#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

Факультет дизайна, изящных искусств и медиатехнологий

Кафедра средового и графического дизайна

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 от «20» марта 2025 г.

#### ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Профиль подготовки Дизайн среды

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения очная

научно-исследовательская работа (получение

Тип практики первичных навыков научно-исследовательской

работы)

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой)
4/2	6/216	Зачет с оценкой
Итого	6/216	Зачет с оценкой

Программа составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 13.08.2020 г. № 1015;
- 2. Профессиональных стандартов: 10.008 «Архитектор», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «06» апреля 2022 г. № 202н и 10.010 «Ландшафтный архитектор», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «29» января 2019 г. № 48н.;
- 3. Учебного плана по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, профилю подготовки «Дизайн среды», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от «20» марта 2025 г., протокол № 9.

Программа учебной (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики принята на заседании кафедры средового и графического дизайна (протокол № 7 от 14.02.2025).

Разработчик: к.п.н., доцент Л.П. Депсамес

## 1. Цели и задачи учебной (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики

Цель учебной (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики:

обеспечение непрерывности и последовательности овладения студентами-дизайнерами профессиональных компетенций различного аналитическую, проектную, уровня, осуществляя экспериментальноисследовательскую, другие виды профессиональной деятельности непосредственно знакомясь с примерами мирового искусства и дизайна.

Задачи учебной (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики:

- сформировать общее представление о музее как социокультурном институте и различных формах его деятельности, о структуре организации;
- дать представление о возможностях музея в процессах сохранения и развития научно-технического творчества, дизайнерского оформления интерьеров, экспозиции, витрин, плакатов, буклетов и другой коммуникационной и рекламно-сувенирной продукции музея;
- закрепить знания, умения, навыки, полученные студентами в процессе изучения дисциплин программы;
- формирование навыков фиксации впечатлений: характеристики экспозиции, наблюдения за восприятием посетителями музейных экспонатов, свои мнения по улучшению экспозиции и форм обслуживания.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения учебной (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компет енции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС)	Код индикатора достижения компетенции и его расшифровка	Перечень планируемых результатов обучения
УК-1	Способен	УК-1.1. Анализирует	Знать: методики поиска
	осуществлять поиск,	проблемную ситуацию,	информации.
	критический анализ	осуществляет поиск в	<i>Уметь:</i> применять методики
	и синтез	решении поставленных	поиска информации для
	информации,	проектных задач.	решения поставленных задач.
	применять		Владеть: методами поиска
	системный подход		информации для решения

	решения гавленных задач.		поставленных задач.
		УК-1.2. Анализирует взаимоотношения отношения между предметами, структурой и проблемами, синтезируя знания и навыки, необходимые для решения поставленных задач.	Знать: методику сбора и обработки информации. Уметь: применять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников. Владеть: методами критического анализа и синтеза.
		УК-1.3. В процессе поиска и анализа информации, применяет системный подход, формируя аргументированный способ решения поставленных проектных задач.	Знать: метод системного анализа.  Уметь: применять системный подход для решения поставленных задач, формируя аргументированный способ решения.  Владеть: методикой системного подхода для решения поставленных задач.
знан исто иску теор прос деят расс прог иску техн куль исто конт связ рели фило	собен применять ния в области ории и теории усств, истории и оии дизайна в фессиональной тельности; сматривать изведения усства, дизайна и ники в широком орическом тексте в тесной ви с игиозными, ософскими и стическими ями конкретного орического иода.	ОПК-1.1. Изучает материалы в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; понимает значение произведений искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода.	Знать: основные материалы в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности.  Уметь: применять основные инструменты дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода.  Владеть: необходимыми инструментами в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; понимает значение произведений искусства, дизайна и техники в широком культурноисторическом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и

