Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александ Министерство науки и высшег о образования Российской Федерации

Должность: Ректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 04.09.2023 10:47:54

«Национальный исследовательский университет

Уникальный программный ключ:

«Национальный исследовательский университет

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736**dMockoeskuй**динститут электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

И.Г. Игнатова

М.П.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: производственная Тип практики — преддипломная

Направление подготовки – 54.04.01 «Дизайн» Направленность (профиль) – «Лаборатория дизайна» Форма обучения – очно-заочная

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Практика участвует в формировании следующих компетенций/подкомпетенций:

Компетенции	Подкомпетенции, формируемые на практике	Индикаторы достижения подкомпетенций				
УК-4 Способен	УК-4.ПрПд Способен	Имеет опыт в представлении				
применять	наглядно представлять	результатов				
современные	результаты научных	исследовательской и				
коммуникативные	исследований, выступать с	проектной деятельности на				
технологии, в том	научными докладами и	различных публичных				
числе на	сообщениями	мероприятиях, с применением				
иностранном(ых)		коммуникативных технологий				
языке(ах), для		современных медиа				
академического и						
профессионального						
взаимодействия						

**Компетенция ПК-1** «Способен к проведению предпроектных дизайнерских исследований» сформулирована на основе профессионального стандарта **11.013** «**Графический дизайнер».** 

**Обобщенная трудовая функция**  $\underline{C}$  Разработка систем визуальной информации, идентификации и коммуникации.

**Трудовая функция** C/01.7 Проведение предпроектных дизайнерских исследований.

Подкомпетенция	Задачи профессиональной	Индикаторы достижения			
подкомпетенция	деятельности	подкомпетенции			
ПК-1.ПрПд Способен	- Отслеживание тенденций и	Имеет опыт в			
проводить полный	направлений в сфере дизайна	планировании предпроектных			
комплекс	объектов и систем визуальной	исследований, сборе и			
дизайнерских	информации, идентификации и	обработке информации,			
предпроектных	коммуникации;	обобщении полученных			
исследований;	– Организация и проведение	данных.			
собирать и	предпроектных исследований:	, ,			
обрабатывать	изучение потребностей и				
информацию,	предпочтений целевой				
фиксировать и	аудитории проектируемых				
обобщать полученные	объектов и систем визуальной				
результаты	информации, идентификации и				
	коммуникации				

**Компетенция ПК-2** «Способен к разработке и согласованию с заказчиком проектного задания на создание систем визуальной информации» сформулирована на основе профессионального стандарта 11.013 «Графический дизайнер».

**Обобщенная трудовая функция**  $\underline{C}$  Разработка систем визуальной информации, идентификации и коммуникации.

**Трудовая функция** <u>С/02.7</u> Разработка и согласование с заказчиком проектного задания на создание систем визуальной информации, идентификации и коммуникации

Подкомпетенция	Задачи профессиональной	Индикаторы достижения			
подкомпетенция	деятельности	подкомпетенции			
ПК-2.ПрПд Способен	<ul> <li>Подбор и изучение</li> </ul>	Имеет опыт в определении			
определить состав	информации, необходимой для	состава проекта, составлении			
проекта на основании	разработки проектного	технического задания,			
проведенных	задания на создание системы	определении возможных			
исследований и	визуальной информации;	подходов к выполнению			
требований заказчика	<ul> <li>Составление проектного</li> </ul>	проекта и формулировке			
	(технического) задания;	плана исследований			
	<ul> <li>Создание брифа и анализ</li> </ul>				
	полученных данных				

**Компетенция ПК-3** «Способен к концептуальной и художественно-технической разработке дизайн-проектов систем визуальной информации» сформулирована на основе профессионального стандарта 11.013 «Графический дизайнер».

**Обобщенная трудовая функция**  $\underline{C}$  Разработка систем визуальной информации, идентификации и коммуникации.

**Трудовая функция** C/03.7 Концептуальная и художественно-техническая разработка дизайн-проектов систем визуальной информации, идентификации и коммуникации.

Подкомпетенция	Задачи профессиональной	Индикаторы достижения			
подкомпетенция	деятельности	подкомпетенции			
ПК-3.ПрПд	<ul><li>Разработка дизайн-</li></ul>	Имеет опыт в разработке			
Способен	концепции системы	дизайн-концепции и			
использовать	визуальной информации;	визуализации проектируемой			
современные	– Визуализация образов	системы с применением			
технические средства	проектируемой системы в	средств графического дизайна			
для моделирования и	целом и ее составляющих с	и специальных компьютерных			
визуализации дизайн-	помощью специальных	программ			
концепции	компьютерных программ;				
	– Выполнение комплексных				
	дизайн-проектов визуально-				
	графической среды, в том				
	числе с применением VR/AR-				
	технологий.				

