

**Компонент ОПОП 54.03.01 Дизайн
Направленность (профиль) Дизайн среды и интерьера
наименование ОПОП**
Б2.О.02(У)
шифр практики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Вид и тип практики	Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Разработчик:
Терещенко Е.Ю.
зав. каф. ИиД,
д. культурологии,
доцент

Утверждено на заседании кафедры
искусств и дизайна
протокол №7 от 29.03.2024

Заведующий кафедрой искусств и дизайна



подпись

Терещенко Е.Ю.

**Мурманск
2024**

Пояснительная записка

1. Общие сведения

Вид практики: учебная

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

Способ организации практики: стационарная

Форма проведения: концентрированная

Объем практики 6 з.е.

Продолжительность практики 4 недели в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком.

2. Результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по практике
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	ИД-1ук-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи. ИД-2ук-1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-3ук-1 Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИД-4ук-1 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности. ИД-5ук-1 Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.	Знать: основы научно-исследовательской деятельности; основные методы педагогических исследований; особенности использования современных научных данных в учебно-воспитательном процессе и в области дизайна; современные информационные технологии; основы обработки и анализа научной информации. знает правовые нормы достижения поставленной цели в профессиональной сфере; требования федеральных государственных образовательных стандартов, принципы межличностного и межкультурного общения; сущность и содержание учебно-исследовательской деятельности обучающихся; способен к изучению и формированию потребностей детей;
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.	ИД-1ук-2 Формулирует в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. ИД-2ук-2 Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. ИД-3ук-2 Проектирует решение конкретной задачи, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. ИД-4ук-2 Публично представляет результаты решения конкретной задачи.	научно-исследовательской деятельности; основные методы педагогических исследований; способен к изучению и формированию потребностей детей;
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).	ИД-1ук-4 Выбирает на государственном и иностранном(ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами. ИД-2ук-4 Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и	научно-исследовательской деятельности; основные методы педагогических исследований;

	<p>иностранным(ых) языках.</p> <p>ИД-Зук-3 Умеет коммуникативно и культурно приемлемо вести устные деловые разговоры на государственном и иностранном(ых) языках.</p> <p>ИД-4ук-3 Выполняет перевод профессиональных (в т.ч. деловых) текстов с иностранного языка на государственный язык Российской Федерации и с государственного языка Российской Федерации на иностранный.</p>	<p>современных научных данных в учебно-воспитательном процессе и в области дизайна;</p> <p>современные информационные технологии;</p> <p>основы обработки и анализа научной информации. знает правовые нормы достижения поставленной цели в профессиональной сфере</p> <p>Уметь:</p> <p>проводить научные исследования в рамках учебно-воспитательного процесса и в дизайнe;</p> <p>анализировать полученные результаты собственных научных исследований;</p> <p>анализировать современные научные достижения в области дизайна и смежных науках;</p> <p>использовать современные информационные технологии для получения и обработки научных данных;</p> <p>использовать результаты научных достижений в профессиональной деятельности. демонстрирует умение определять имеющиеся ресурсы для достижения цели проекта</p> <p>вести деловые отношения на иностранном языке с учетом социокультурных особенностей; руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся;</p> <p>организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся;</p>
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	<p>ИД-1ук-6 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.</p> <p>ИД-2ук-6 Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста.</p> <p>ИД-3ук-6 Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста.</p> <p>ИД-4ук-6 Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития.</p>	<p>проводить научные исследования в рамках учебно-воспитательного процесса и в дизайнe;</p> <p>анализировать полученные результаты собственных научных исследований;</p> <p>анализировать современные научные достижения в области дизайна и смежных науках;</p> <p>использовать современные информационные технологии для получения и обработки научных данных;</p> <p>использовать результаты научных достижений в профессиональной деятельности. демонстрирует умение определять имеющиеся ресурсы для достижения цели проекта</p> <p>вести деловые отношения на иностранном языке с учетом социокультурных особенностей; руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся;</p> <p>использовать современные информационные технологии для получения и обработки научных данных;</p> <p>использовать результаты научных достижений в профессиональной</p>
ОПК-1 Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода.	<p>ИД-1опк-1 Понимает произведения искусства, дизайна и техники в культурно-историческом контексте</p> <p>ИД-2опк-1 Применяет знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности;</p> <p>ИД-3опк-1 Демонстрирует методы поиска оптимальных решений в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода</p>	<p>использовать результаты научных достижений в профессиональной деятельности. демонстрирует умение определять имеющиеся ресурсы для достижения цели проекта</p> <p>вести деловые отношения на иностранном языке с учетом социокультурных особенностей; руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся;</p> <p>использовать современные информационные технологии для получения и обработки научных данных;</p> <p>использовать результаты научных достижений в профессиональной деятельности. демонстрирует умение определять имеющиеся ресурсы для достижения цели проекта</p> <p>вести деловые отношения на иностранном языке с учетом социокультурных особенностей; руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся;</p> <p>использовать современные информационные технологии для получения и обработки научных данных;</p> <p>использовать результаты научных достижений в профессиональной</p>
ОПК-2 Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях.	<p>ИД-1опк-2 Понимает специфику научно-исследовательской работы в сфере дизайна</p> <p>ИД-2опк-2 Применяет научные знания в разработке дизайн-проектов</p> <p>ИД-3опк-3 Демонстрирует способность к самостоятельной научно-исследовательской работе, умение оценивать полученную информацию</p>	<p>использовать результаты научных достижений в профессиональной деятельности. демонстрирует умение определять имеющиеся ресурсы для достижения цели проекта</p> <p>вести деловые отношения на иностранном языке с учетом социокультурных особенностей; руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся;</p> <p>использовать современные информационные технологии для получения и обработки научных данных;</p> <p>использовать результаты научных достижений в профессиональной</p>

