Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подпания: 02.11.2024 11:36:04 Образовательное учреждение высшего образования уникальный программный укол.

6b5279da4e034bff679172% 5386 УДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Факультет изобразительного искусства и народных ремёсел Кафедра рисунка и живописи

Согласовано

деканом факультета изобразительного

искусства и народных ремесел

Рабочая программа учебной практики (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научноисследовательской работы))

#### Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

#### Профиль:

Изобразительное искусство и 3Д моделирование

#### Квалификация

Бакалавр

#### Формы обучения

Очная, заочная

Согласовано учебно-методической комиссией

факультета изобразительного искусства и

народных ремесел

Протокол «Уб»

Председатель УМКом

Рекомендовано кафедрой рисунка и

живописи

Протокол от «16» Ог. 2024 г. № 3ав. кафедрой Ногия

Автор-составитель: д.п.н., профессор Аманжолов С.А. к.психол.н., доцент Бубнова М.В. к.п.н., Павельева И.Н.

Рабочая программа учебной практики (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. № 125.

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)) входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» и является обязательной.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

#### Содержание

1. Вид, тип, объем практики, способы ее проведения	4
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программи	ы4
3. Место практики в структуре образовательной программы	5
4. Содержание практики	6
5. Формы отчетности по практике	7
6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; методические материалы	8
7. Перечень учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационно сети «Интернет», необходимых для прохождения практики	
8. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики включая перечень программного обеспечения и информационных справочных сис	
	17
9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практик	и 17
Приложение 1	18
Приложение 2	20
Приложение 3	22
Приложение 4	23

#### 1. Вид, тип, объем практики, способы ее проведения

Вид практики – учебная практика.

Тип практики – научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Способ проведения- стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно (по видам практик).

Место проведения практики: Государственный университет просвещения.

Объем практики:

По очной форме обучения

Общая трудоёмкость практики составляет 3 зачетные единицы 108 часов, в том числе контактная работа с преподавателем -4,2 часов, самостоятельная работа -96 часов, контроль -7,8.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой в 5 семестре

По заочной форме обучения

Общая трудоёмкость практики составляет 3 зачетные единицы 108 часов, в том числе контактная работа с преподавателем -4,2 часов, самостоятельная работа -96 часов, контроль -7,8.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой в 5 семестре

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 2.1. Цель и задачи практики

#### Цель практики:

Целью практики является дальнейшая теоретическая подготовка обучающихся, приобретение и совершенствование ими практических навыков и компетенций, опыта самостоятельной профессиональной научно-исследовательской деятельности, изучение основных исследовательских методов, принципов и приемов выполнения научного проекта и статей, получение навыков проведения научно-исследовательских работ и методических поисков.

#### Задачи практики:

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), формирует и развивает у студентов навыки выполнения научно-исследовательских работ и методических поисков с опорой на теоретические знания, полученные в процессе обучения и прохождения научно-исследовательской практики.

- получение научно-исследовательских профессиональных знаний, необходимых будущему исследователю-педагогу;
  - методика сбора информации;
  - развитие исследовательских способностей студентов;
  - формирование готовности к самостоятельной научно-исследовательской работе;
  - формирование общей культуры молодого ученого;
  - формирование мировоззрения будущего исследователя-педагога:
- формирование навыков анализа исследовательской деятельности с целью ее совершенствования и повышения своей научной квалификации.
  - разработки исследовательской проблемы,
  - анализ, оформление содержания научно-исследовательских работ и методических проектов.

#### 2.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате прохождения практики у обучающихся будут сформированы следующие компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
- ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области

#### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» и является обязательной.

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), является составной частью образовательной программы высшего образования и представляет собой одну из форм организации образовательного процесса, заключающуюся в практической подготовке обучающегося на базах практики. Практика проводится в соответствии с учебными планами в целях приобретения обучающимися практических навыков исследовательской работы, углубления и закрепления знаний, умений и навыков, полученных в процессе теоретического обучения. Практика определяется принципами научно-исследовательского поиска, предполагает практическое формирование умений и навыков профессионально-творческой деятельности на базе теоретических основ; развитие и формирование исследовательской личности, формирование глубокого понимания основ анализа и оценки результатов исследовательской деятельности учащихся на занятиях изобразительного искусства.