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» образовательной программы.

Входные требования к практике: компетенции, полученные при изучении дисциплины «Фундаментальные проблемы дизайна», «Проектный менеджмент», «Дизайн-мышление», «Дизайн-проектирование». Учащийся должен быть способен:

- создавать сложные комплексные сцены компьютерной графики,
- использовать различные методы ведения исследовательской деятельности при разработке дизайн-проекта,
- к самоорганизации и управлению временными ресурсами,

Практика проводится с целью формирования универсальных и профессиональных компетенций, позволяющих вести научно-исследовательскую работу в проектной дизайнерской деятельности.

#### 3. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ

Объём практики: 5 семестр — 24 ЗЕТ (864 ак. часов).

Для прохождения практики в расписании занятий выделяется 5 дней каждую учебную неделю (с учётом самостоятельной работы студента по практике в течение недели) в соответствии с календарным графиком.

Промежуточная аттестация – Зачет с оценкой.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Цели проведения производственной практики:

- формирование всех компетенций, указанных в п.1, независимо от места прохождения практики;
- приобретение опыта проведения полного комплекса дизайнерских предпроектных исследований
- получение опыта представления результатов своей научно-исследовательской работы

При прохождении производственной практики магистранты:

- проводят предпроектные исследования по теме проектируемого объекта, выполняют сбор и обработку информации, обобщают полученные данные в форме выводов;
- определяют состав проекта, возможные подходы к выполнению проекта и формулировку плана исследований, составляют техническое задание;
- разрабатывают дизайн-концепцию и визуализацию проектируемой системы с применением современных технических средств для моделирования и визуализации дизайн-концепции;
- представляют результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, с использованием современных технологий.

Магистранты развивают приобретенные навыки, используют различные методы проведения предпроектных исследований, разрабатывают дизайн проект с применением

современных технических и программных средств, а также представляют итоги проделанной исследовательской и проектной работы научному и профессиональному сообществу.

Содержание практики соответствует направлению и профилю подготовки.

#### Пример типового задания по практике

Содержание пунктов типового задания	Код формируемой компетенции			
	(подкомпетенции)			
1. Представление результатов исследовательской и проектной	УК-4.ПрПд			
деятельности на различных публичных мероприятиях:				
– наличие выступления или статьи по теме проектного				
исследования				
- выполнение презентации исследований по теме проектной				
разработки				
<ul> <li>публичная защита и ответы на вопросы комиссии</li> </ul>				
2.Выполнение комплекса дизайнерских предпроектных	ПК-1.ПрПд			
исследований. Сформулировать выводы и обобщенные				
результаты				
3. Определить состава проекта, составить техническое задание,	ПК-2.ПрПд			
определить возможных подходов к выполнению проекта и				
сформулировать плана исследований				
A Разработка пизайн концанини с примананиам современия v	ПК-3.ПрПд			
4. Разработка дизайн-концепции с применением современных	111Х-Э.11р11Д			
программных средств моделирования и визуализации				

#### 5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ СТУДЕНТА

Обязательный комплект документов:

- индивидуальное задание на практику,
- рабочий график (план) прохождения практики,
- отчет студента о результатах практики,
- отзыв руководителя с рекомендуемой оценкой,
- цифровая презентация.

Дополнительно могут быть представлены:

- публикации студента по результатам практики,
- сертификаты, дипломы, свидетельства и т.п.

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

1. ФОС по подкомпетенции УК-4.ПрПд Способен наглядно представлять результаты научных исследований, выступать с научными докладами и сообщениями

- 2. ФОС по подкомпетенции ПК-1.ПрПд Способен проводить полный комплекс дизайнерских предпроектных исследований; собирать и обрабатывать информацию, фиксировать и обобщать полученные результаты
- 3. ФОС по подкомпетенции ПК-2.ПрПд Способен определить состав проекта на основании проведенных исследований и требований заказчика
- 4. ФОС по подкомпетенции ПК-3.ПрПд Способен использовать современные технические средства для моделирования и визуализации дизайн-концепции

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК практики электронной информационной образовательной среды OPИOKC// URL: <a href="http://orioks.miet.ru/">http://orioks.miet.ru/</a>.

