Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт искусств и художественного образования

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Ульянова Л. Н.

«нети » = жисти 2021 г.

пскусств и дожественного

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРОЕКТНАЯ ПРАКТИКА) ПРАКТИКА»

направление подготовки / специальность

54.04.01 ДИЗАЙН

направленность (профиль) подготовки «ДИЗАЙН»

1. Цели практики

Целями **производственной (проектной практики) практики** являются формирование взаимосвязи между теоретическими знаниями, полученными при усвоении образовательной программы по направлению 54.04. 01. Дизайн, и применением этих знаний в практической проектной деятельности будущего дизайнера. Систематизация, закрепление и совершенствование навыков проектной деятельности, получение опыта профессиональной деятельности.

2. Задачи практики

Задачами производственной (проектной практики) практики являются - закрепление и углубление общепрофессиональных знаний, умений и навыков, полученных во время обучения;

- развитие инициативы и мотивации студентов в реализации их художественно-творческой деятельности и эстетического мировосприятия;
 - развитие способности к социальной адаптации выпускников в рабочем коллективе;
- формирование профессиональных знаний и навыков в области выполнения проектноориентированной деятельности, умение принимать организационно-управленческие решения для достижения поставленной цели;
 - приобретение исследовательского и проектного опыта в выполнения практических заданий;
 - развитие потребности в самообразовании и совершенствовании профессиональных знаний и умений.
 - 3. Способы проведения стационарная
 - 4. Формы проведения непрерывная, практическая, исследовательская

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код компетенции/ индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП (содержание компетенции / индикатора достижения компетенции)	Перечень планируемых результатов при прохождении практики
ПК-1.	ПК-1 Способен организовывать и реализовывать профессиональные программы в условиях производственного процесса.	ПК-1.1. Знать основы методологии дизайн-проектирования, применения информационных и коммуникационных технологий, способен применять специальные знания сферы дизайна в процессе решения проектной задачи; ПК-2.1. Уметь реализовывать художественный замысел дизайн-проекта, синтезируя научный и творческий подход, современные информационные и цифровые технологии, опираясь на современный и исторический опыт в области дизайна. ПК-1.3. Владеть теоретическими и методологическими основами предпроектного

		анализа в дизайне. Способами оценивания и отбора оптимальных методик проектирования для реализации художественного замысла дизайн-проекта.
ПК-2	ПК-2 Способен проводить научные исследования на основе обоснованных методов и приёмов создания объекта и организации профессиональной деятельности.	ПК-2.1. Знать актуальные научные данные, методы и приём в области проектирования новых объектов. ПК-2.2. Уметь оценивать возможности современных технологий, оценивать целесообразность и обосновывать выбор методов и приёмов создания нового объекта, синтезировать их для выявления и реализации оптимальных характеристик продукта. ПК-2.3. Владеть методами и приёмами организации профессиональной деятельности при конструировании новых изделий, выявлять и анализировать современные технологии, требуемые для реализации дизайн-проекта на практике с учетом эргономических требований.
ПК-3.	ПК-3 Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и профессиональные умения в производственной деятельности.	ПК-3.1 Знать научно-теоретическую базу, включающую эстетические, эргономические функциональные и технологические факторы проектирования промышленных изделий в условиях производства. ПК-3.2 Уметь использовать научно-теоретическую базу для определения основных эргономических, эстетических, технологических требований к объекту дизайна; решать основные типы проектных задач; обосновывать свои предложения при разработке проекта. ПК 3.3 Владеть методами научных исследований при создании дизайн-проектов и способен обосновывать новизну собственных концептуальных решений.
ПК-4	ПК-4 Способен организовывать индивидуальную и совместную проектную деятельность в процессе решения профессиональных задач.	ПК-4.1. Знать актуальные методы организации индивидуальной и совместной проектной деятельности; специфику образования в сфере дизайна. ПК-4.2. Уметь применять методы организации индивидуальной и совместной проектной деятельности в процессе производственной деятельности, направленной на увеличение качества, эргономичности, безопасности и комфортности использования продукта, а так же её технологичности, экологичности и экономичности. ПК-4.3. Владеть способностью выявлять новизну собственных концептуальных решений и аргументирует её актуальность и своевременность в рамках создания и реализации дизайн-проекта

6. Место практики в структуре ОПОП, объем и продолжительность практики

производственная (проектная практика) практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока Б2.В.01 (П) в соответствии с ФГОС ВО по специальности 54.04.01 «Дизайн» и профилю подготовки «Дизайн». Объем практики составляет 18 зачетных единицы (648 часов). Практика проводится в 3 семестре. Практика – рассредоточенная.

