.А. Композиционные основы и графическая стилизация в курсе рисунка: методическое пособие / М.А. Смирнова. Екатеринбург: Архитектон, 2010. 156 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7408-0169-8; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222107">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222107</a> 1. Баммес Готтфрид Пластическая анатомия и визуальное выражение, Санкт- Петербург, 2011
- 2. Лысенков, Н. К. Пластическая анатомия : учебник для вузов / Н. К. Лысенков, П. И. Карузин. М. : Издательство Юрайт, 2018. 240 с. (Серия : Авторский учебник). ISBN 978-5-534-06400-1. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/8E8F403A-87D9-48B0-9B76-E2D98504A495.
- 3. Саяпина, Елена Ивановна (КубГУ). Живопись портрета [Текст]: учебное пособие / Е. И. Саяпина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Изд-во КубГУ], 2006. 109 с. : ил. Библиогр.: с. 105-108. ISBN 5820904834. Экземпляры: Всего: 3, из них: кх-1, хгф-2
- 4. Радлов, Николай Эрнестович. Рисование с натуры [Текст] / Н. Э. Радлов; вступ. ст. М. Флекеля. 3-е изд. Л. : Художник РСФСР, 1978. 130 с. : ил. Экземпляры: Всего: 16, из них: хгф-16

- 5. Ростовцев, Николай Николаевич. Методика преподавания изобразительного искусства в школе [Текст]: учебник для студентов худож.-граф. фак. пед.ин-тов и ун-тов / Н. Н. Ростовцев. 3-е изд., доп. и перераб. М.: Агар: Рандеву-АМ, 2000. 251 с.: ил. ISBN 5892181065. ISBN 5932900148. Экземпляры: Всего: 76, из них: хгф-76
- 6. Киплик, Д. И. Техника живописи [Текст] / Д. И. Киплик. М.: В. Шевчук, 2008. 503 с., [15] л. ил. ISBN 9785942320522. Экземпляры: Всего: 2, из них: хгф-2

#### 5.3. Периодические издания:

1. Юный художник. Ежемесячный журнал по изобразительному искусству для детей и юношества.

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

# 7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

#### 7.1 Перечень информационно-коммуникационных технологий

В процессе организации научно-исследовательской работы применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д. При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре графики программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

### 7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Windows Microsoft Office Professional Plus

### 7.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

cupa	вочных систем	
No	Наименование электронного ресурса	Ссылка на электронный
		адрес
1.	Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ	https://www.kubsu.ru/
2.	Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU	http://www.elibrary.ru/
3.	Электронная библиотечная система «Университетская	www.biblioclub.ru
	библиотека ONLINE»	
4.	Электронная библиотечная система издательства	http://e.lanbook.com/
	«Лань»	
5.	Электронная библиотечная система «Юрайт»	http://www.biblio-online.ru
6.	Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM»	http://znanium.com/catalog/
7.	Электронная библиотечная система «BOOK.ru»	https://www.book.ru
8.	Scopus — база данных рефератов и цитирования	http://www.scopus.com/

9.	Электронная библиотека «Издательского дома	www.grebennikon.ru
	«Гребенников»	

### 8. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

		Наименование учебной аудитории, ее оснащенность
№	Вид работ	оборудованием и техническими средствами обучения
1.	Групповые	Компьютерный класс, учебная аудитория для проведения
	(индивидуальные)	лабораторных работ, курсового проектирования, текущего
	консультации	контроля и промежуточной аттестации (350040 г. Краснодар, ул.
		Ставропольская, 149) ауд. № 502(Н)
2.	Текущий контроль,	Компьютерный класс, учебная аудитория для проведения
	промежуточная	лабораторных работ, курсового проектирования, текущего
	аттестация	контроля и промежуточной аттестации (350040 г. Краснодар, ул.
		Ставропольская, 149) ауд. № 502(Н)
3.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети
		«Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный
		доступом в электронную информационно-образовательную
		среду университета.