#### 7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

#### Литература

- 1. Лесняк В.И. Графический дизайн (основы профессии) : [Учеб. пособие] / В.И. Лесняк. М. : ИндексМаркет, 2011. 416 с.
- 2. Курушин В.Д. Графический дизайн и реклама / В.Д. Курушин. М. : ДМК Пресс, 2008. 272 с. (Самоучитель). URL: https://e.lanbook.com/book/1103 (дата обращения: 01.09.2020). ISBN 5-94074-087-1
- 3. Рунге В.Ф. Основы теории и методологии дизайна : Учеб. пособие / В.Ф. Рунге, В.В. Сеньковский. 3-е изд., перераб. и доп. М. : МЗ Пресс : Социально-политическая мысль, 2005. 368 с. ISBN 5-94073-085-X; 5-902168-40-6
- 4. Пашкова, И. В. Проектирование: проектирование упаковки и малых форм полиграфии: учебное пособие для вузов / И. В. Пашкова. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2020. 179 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/457011 (дата обращения: 01.09.2020). ISBN 978-5-534-11228-3
- 5. Браун Т. Дизайн-мышление: от разработки новых продуктов до проектирования бизнес-моделей / Т. Браун; перевод с английского В. Хозинского. 4-е изд. Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2019. 256 с.
- 6. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2019. 274 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). URL: https://urait.ru/bcode/438362 (дата обращения: 01.09.2020). ISBN 978-5-534-07187-0

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. eLIBRARY.RU : Научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000 -. URL: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 01.09.2020). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.
- 2. Behance (Бихенс): Онлайн-платформа: сайт. URL: www.behance.net (дата обращения: 01.09.2020) Режим доступа: Для зарегистрированных пользователей.
- 3. Pinterest (Пинтерест): Онлайн-платформа: сайт. URL: www.pinterest.com (дата обращения: 01.09.2020) Режим доступа: свободный.

- 4. DRIBBBLE. Онлайн-платформа: сайт. URL: https://dribbble.com/ (дата обращения: 01.09.2020) Режим доступа: свободный
- 5. Adobe Premier Pro // Adobe: сайт. 2021. URL:https://helpx.adobe.com/ru/support/premiere-pro.html (дата обращения: 01.09.2020). Режим доступа: свободный.
- 6. Adobe After Effects // Adobe: сайт. URL: https://helpx.adobe.com/ru/support/after-effects.html (дата обращения: 01.09.2020). Режим доступа: свободный.

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Место прохождения практики должно быть оснащено техническими и программными средствами необходимыми для выполнения целей и задач практики: портативными и/или стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в Интернет, в том числе предоставляется возможность доступа к информации, размещенной в открытых и закрытых специализированных базах данных.

Конкретное материально-техническое обеспечение практики и права доступа студента к информационным ресурсам определяется научным руководителем конкретного студента, исходя из Технического задания на практику.

### 10. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ

Для оценки успеваемости студентов по практике используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме 30 баллов), активность в семестре (в сумме 10 баллов) и промежуточная аттестация, проводимая в форме публичной защиты результатов с оцениванием комиссией (60 баллов).

Контрольные мероприятия проводятся в формате просмотров, где фиксируется текущий этап выполнения типового задания по практике.

По сумме баллов выставляется итоговая оценка. Структура и график контрольных мероприятий доступен в OPИOКС// URL: <a href="http://orioks.miet.ru/">http://orioks.miet.ru/</a>.

Оценку осуществляет комиссия, сформированная из преподавателей, ведущих дисциплины «Дизайн-проектирование», «Современная видеографика и анимация», «Мультимедиа», «Технологии трехмерного моделирования и анимации». В комиссию могут входить представители работодателей и профессиональных сообществ

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

Зав. кафедрой ИГД
(к.т.н, доцент)

/Т.Ю.Соколова/

Доцент кафедры ИГД

/Е.Е.Евграфова/

Методист кафедры ИГД (ст. преподаватель) /И.В.Капитонова/

Рабочая программа производственной-преддипломной практики по направлению подготовки 54.04.01 «Дизайн», направленности (профилю) - «Лаборатория дизайна» разработана на кафедре Инженерной графики и дизайна и утверждена на заседании кафедры 21 апреля 2022 года, протокол № 7.

Заведующий кафедрой ИГД

/Соколова Т.Ю./

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая	программа	согласована	C	Центром	подготовки	К	аккредитации	И	независимой
оценки к	ачества								

Начальник АНОК

/ И.М.Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

Директор библиотеки

lif

/Т.П.Филиппова /

Представитель профессионального сообщества

Профессор Международной Академии Архитектуры (МААМ),

Лауреат Государственной премии Москвы,

Член Союза Дизайнеров Росссии,

Член союза Московских Архитекторов,

Начальник главного Управления архитектуры и

Градостроительства Рязанской области

Д.В.Васильченко /