7. Структура и содержание производственной (проектной практики) практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работ практике включа самостоятельную растудентов и трудоем (в часах)	я текущего боту контроля
1.	Подготовительный этап: Инструктаж по ознакомлению студентов с видами деятельности на практике, формами промежуточных и итоговых заданий и формами контроля. Инструктаж по технике безопасности.	8	
2.	Получение задания учебной практики от руководителя. Составление индивидуального плана работы.	40	
3.	Выполнение проектноориентированной исследовательской работы, направленной на изучение методов сценарного моделирования в дизайне. Объект дизайна, как средство моделирования поведения и формирования алгоритма действий потребителя. Анализ методов проектирования, направленных на создание объектов дизайна, способствующих формированию эстетического восприятия, экологической культуры потребителя и др.	40	
4.	подготовка отчета по практике.	20	
	итого	108	Зачёт с оценкой

8. Формы отчетности по практике

Отчёт по практике представляется в виде портфолио, содержащем этапы выполнения проектного решения по выбранной теме.

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

1. http://www.newpaintart.ru/ - сайт - Галерея искусства стран Европы и Америки XIX – XX веков.

- 2. http://art-icon.com/catalog/zhivopis/ сайт Современная галерея живописи Art-ICON.
- 3. http://www.artimex.ru/ сайт Галерея современного искусства "Артимекс".
- 4. http://www.Stroganoffdesign.ru
- 5. http://www.dejurka.ru/
- 6. Microsoft office
- 7. Adobe Photoshop

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для

проведения практики

проведения практики			
Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство		КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Наличие в электронной библиотеке ВлГУ (дата обращения)	
Основная лит	ература*		
1. Кривошеева, О. Н. Воспроизведение невизуальных источников дизайна : учебное пособие / О.Н. Кривошеева. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 48 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-16-108376-5 Текст : электронный.	2019	https://znanium.com/catalog/product/ 1074282 (дата обращения: 21.09.2021)	
Шпаковский, Н. А. ОТСМ-ТРИЗ: подходы и практика применения: учебное пособие / Н.А. Шпаковский. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 504 с. — (Высшее образование: Специалитет). — DOI 10.12737/textbook_5b436ed74f79c4.85507487 ISBN 978-5-16-013105-4 Текст: электронный.	2021	https://znanium.com/catalog/product/ 1217260 (дата обращения: 21.09.2021)	
Ильина, О. В. Эргономика и эргономические параметры в промышленном дизайне. Ч.1. Антропометрия: учебное пособие / О. В. Ильина. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. — 71 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:	2018	https://www.iprbookshop.ru/102697.h tml (дата обращения: 21.09.2021)	
Дополнительная	литера	гура	
Золотарева, Л. А. Конструктивное проектирование: монография / Л. А. Золотарева, О. Д. Алексеева; Южный федеральный университет. — Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. — 116 с ISBN 978-5-9275-2414-3.1020569 Текст: электронный.	2018	https://www.iprbookshop.ru/92290.ht ml	
Петров, В. Простейшие приемы изобретательства: Практическое пособие / Петров В Москва :СОЛОН-Пр., 2017 134 с (Библиотека создания инноваций) ISBN 978-5-91359-200-2 Текст : электронный.	2018	https://znanium.com/catalog/product/1021533 (дата обращения: 21.09.2021).	
Нартя, В.И. Основы конструирования объектов дизайна : учеб. пособие / В.И. Нартя, Е.Т Суиндиков Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019 264 с ISBN 978-5-9729-0353-5 Текст : электронный.	2019	https://znanium.com/catalog/product/1053286 (дата обращения: 21.09.2021).	

11. Материально-техническое обеспечение практики

Библиотека и читальный зал университета, мультимедийный комплекс для проведения учебных занятий (показ электронных наглядных пособий в программе PowerPoint). Мультимедийное оборудование: компьютеры, видеопроектор, экран, методический фонд учебных проектов.

Лаборатории проектирования, лаборатория информационных технологий кафедры ДИИР соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ).

12. Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Рабочую программу составил Н				
Рецензент	(WHO.	должность, подпись)	, //	
Директор архитектурной компа	ании «ADS C	iroup» А.Н. Лелечк	0 28 1	
		место работы, должен		
Программа рассмотрена и одоб		дании кафедры	ДИИР/	
Протокол № _10от28.06.2 Заведующий кафелрой ДИИР г		77 V	Mleen D	
Заведующий кафедрок ДИИГ	the state of the s	(ФИО, подпись)	July 1	
			1	
Рабочая программа рассмотрен направления 54.04.01 «Дизайн»	іа й одобрена	а на заседании уче	бно-методической комисс	V
Протокол № 10 от 28.06.2	021_ года	7	1.//	0
Председатель комиссии	проф,	д.п.н. Е.П. Михеев	a letery	
		(ФИО, подпись)		
711/6	ran kakananan karan	DEDOCATION		
		ВЕРЖДЕНИЯ ММЫ ПРАКТИКІ		
TABOTE	n nroi ran	MMDI HPAKTIKI	1	
Рабочая программа одобрена на 20)/20	_ учебный года		
Протокол заседания кафедры №	TO	года		
Заведующий кафедрой				
2 1				
Рабочая программа одобрена на 20)/20	учебный года		
Протокол заседания кафедры №	OT	года	•	
Заведующий кафедрой			900	
			t -	
· ·				
Рабочая программа одобрена на 20	/ 20	учебный года	¥ T	
Протокол заседания кафедры №			'' _N	
	01	1 Ода		
Завелующий кафелрой				