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), базируется на освоении дисциплин: «Рисунок», «Живопись», «Методы исследовательской и проектной деятельности», «Методы количественного и качественного анализа данных», «Методика обучения изобразительному искусству», а также на навыках, полученных при прохождении Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), Производственная практика (педагогическая практика), Учебная практика (технологическая, психологические основы профессиональной деятельности).

Перед прохождением практики необходимо иметь знания в области рисунка, живописи, композиции, методики преподавания художественных дисциплин.

## **4. Содержание практики** По очной форме

	очной форме		
No	Этапы практики	Виды работы на практике, включая	Формы
		практическую подготовку и	текущего
		самостоятельную работу студентов	контроля
1.	Подготовительн	Участие в установочной лекции.	Производственный
	ый этап.	Получение инструктажа по технике	инструктаж
		безопасности. Ознакомление с целями и	
		задачами научно-исследовательской	
		работы по практике; сроками и этапами	
		прохождения исследовательской	
		практики; основными решаемыми в ходе	
		практики задачами.	
2.	Основной этап:	Индивидуальная практическая работа:	Проверка результатов
		1.Уточнение проблематики	проводимых научно-
		исследования. Обоснование	исследовательских
		актуальности темы исследования.	работ и методических
		2. Научный анализ актуальных проблем	поисков.
		художественно-педагогического	Дневник по практике.
		образования. З.Выбор определенного	, ,
		направления исследования.	
		4. Разработка научного аппарата	
		исследования. Формулировка цели,	
		объекта и предмета исследования.	
		5.Формулировка гипотезы и задач	
		исследования.	
		6 Формулировка предполагаемой	
		новизны, теоретической и практической	
		значимости исследования.	
		7. Изучение и анализ в университетской	
		библиотеке и РГБ научной литературы, а	
		также через системы ЭБС РГБ	
		диссертационных исследований по	
		выбранному направлению исследования.	
		8.Сбор и составление картотек научных	
		источников и методических материалов	
		по теме исследования.	
		9. Подготовка по теме исследования	
		научной статьи и участие в научных	
		семинарах или научно-практических	
		конференциях молодых ученых.	
		10. Подготовка научно-	
		исследовательского проекта	
		(автореферата) выпускной	
		квалификационной работы по	
		выбранному направлению исследования.	
		выоринному пинравлению исследования.	
3.	Заключительный	Оформление результатов научно-	Проверка результатов
].	этап.	исследовательской практики.	проверка результатов
	Jiiuni.	Подготовка отчёта по всем пунктам	проведенных научно- исследовательских
		=	
		практики.	работ и методических
		Заключительная лекция.	поисков.

	Отчёт по практике.
	Дневник по практике.

По заочной форме

	заочной форме	D. C.	
No	Этапы практики	Виды работы на практике, включая	Формы
		практическую подготовку и	текущего
		самостоятельную работу студентов	контроля
1.	Подготовительн	Участие в установочной лекции.	Производственный
	ый этап.	Получение инструктажа по технике	инструктаж
		безопасности. Ознакомление с целями и	
		задачами научно-исследовательской	
		работы по практике; сроками и этапами	
		прохождения исследовательской	
		практики; основными решаемыми в ходе	
		практики задачами.	
2.	Основной этап:	Индивидуальная практическая работа:	Проверка результатов
		1. Уточнение проблематики	проводимых научно-
		исследования. Обоснование	исследовательских
		актуальности темы исследования.	работ и методических
		2. Научный анализ актуальных проблем	поисков.
		художественно-педагогического	Дневник по практике.
		образования. З.Выбор определенного	_
		направления исследования.	
		4. Разработка научного аппарата	
		исследования. Формулировка цели,	
		объекта и предмета исследования.	
		5.Формулировка гипотезы и задач	
		исследования.	
		6 Формулировка предполагаемой	
		новизны, теоретической и практической	
		значимости исследования.	
		7. Изучение и анализ в университетской	
		библиотеке и РГБ научной литературы, а	
		также через системы ЭБС РГБ	
		диссертационных исследований по	
		выбранному направлению исследования.	
		8.Сбор и составление картотек научных	
		источников и методических материалов	
		по теме исследования.	
		9. Подготовка по теме исследования	
		научной статьи и участие в научных	
		семинарах или научно-практических	
		конференциях молодых ученых.	
		10. Подготовка научно-	
		исследовательского проекта	
		(автореферата) выпускной	
		квалификационной работы по	
		выбранному направлению исследования.	
3.	Заключительный	Оформление результатов научно-	Проверка результатов
	этап.	исследовательской практики.	проведённых научно-
L		Подготовка отчёта по всем пунктам	исследовательских
3.		конференциях молодых ученых.  10. Подготовка научно- исследовательского проекта (автореферата) выпускной квалификационной работы по выбранному направлению исследования.  Оформление результатов научно- исследовательской практики.	проведённых научно-

