Негосударственная автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт мировых цивилизаций»

(НАНО ВО «ИМЦ»)

Негосударственная автономная некоммерческая организация высщего образования «Институт мировых цивилизаций» (НАНО ВО «ИМЦ») с 01.07.2022 переименована в Автономную некоммерческую организацию высшего образования «Университет мировых цивилизаций имени В.В. Жириновского» (АНО ВО «УМЦ»)

Кафедра: <u>Цивилизационного дизайна</u> (название кафедры)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

уровень магистратуры

<u>Б2.В.01 (Пд) Производственная практика: преддипломная практика</u> (шифр, наименование практики)

Направление подготовки	54.04	¹ .01 Дизайн
Направленность (профиль)	подготовки_	Дизайн в коммуникационной среде
Квалификация выпускника		магистр
Форма обучения		заочная

Разработчики рабочей программы практики:

Сичкарь Т.В., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой цивилизационного дизайна НАНО ВО «ИМЦ» (ФИО, ученая степень, и (или) ученое звание, должность)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики:

• закрепление и углубление профессиональных знаний, умений и навыков в процессе сбора и обработки фактического материала для написания выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн.

Задачи практики:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления обучающихся, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний:
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
- умение излагать полученные результаты в виде отчетов, публикаций, докладов; сбор и обработка фактического материала для написания выпускной квалификационной работы.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Производственная практика: преддипломная практика» реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн Б2.В.01 (Пд) и изучается студентами очной формы во 2 семестре.

Ей предшествует изучение курсов всех учебных дисциплин, предусмотренных учебным планом. Она проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Запланированные результаты
компетенции	достижения компетенции	обучения
Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для	Знает: основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(-ых) языке(-ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; современные средства информационно-коммуникационных технологий	Знать: основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(-ых) языке(-ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; современные средства информационно-коммуникационных технологий
академического и профессионального взаимодействия (УК-4)	Умеет: представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат и создавая	Уметь: представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая

	тексты научного и официально- делового стилей речи по профессиональным вопросам	наиболее подходящий формат и создавая тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам
	Владеет: навыками аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном(-ых) языке(-ах); передачей профессиональной информации в информационнотелекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационнокоммуникационных технологий	Владеть: навыками аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном(-ых) языке(-ах); передачей профессиональной информации в информационнотелекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационнокоммуникационных технологий
	Знает: национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основы и закономерности социального и межкультурного взаимодействия, направленного на решение профессиональных задач	Знать: национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основы и закономерности социального и межкультурного взаимодействия, направленного на решение профессиональных задач
Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5)	Умеет: грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия учетом особенностей аудитории; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей	Уметь: грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия учетом особенностей аудитории; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей
	Владеет: навыками организации продуктивного взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; приемами преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия	Владеть: навыками организации продуктивного взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; приемами преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия
Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6)	Знает: основные принципы профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; основы саморазвития, самореализации, самоорганизации, использования творческого потенциала в собственной	Знать: основные принципы профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; основы саморазвития, самореализации, самоорганизации, использования творческого потенциала в

	деятельности	собственной деятельности
	Умеет: решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории; расставлять приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Уметь: решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории; расставлять приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
	Владеет: способами управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов непрерывного образования	Владеть: способами управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов непрерывного образования
Способен отслеживать тенденции и направления в сфере дизайна объектов и систем визуальной	Знает: основы маркетинга и методы проведения комплексных дизайнерских исследований	Знать: основы маркетинга и методы проведения комплексных дизайнерских исследований
информации, идентификации и коммуникации (ПК-1)	Умеет: отслеживать тенденции и направления в сфере дизайна объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации	Уметь: отслеживать тенденции и направления в сфере дизайна объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации
	Владеет: навыками выявления существующих и прогнозирования будущих тенденций в сфере дизайна объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации	Владеть: навыками выявления существующих и прогнозирования будущих тенденций в сфере дизайна объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации
Способен разрабатывать дизайн-проекты систем визуальной информации, идентификации и коммуникации (ПК-2)	Знает: методы и художественно- технические средства для разработки дизайн-проектов систем визуальной информации, идентификации и коммуникации Умеет: разрабатывать дизайн- проекты с помощью художественно- технических средств графического дизайна	Знать: методы и художественно- технические средства для разработки дизайн-проектов систем визуальной информации, идентификации и коммуникации Уметь: разрабатывать дизайн- проекты с помощью художественно-технических средств графического дизайна
	Владеет: навыками работы с проектным заданием на создание системы визуальной информации, идентификации и коммуникации	Владеть: навыками работы с проектным заданием на создание системы визуальной информации, идентификации и коммуникации
Способен осуществлять планирование и организацию работ по выполнению дизайнпроектов систем	Знает: теоретические основы менеджмента, методы и принципы организации процесса дизайнпроектирования Умеет: осуществлять планирование	Знать: теоретические основы менеджмента, методы и принципы организации процесса дизайн-проектирования Уметь: осуществлять
визуальной информации, идентификации и коммуникации (ПК-3)	работ по выполнению дизайн- проектов систем визуальной информации, идентификации и коммуникации	планирование работ по выполнению дизайн-проектов систем визуальной информации, идентификации и коммуникации

Вл	адеет: основами орг	анизации	Владеть: основами организации
pa	бот по выполнению	дизайн-	работ по выполнению дизайн-
пре	оектов систем ви	изуальной	проектов систем визуальной
ИН	формации, идентифик	ации и	информации, идентификации и
ко	ммуникации		коммуникации

4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится во 2 семестре.

Практика проводится в организации осуществляющей деятельность по направленности (профилю) образовательной программы (далее – профильная организация).