		<p>деятельности. демонстрирует умение определять имеющиеся ресурсы для достижения цели проекта</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками сбора и обработки научных данных;</p> <p>навыками использования современных научных достижений в учебно-воспитательном процессе с различными категориями обучающихся, в области дизайн-образования;</p> <p>способен к поиску необходимой информации для достижения задач проекта.</p> <p>навыками грамотно и ясно строит речь в рамках межличностного и межкультурного общения на государственном языке РФ и иностранном языке;</p> <p>навыками руководства учебно-исследовательской деятельностью обучающихся;</p> <p>навыками сбора и обработки научных данных;</p> <p>навыками использования современных научных достижений в учебно-воспитательном процессе с различными категориями обучающихся, в области дизайн-образования;</p> <p>способен к поиску необходимой информации для достижения задач проекта.</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Содержание этапа практики. Виды работ на практике
1	2	3
1	Организационный	<p>В первый день начала практики проводятся установочные конференции для обучающихся, на которых решаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ознакомление обучающихся с окончательным распределением по базам практики и назначение ответственных из числа обучающихся на каждой базе практики; – информирование о целях и задачах практики (в соответствии с программой практики), ее продолжительности; – представление руководителей практик от кафедры – разъяснение рекомендаций по выполнению заданий практики, оформлению отчета обучающегося по итогам практики и порядка подведения итогов практики (защита, оценка); – ознакомление с требованиями трудовой дисциплины во время прохождения практики; – общие указания по соблюдению правил