практики.	работ и методических
Заключительная лекция.	поисков.
	Отчёт по практике.
	Дневник по практике.

#### 5. Формы отчетности по практике

По окончании практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета следующие материалы.

- отчет о прохождении практики обучающегося и дневник обучающегося по практике (Приложение 1, 2), содержащие сведения о выполненной работе обучающегося за период научно-исследовательской практики;
- иные документы, предусмотренные программой научно-исследовательской практики или полученные в организации в период прохождения научноисследовательской практики;
- все индивидуальные практические исследовательские работы, исполненные в рамках прохождения научно-исследовательской практики (представляются в бумажных и электронных носителях на кафедру).

Итоги практики обсуждаются индивидуально с презентацией на заключительной лекции (срок устанавливается в приказе) с участием руководителя практики (заведующего кафедрой, членов кафедры).

## 6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; методические материалы

### 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный	1.Подготовительный этап. 2.Основной этап
подход для решения поставленных задач.	3.Заключительный этап
УК-2 Способен определять круг задач в рамках	1.Подготовительный этап.
поставленной цели и выбирать оптимальные способы их	2.Основной этап
решения, исходя из действующих правовых норм,	3.Заключительный этап
имеющихся ресурсов и ограничений.	
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать	1.Подготовительный этап.
и реализовывать траекторию саморазвития на основе	2.Основной этап
принципов образования в течение всей жизни.	3.Заключительный этап
ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую	1.Подготовительный этап.
деятельность на основе специальных научных знаний	2.Основной этап
	3.Заключительный этап
ОПК-9 Способен понимать принципы работы	1.Подготовительный этап.
современных информационных технологий и	2.Основной этап
использовать их для решения задач профессиональной	3.Заключительный этап
деятельности	
ПК-5 Способен организовывать индивидуальную и	1.Подготовительный этап.
совместную учебно-проектную деятельность	2.Основной этап
обучающихся в соответствующей предметной области	3.Заключительный этап

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах

их формирования, описание шкал оценивания

			Списоние показатолой	<b>Г</b> ритории	Шиоло
Оцени-	Уровень	Этап	Описание показателей	Критерии	Шкала
ваемые	сформи-	формиров		оценивания	оценивания
компе-	рован-	ания			
тенции	ности				
УК-1	Пороговый	1.Подгото витель- ный этап. 2.Основно й этап 3.Заключи тельный этап	Знать: личностную и социальную значимость своей педагогической профессии, целостным представлением об художественном образовании как особой сфере социокультурной практики, обеспечивающей передачу эстетической культуры от поколения к поколению.  Уметь: стимулировать развитие учебной деятельности учащихся с учетом психологопедагогических исследований, предъявляемых к педагогическому	Научно- исследовательск ая работа.	Шкала оценивания научно- исследователь ских работ
	Продвинутый	1.Подгото витель- ный этап. 2.Основно й этап 3.Заключи тельный этап	образованию и обучению.  Знает: основных методов организации и управления научно-исследовательской работой; современные методы исследования в области изобразительного искусства.  Умеет: самостоятельно обучаться инновационным новым методам исследования, изменять научный и научно-исследовательскую направлению своей педагогической деятельности; применять методы организации и управления научно-исследовательскими работами Владеет: приемами и навыками самостоятельного обучения новым современным методам научного исследования; организации научного и научно-производственного профиля своей научно-	Научно- исследовательск ая работа. Отчет о прохождении практики	Шкала оценивания научно-исследователь ских работ Шкала оценивания отчета о прохождени и практики