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

5.1. Общая трудоемкость практики составляет:

18 зачетных единицы (648 академических часа).

Форма отчетности: зачет с оценкой

Практика реализуется в форме практической подготовки.

5.2 Содержание практики:

		Трудоемкость ак. часов	
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Самостоятельная работа
1	Подготовительный этап	4	
1.1	Инструктаж по программе учебной практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре)	2	
1.2	Инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики)	2	
2	Рабочий этап		594
2.1	Знакомство с базой учебной практики		48
2.2	Выполнение индивидуального задания		546
3	Отчетный этап		50
3.1	Подготовка отчета и презентации к защите		32
3.2	Промежуточная аттестация по практике		18
	Итого за 8 семестр		
	Всего:	4	644

6. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. Ознакомиться со структурой и задачами организации прохождения практической подготовки.
- 2. Изучить: общие организации предприятия и ассортиментной группы выпускаемых изделий предприятием. Изучить нормативно-правовые документы (устав предприятия, корпоративный кодекс и др.), оформление результатов предпроектного анализа дизайн-объекта.
- 3. Выполнить практикантами индивидуальных заданий, их участие в различных видах профессиональной деятельности согласно направлению подготовки. Сбор иподготовка информации в интересах текущих проектов, осуществляемых по месту прохождения практической работы; анализ и систематизация научно-технической и творческой информации по теме (индивидуальному заданию).
- 4. По результатам практики составить индивидуальный отчет по практике. Отчет должен содержать конкретные сведения о работе, проделанной в период практики, и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материалы, полученные во время прохождения практики.

- 1. Электронная библиотечная система Book.ru: http://www.book.ru/
- 2. Электронная библиотека диссертаций Российской Государственной библиотеки: http://diss.rsl.ru/
- 3. Университетская библиотека: http://www.biblioclub.ru/
- 4. Научная электронная библиотека e-library: http://www.e-library.ru/
- 5. Университетская информационная система России: http://uisrussia.msu.ru/
- 6. Электронный ресурс издательства Springer: http://www.springerlink.com/
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/
- 8. Электронная библиотека IQlib: http://www.iqlib.ru/
- 9. Электронная библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru)

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания. Место доступа	Использу ется при изучении разделов
1.	Методология дизайн- проектирования: учебное пособие	Терехова Н.Ю.	Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2020. — 60 с. — ISBN 978-5-7038-5410-5. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115343.html	Все разделы
2.	История выставочно- ярмарочной деятельности: учебное пособие	Кочетова Л.М.	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 154 с. — ISBN 978-5-4497-1166-3. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108229.html	Все разделы
3.	Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие	Тиханова Н.Е.	Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2020. — 76 с. — ISBN 978-5-7038-5427-3. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115318.html	Все разделы
4.	История и методология дизайн- проектирования: учебное пособие	Прозорова Е.С.	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. — 79 с. — ISBN 978-5-7937-1847-9. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/118384.html	Все разделы
5	Дизайн визуальных коммуникаций: учебное пособие	Пигулевский В.О., Стефаненко А.С	Саратов: Вузовское образование, 2021. — 441 с. — ISBN 978-5-4487-0765-0. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102235.html	Все разделы

9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Российская государственная библиотека www.rsl.ru

Библиотека Российской Академии Hayk www.csa.ru/BAN/

Научная библиотека Московского Государственного Университета им. М.В.Ломоносова uwh.lib.msu.su

Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы им. М.И.Рудомино www.libfl.ru

Российская национальная библиотека им. М.Е.Салтыкова-Щедрина www.nlr.ru Государственная публичная историческая библиотека России www.shpl.ru

Государственная историческая библиотека www.rsh.ru

- 1. http://www.iprbookshop.ru
- 2. http://www.mapryal.org
- 3. http://www.ropryal.ru
- 4. http://www.ruthenia.ru/tiutcheviana
- 5. http://www.slovari.ru
- 6. http://www.gramota.ru
- 7. http://www.linguistlist.ru
- 8. http://www.edu. Ru

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Темы, изучаемые на производственной практике:

- **Тема 1.** Изучение общей организации предприятия и ассортиментной группы выпускаемых изделий предприятием. Изучение нормативно-правовых документов (устав предприятия, корпоративный кодекс и др.) Оформление результатов предпроектного анализа дизайн- объекта.
- **Тема 2.** Создание поисковых эскизов на основе проведенных предпроектных исследований дизайн- объекта. Разработка эскизов по проекту дизайн- объекта в соответствии с темой выпускной квалификационной работы с применение современных информационных технологий.
- **Тема 3.** Технологические процессы для разработки дизайн- объекта: современное оборудование, программные продукты. Материалы полиграфии. Выполнение макета дизайн-объекта, применяя технологии макетирования и изготовления дизайн-объектов.
- **Тема 4.** Спецификация материалов итехнологического оборудования, необходимых для разработки дизайн-объекта. Технико-экономические требования к качеству макета дизайн- объекта. Расчет экономических показателей макета дизайн- объекта.
- 11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ПЕРИОД ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В процессе преподавания дисциплины используется программное обеспечение: Операционная система MS Windows, Office 365 for faculty, Office 365 for students.

- платформа «ВКР-ВУЗ.РФ»;
- электроннаябиблиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru).

12. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Материально-техническое обеспечение:

- 1) библиотечный фонд НАНО ВО «ИМЦ»,
- 2) компьютерные классы и аудитории для самостоятельной работы,
- 3) аудитория для проведения занятий лекционного типа, укомплектованная специализированной мебелью, техникой и мультимедийным оборудованием,
 - 4) аудитория для проведения практических занятий.
- 13. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ ДАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ И ПРИВОДИТСЯ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ В ОТДЕЛЬНОМ ДОКУМЕНТЕ.