		техники безопасности и действующих правил внутреннего трудового распорядка в организации (учреждении, предприятии, структурном подразделении ФГАОУ ВО «МАУ»). В первую неделю практики студент обязан выполнить определенный объем работы: ознакомиться со спецификой деятельности данного предприятия; ознакомиться с последовательностью разработки дизайн-проекта от получения технического задания до утверждения проекта заказчиком.
2	Основной	Научно-исследовательская работа, включающая сбор, обработку и систематизацию информации, нормативно-правового материала и документации, определение специфики функционирования предприятия сферы дизайна (образовательного учреждения); ознакомление с должностными обязанностями сотрудников предприятия-базы практики; анализ инновационных проектов предприятий дизайна. Во время прохождения практики бакалавр должен по теме учебного проекта определить проблему, объект, предмет исследования; сформулировать цели и задачи исследования; проанализировать литературные источники и материалы научных исследований по проблеме, подобрать материалы аналогичных и альтернативных исследований по теме (научные отчеты, рефераты, документация); составить библиографический список; определить комплекс методов исследования. Выбрать методы исследования и провести его по теме учебного проекта.
3	Заключительный	Обработка материалов, полученных в ходе реализации учебной практики. Формирование отчета, консультации с руководителем, подготовка презентации для итоговой конференции. Представление отчета и презентация итогов на заключительной (итоговой) конференции по практике.

4. Формы отчетности по практике

Обязательной формой является отчет по практике, включающий индивидуальное задание и рабочий график (план) проведения практики.

Иные отчётные материалы определяются локальными нормативными актами о практике обучающихся ФГАОУ ВО «МАУ».

5. Перечень учебно-методического обеспечения практики

Форма отчета по практике, включающего индивидуальное задание и рабочий график (план) проведения практики, представлена в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

6. Фонд оценочных средств по практике

Является компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций и индикаторов их достижения, формируемые при прохождении практики;
- перечень оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации;
- критерии оценки.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература:

1. Комлацкий В. И. Планирование и организация научных исследований : учеб. пособие (для магистрантов и аспирантов) : [учеб. пособие студ. вузов] / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 204 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 202 (17 назв.). - ISBN 978-5-222-21840-2 [Гриф]

2. Космин В. В. *Основы научных исследований (общий курс)* : учеб. пособие [для студ. вузов, аспирантов, соискателей] / В. В. Космин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : РИОР : ИНФРА-М, 2016. - 227 с. - (Высшее образование. Магистратура) (*Veni.Vidi.Vici*). - ISBN 978-5-369-01464-6 (РИОР). - ISBN 978-5-16-011354-8 (ИНФРА-М)
3. Кузнецов И. Н. *Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления.* — Москва: Дашков и Ко 2013 г.— 340 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-394-01694-<http://ibooks.ru/reading.php?productid=342531>

Дополнительная литература:

1. Невежин В. П. *Как написать, оформить и защитить выпускную квалификационную работу* : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по направл. подгот. бакалавров, дипломированных специалистов и магистров / В. П. Невежин. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2016. - 112 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-91134-663-8 (Форум). - ISBN 978-5-16-005767-5 (Инфра-М) [Гриф]
2. Шкляр, М.Ф. *Основы научных исследований* : учебное пособие / М.Ф. Шкляр. - 5-е изд. - М. : Дашков и Ко, 2014. - 244 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02162-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253957>

8. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс <http://www.consultant.ru/>
2. ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре». <http://www.informio.ru/>

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader
- 3) Kaspersky Anti-Virus

10. Обеспечение прохождения практики для лиц с инвалидностью и ОВЗ

Для лиц с ОВЗ и инвалидностью форма проведения практики устанавливается образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (по их заявлению). По решению образовательной организации для маломобильных категорий обучающихся некоторые виды/типы практики могут осуществляться дистанционно. При определении мест прохождения учебной и производственной практики обучающимся учитываются рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, где прописаны рекомендуемые условия и виды труда.

11. Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническая база МАУ для проведения практики соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, а также требованиям техники безопасности, представлена в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к

электронной информационно-образовательной среде МАУ;
Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

12. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности в соответствии с учебным планом

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости по формам обучения	
	Очная	
	Семестр	Всего часов
Самостоятельная работа	216	216
Всего часов по практике / из них в форме практической подготовки	216	216

Форма промежуточной аттестации

Зачет с оценкой	1	1
-----------------	---	---