			педагогической		
			деятельности		
УК-2	Порого- вый	1.Подгото витель- ный этап. 2.Основно й этап 3.Заключи тельный этап	Знает: этапы организации научно-исследовательских и проектных работ в области изобразительного искусстваУмеет: использовать на практике умения и навыки в организации научно-исследовательских и проектных работ, разрабатывать научно-исследовательские и проектные работы, отвечающие поставленной задаче	Научно- исследовательск ая работа.	Шкала оценивания научно- исследователь ских работ
	Продви- нутый	1.Подгото витель- ный этап. 2.Основно й этап 3.Заключи тельный этап	Знает: основные этапы организации научно- исследовательских и проектных работ в области изобразительного искусства Умеет: грамотно использовать на практике умения и навыки в организации научно- исследовательских и проектных работ, разрабатывать научный аппарат, организовывать научно-исследовательские и проектные работы, отвечающие поставленной задаче Владеет: новыми навыками самостоятельного обучения новым современным методам научного исследования; организации научного исследования своей научнопедагогической деятельности	Научно- исследовательск ая работа. Отчет о прохождении практики	Шкала оценивания научно- исследователь ских работ Шкала оценивания отчета о прохождени и практики
УК-6	Пороговый	1.Подгото витель- ный этап. 2.Основно й этап 3.Заключи тельный этап	Знает: этапы организации научно-исследовательских и проектных работ в области изобразительного искусства Умеет: использовать на практике умения и навыки в организации научно-исследовательских и проектных работ, разрабатывать научный аппарат, организовывать научно-исследовательские и	Научно- исследовательск ая работа.	Шкала оценивания научно- исследователь ских работ

ОПК-8	Порого-	1.Подгото вительный этап. 2.Основно й этап 3.Заключи тельный этап	проектные работы, отвечающие поставленной задаче.  Знает: основные этапы организации научно-исследовательских и проектных работ в области изобразительного искусства Умеет: грамотно использовать на практике умения и навыки в организации научно-исследовательских и проектных работ, разрабатывать научный аппарат, организовывать научно-исследовательские и проектные работы, отвечающие поставленной задаче  Владеет: новыми навыками самостоятельного обучения новым современным методам научного исследования; организации научного исследования своей научно-педагогической деятельности  Знает: основы методики произовления изражения	Научно- исследовательск ая работа. Отчет о прохождении практики	Шкала оценивания научно- исследователь ских работ Шкала оценивания отчета о прохождени и практики
	вый	витель- ный этап. 2.Основно й этап 3.Заключи тельный этап	преподавания ИЗО Умеет: на базовом уровне планировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.	исследовательск ая работа.	оценивания научно- исследователь ских работ
	Продви- нутый	1.Подгото вительный этап. 2.Основно й этап 3.Заключи тельный этап	Знает: основы педагогики и методики преподавания ИЗО. Умеет: на высоком уровне осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний. Владеет: навыками создания интересных методических проектов.	Научно- исследовательск ая работа. Отчет о прохождении практики	Шкала оценивания научно- исследователь ских работ Шкала оценивания отчета о прохождени и практики
ОПК-9	Порого- вый	1.Подгото витель- ный этап. 2.Основно й этап 3.Заключи тельный	Знает: вариативные пути формы и самостоятельного обучения с помощью информационных технологий новых методов исследования в области изобразительного искусства	Научно- исследовательск ая работа.	Шкала оценивания научно- исследователь ских работ

	Продвинутый	этап  1.Подгото витель- ный этап. 2.Основно й этап 3.Заключи тельный этап	Умеет: самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе, непосредственно связанных с научно-исследовательской сферой деятельности.  Знает: вариативные пути формы и самостоятельного обучения с помощью информационных технологий новых методов исследования в области изобразительного искусства Умеет: самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе, непосредственно связанных с научноисследовательской сферой деятельности.  Владеет: современными техническими средствами и программным обеспечением	Научно- исследовательск ая работа. Отчет о прохождении практики	Шкала оценивания научно-исследователь ских работ Шкала оценивания отчета о прохождени и практики
ПК-5	Порого- вый	1.Подгото витель- ный этап. 2.Основно й этап 3.Заключи тельный этап	Знает: вариативные пути формы и самостоятельного обучения с помощью информационных технологий новых методов исследования в области изобразительного искусства Умеет: самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе, непосредственно связанных с научноисследовательской сферой деятельности.	Научно- исследовательск ая работа.	Шкала оценивания научно- исследователь ских работ
	Продви- нутый	1.Подгото витель- ный этап. 2.Основно й этап 3.Заключи тельный этап	Знает: вариативные пути формы и самостоятельного обучения с помощью информационных технологий новых методов исследования в области изобразительного искусства Умеет: самостоятельно	Научно- исследовательск ая работа. Отчет о прохождении практики	Шкала оценивания научно- исследователь ских работ Шкала оценивания

	1			
	приобретать с помощью		отчета	O
	информационных		прохожден	И
	технологий и использовать в		-	
	практической деятельности		<b>F</b>	
	новые знания и умения, в			
	том числе, непосредственно			
	связанных с научно-			
	исследовательской сферой			
	деятельности.			
	Владеет: современными			
	техническими средствами и			
	программным обеспечением			
		информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе, непосредственно связанных с научно-исследовательской сферой деятельности.  Владеет: современными техническими средствами и	информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе, непосредственно связанных с научно-исследовательской сферой деятельности.  Владеет: современными техническими средствами и	информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе, непосредственно связанных с научно-исследовательской сферой деятельности.  Владеет: современными техническими средствами и

## **Шкала оценивания научно-исследовательских работ:** 0-50 баллов

Количество баллов	Показатели
38-50	План и содержание исследования полностью соответствует поставленным целям и задачам, четко структурированы, соответствует методологии научного исследования. В научно-исследовательской работе логично, связно и полно раскрывается заявленная научно-исследовательская тема. Отсутствуют ошибки методологического характера.
25-37	План и содержание исследования соответствует поставленным целям и задачам, структурированы. Логично, связно и полно раскрывается заявленная научно-исследовательская тема. В работе имеются единичные ошибки методологического характера.
12-24	План и содержание исследования не совсем точно соответствует поставленным целям и задачам. Научно-исследовательская работа содержит ошибки в структуре методологического характера.
0-11	План и содержание исследования не соответствует поставленным целям и задачам. Научно-исследовательская работа содержит ошибки в структуре методологии исследования.

#### Шкала оценивания отчета о прохождении практики:

0-20 баллов

Показатели	Количество
	баллов
В отчете систематизированно представлены теоретические и	0-5
практические данные. Полученная информация соотнесена с	
собственным опытом и тематикой исследования.	
В отчете соблюдена логика преподнесения информации. Выделена	0-5
особо значимая информация.	
Материалы отчета грамотно обобщены, систематизированы,	0-5
классифицированы. Грамотно и наглядно представлена информация в	
схемах, таблицах, диаграммах и т. п.	
В отчете грамотно сформулированы основные положения ит	0-5
представлены результаты работы автора. Научно аргументированы	
выводы.	

# 6.3. 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

Процесс выполнения индивидуальной научно-исследовательской работы, этапы исполнения:

- 1. Уточнение проблематики исследования.
- 2. Обоснование актуальности темы исследования.
- 3. Выбор определенного направления исследования.
- 4. Формулировка цели, объекта и предмета исследования.
- 5. Формулировка гипотезы и задач исследования.
- 6. Формулировка предполагаемой новизны, теоретической и практической значимости исследования.
- 7. Изучение и анализ в университетской библиотеке и РГБ научной литературы, а также через системы ЭБС РГБ диссертационных исследований по выбранному направлению исследования.
- 8. Сбор и составление картотек научных источников и методических материалов по теме исследования.
- 9. Подготовка материалов по теме исследования и участие в научных семинарах или научно-практических конференциях молодых ученых.
- 10. Итоговое оформление документов по практике.

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

- 1. ФГОС ВО от 31.08.2020 г.
- 2. <u>Положение о практике обучающихся МГОУ (бакалавриат и специалитет)</u>, рассмотренное и одобренное Учебно-методическим советом от 27.03.17 г, протокол № 7, утвержденное на Ученом совете от 30.03.17 г., протокол № 8.

Формирование компетенций по практике находит своё отражение в формировании знаний, умений и навыков. Подтверждением сформированности у студента оцениваемых компетенций является промежуточная аттестация в форме зачета в 4 семестре.

Оценивается комплекс показателей, связанный с формированием компетенций. Основой оценивания является научно-исследовательская практическая работа, включающая отчет по практике, в который входят анализ и сбор выполненных работ. Наравне с этим, учитывается прилежание студентов (на основе журнала посещаемости, личных записей преподавателей по учету дисциплины), объем выполненных заданий, наличие самостоятельной работы (учет текущего контроля успеваемости), посещение и участие с докладом в научных мероприятиях (выясняется в ходе бесед с учащимися в течение семестра).

#### Текущий контроль:

Средства текущего контроля:

- 1. Форма контроля и форма практики проходит одновременно (в процессе практики преподаватель контролирует ход работы каждого студента, направляя его деятельность);
- 2. Проверка правильности ведения дневника по практике (проводится по усмотрению ведущего преподавателя с целью оценки хода работ).

#### Промежуточная аттестация:

Зачёт с оценкой:

- оценивания итога научно-исследовательской работы.
- проверка отчета по практике.

На заключительной лекции студентами единовременно представляются все документы, выполненные за период прохождения учебной практики (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)).

#### Шкала оценивания зачета с оценкой

#### «23-30 баллов»

- 1) Полное владение аспектами проводимого научного исследования;
- 2) Умение выделить главное, сделать обобщающие выводы;
- 3) Исчерпывающее, грамотное и ясное изложение материала;
- 4) Свободное владение основными понятиями;
- 5) Исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы;

#### «15-22 баллов»

- 1) Достаточно полное владение аспектами проводимого научного исследования;
- 2) Умение выделять главное, делать выводы;
- 3) Грамотное изложение материала, отсутствие неточностей;
- 4) Знание основных понятий;
- 5) Ответы на дополнительные вопросы;

#### «7-14 баллов»

- 1) Общее знание аспектов проводимого научного исследования;
- 2) Неточная формулировка основных понятий;
- 3) Умение применить свои знания на практике с допущением ошибок;
- 4) Знание некоторых понятий;
- 5) Затруднения при ответе на дополнительные вопросы;

#### «До 6 баллов»

- 1) Незнание значительной части аспектов проводимого научного исследования;
- 2) Существенные ошибки при ответе на вопрос;
- 3) Незнание основных понятий;
- 4) Грубые ошибки при попытке применить знания на практике;
- 5) Неспособность ответить на дополнительные вопросы.

#### Итоговая шкала оценивания результатов прохождения практики

Итоговая оценка по практике выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение прохождения практики, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно

#### 7. Перечень учебной литературы, ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

#### 7.1. Основная литература:

- 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва : Юрайт, 2023. 154 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/514435">https://www.urait.ru/bcode/514435</a>
- 2. Земсков, Ю.П. Основы проектной деятельности : учеб.пособие / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. 2-е изд. СПб. : Лань, 2020. 184с. Текст: непосредственный
- 3. Киселева, И.А. Организация научно-исследовательской и проектной деятельности в бакалавриате и магистратуре: учеб.-метод.пособие / И. А. Киселева, К. А. Поташова. М.: МГОУ, 2019. 100с. Текст: непосредственный

#### 7.2. Дополнительная литература:

- 1. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 221 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/513258">https://www.urait.ru/bcode/513258</a>
- 2. Брылев, А. А. Основы научно-исследовательской работы : учебник для вузов / А. А. Брылев, И. Н. Турчаева. Москва : Юрайт, 2023. 206 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/509893">https://www.urait.ru/bcode/509893</a>
- 3. Горелов, Н. А. Методология научных исследований : учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева, Д. В. Круглов. 3-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 390 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/531217">https://www.urait.ru/bcode/531217</a>
- 4. Горовая, В. И. Научно-исследовательская работа: учебное пособие для вузов. Москва: Юрайт, 2023. 103 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/519806">https://www.urait.ru/bcode/519806</a>
- 5. Лебедев, С. А. Методология научного познания : учебное пособие для вузов . Москва : Юрайт, 2023. 153 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/512482">https://www.urait.ru/bcode/512482</a>
- 6. Ломов, С. П. Методология художественного образования: учебное пособие /Ломов С. П., Аманжолов С. А.. М.: Прометей, 2011. 118 с. Текст: непосредственный
- 7. Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А.
- Л. Никифоров, В. С. Мокий . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 254 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/510937">https://www.urait.ru/bcode/510937</a>
- 8. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. 2-е изд.. Москва: Юрайт, 2023. 229 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/515431">https://www.urait.ru/bcode/515431</a>
- 9. Селетков, С. Г. Методология диссертационного исследования : учебник для вузов. Москва : Юрайт, 2023. 281 с. Текст : электронный. URL:  $\frac{\text{https://www.urait.ru/bcode/519669}}{\text{https://www.urait.ru/bcode/519669}}$
- 10. Сладкова, О. Б. Основы научно-исследовательской работы : учебник и практикум для вузов . Москва : Юрайт, 2023. 154 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/520028">https://www.urait.ru/bcode/520028</a>

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

ЭБС - http://www.znanium.com

ЭБС "Университетская библиотека online" - http://www.biblioclub.ru

Научная электронная библиотека - http://www.elibrary.ru ·

ЭБС "Консультант студента" - http://www.studentlibrary.ru

ЭБС издательства "Лань" - http://www.e.lanbook.com

ЭБС «ЮРАЙТ» - http://www.biblio-online.ru

ЭБС IPR BOOKS https://www.iprbookshop.ru

ЭБС ООО «НЕКС-Медиа», «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru

Электронные базы ООО «ИВИС» http://dlib.eastview.com

http://catalog.vlgmuk.ru/ - Каталог образовательных Интернет - ресурсов.

http://dic.academic.ru/ - Словари и другая справочная информация

http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

http://eor-np.ru/ - коллекция электронных образовательных ресурсов

http://lib.ru/ Библиотека М. Мошкова

http://www.diss.rsl.ru - Электронная библиотека диссертаций

http://www.gumer.info - Библиотека Гумер.

http://www.gumer.info/bibliotek Buks/Pedagog/russpenc/ - Российская педагогическая

энциклопедия

http://www.pedlib.ru/ - Педагогическая библиотека.

# 8. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

#### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

#### Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

### Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

## 9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения практики необходимо следующее материально-техническое обеспечение: кабинеты, учебно-наглядные пособия, учебные пособия, учебно-методические пособия, доступ к «Интернет-ресурсам».

## Приложение 1 *ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОТЧЁТА, образец отчета по практике для студента*

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет изобразительного искусства и народных ремёсел Кафедра рисунка и живописи

#### ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

ФИО				
Наименование пра	актики			
Направление	подготовки	(специальность)		
Профиль				_
Группа				
Форма обучения _				
Профильная орган	низация			_
				_
Отчет о прохожде	нии практики (ви	д практики) сдан «»	r.	
Оценка за практин	xy			
Руководитель пра		/ (подпись) (ФИО, должность)		

#### Содержание отчета практики

Краткое содержание отчета практики (проблемы и задачи, выбранные практикантом способы их решения, полученные результаты, их оценка и самооценка)

Студент демонстрирует навыки анализа и синтеза теоретического и экспериментального научного материала, способность к обобщению полученных исследовательских результатов в процессе проведения научно-исследовательской практики, владение понятийным аппаратом научно-исследовательской деятельности. Требования к выполнению и оформлению отчетности предусмотренных программой научно-исследовательской работы отражены в методических рекомендациях.

Перечень требований к отчету студента:

- связь отчета с исследуемой темой;
- четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования;
- раскрытие сущности проблемы, ее методологического значения для научной, профессиональной и практической деятельности;
- безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов научного аппарата.

Важнейшие требования к отчетам студентов - самостоятельность в подборе фактического научного материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них.

Обучающийся-практикант			
	(Ф.И.О.)		(подпись)
Руководитель организации	(Ф.И.О.)		(подпись)
Отчёт о прохождении			практики
	(вид практики)		
сдан «» _		20_	Γ.
Оценка			
Руководитель практики	/		

#### ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ, образец дневника по практике студента

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет изобразительного искусства и народных ремёсел Кафедра рисунка и живописи

#### ДНЕВНИК ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Студент(ка)			
	(фамилия,	имя, отчество)	
формы обучения	курса	группы	<del></del>
Специальность/напра	вление подготовк	и:	
Специализация/Проф	иль <u>:</u>		
Направляется на		практики)	практику
в (на)			<del></del>
	(организация,	предприятие, адрес)	
Период практики			
c «	20г.		
по «»	20	Γ.	
Руководители практи	ки:		
	ость, учёная степень	, звание, имя, отчество, фами	

Кафедра рисунка и живописи: e-mail: kaf-risgkom@guppros.ru

#### План практики

No	Содержание работы	Объём работы
П.П.	Содержиние расоты	paccibi
1		
2		
3		
4		
5		
Ито	го часов / зачетных единиц за практику	

Руководитель практики		
	/	
подпись	/	должность, учёная степень, звание, имя, отчество, фамилия.

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет изобразительного искусства и народных ремёсел Кафедра рисунка и живописи

Pa	абочий г	рафик (план) проведения	практики
Направление подго	товки/сп	ециальность	
Профиль/программ	а подгот	овки/специализация	<del></del>
Курс			
Форма обучения			
Вид практики			
Тип практики			
Планируемые резул	іьтаты п	рактики	<del></del>
Сроки прохождения	-		<del> </del>
Руководитель практ	гики от I	ΣУП	<del> </del>
n	П	C	П
Этап практики	Дата	Содержание практики	Продолжительность
			в часах
		1	
Руководитель практ	гики от I	ГУП /	

#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет изобразительного искусства и народных ремёсел Кафедра рисунка и живописи

		Отче	ет руководителя пран	стики	
Вид/тип					
		цения практики		_	
		подготовки (специально		_	
Профил	ь/прог	грамма			
Курс		<u></u>			
		<del> </del>			
-	-	RNI			
Даты пр	оведе	ния установочной и закл	ючительной лекций_		
			Итоги практики:		T
		Количест	во студентов		Не защитили
всего		ОТЛИЧНО	хорошо	удовлетворительно	
			<u>,                                      </u>	1	
			Базы практики		
No		Адрес		Наименование орг	ганизании
		Тидрес		Training manife opi	williou Zilli
Заключе	ение р	уководителя практики	ОТ		
ГУП	-	J,, P			
(устано	вить,	достигнуты ли цель и з	адачи, освоены ли к	омпетенции, указать	положительные
		прохождении практики		=	
	1	ать предложения по улу		1	,
T Paral	P	JJ	,	<i></i>	
Руковод	итель	ь практики от ГУП			
			(подпись) (ФИ	O)	
Отчет р	ассмо	трен на заседании кафе	дры		
«»_		20 г., проток	:ол №		
Заведун	ощий :	кафедрой	/		