конкретного исторического периода. ОПК-1.2. Сравнивает и Знать: основные анализирует инструменты сравнения и информацию в области анализа информации в истории и теории области истории и теории искусств, истории и искусств, истории и теории теории дизайна в дизайна в профессиональной профессиональной леятельности. деятельности; Уметь: оценивать произведения искусства, оценивает дизайна и техники в широком произведения искусства, дизайна и культурно-историческом техники в широком контексте в тесной связи с культурнорелигиозными, философскими историческом и эстетическими идеями контексте в тесной конкретного исторического связи с религиозными, периода. философскими и Владеть: необходимыми эстетическими идеями инструментами оценивания конкретного произведения искусства, исторического периода. дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода. ОПК-1.3. Применяет Знать: актуальные знания в актуальные знания в области истории и теории области истории и искусств, истории и теории теории искусств, дизайна в профессиональной истории и теории деятельности; рассматривает дизайна в произведения искусства, профессиональной дизайна и техники в широком деятельности; культурно-историческом контексте в тесной связи с рассматривает религиозными, философскими произведения искусства, дизайна и и эстетическими идеями техники в широком конкретного исторического культурнопериода. историческом Уметь: применять контексте в тесной актуальные знания в области связи с религиозными, истории и теории искусств, философскими и истории и теории дизайна в профессиональной эстетическими идеями конкретного деятельности; рассматривает исторического периода. произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом

контексте в тесной связи с

			религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода.  Владеть: необходимыми инструментами для выстраивания актуальных знаний в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности в свой дизайнпроект.
ОПК-2	Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно	ОПК-2.1. Изучает научную литературу; собирает результаты научных исследований; оценивает полученную информацию; понимает научно-исследовательскую работу; участвует в научно-практических конференциях.	Знать: особенности научной литературы. Уметь: анализировать результаты научных исследований. Владеть: навыками оценки полученной информации.
	проводить научно- исследовательскую работу; участвовать в научно- практических конференциях.	ОПК-2.2. Анализирует научную литературу; обобщает результат научных исследований; синтезирует полученную информацию; участвует в научно-исследовательской работе; участвует в научно-практических конференциях.	Знать: правила участия в научно-практических конференциях. Уметь: применять инструменты работы с научными исследованиями. Владеть: навыками синтеза полученной информации.
		ОПК-2.3. Применяет результаты работы с научной литературой и результаты научных исследований; оценивает полученную информацию; самостоятельно проводит научно-исследовательскую работу; участвует в научно-практических конференциях.	Знать: инструменты работы с научной литературой и результатами научных исследований. Уметь: применять инструменты работы с научной литературой и результатами научных исследований. Владеть: навыками оценки научно-исследовательской работы.

## 3. Место учебной (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики в структуре ОПОП бакалавриата

Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика является составной частью учебного процесса студентов бакалавриата и входит в обязательную часть блока Б2 учебного плана по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн. Индекс - Б2.О.01(У).

Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика является последующей после изучения дисциплин модулей: «Человек, общество, культура», «История и теория искусств» и дисциплины «История материальной культуры Нижегородской области».

Прохождение практики предшествует изучению дисциплин модулей: «Художественно-изобразительная подготовка дизайнера среды», «История и теория дизайна», «Проектирование в дизайне среды».

#### 4. Формы и способы проведения учебной (научноисследовательской работы (получение первичных навыков научноисследовательской работы)) практики

Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика осуществляется дискретно в соответствии с календарным учебным графиком.

Способ проведения практики - стационарный.

## 5. Место и время проведения учебной (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики

Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика проводится на 2 курсе подготовки бакалавриата, в 4-ом семестре.

Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика проводится в структурных подразделениях университета, а также в музеях и организациях, связанных с художественной и проектной деятельностью.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию для прохождения практики,

предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

## 6. Объём учебной (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет 6 зачетных единиц.

Продолжительность практики - 4 недели.

## 7. Структура и содержание учебной (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики

Общая трудоемкость учебной (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики составляет 6 зачетных единицы, 216 часов.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего контроля
1	Этап	1.1. Участие студентов в работе установочной конференции. Общее собрание обучающихся по вопросам организации учебной (научноисследовательской работы (получение первичных навыков научноисследовательской работы)) практики, инструктаж по технике безопасности, ознакомление их с программой учебной практики; Заполнение дневника практики (см. Методические рекомендации по организации и проведении учебной практики обучающихся бакалавриата), ознакомление с распорядком прохождения практики. Ознакомление обучающегося с формой и видом отчетности, порядком защиты отчета по учебной (научноисследовательской работы (получение первичных навыков научно-	- зачет по технике безопасности (ТБ); - календарнотематический план; устный опрос

		исследовательской работы)) практике и	
		требованиями к оформлению отчета по	
		учебной практике. В методических	
		рекомендациях для обучающихся по	
		учебной практике представлена	
		примерная тематика индивидуальных	
		заданий.	
		1.2. Изучение нормативно-правовых	
		документов по организации и	
		содержанию музейной и экспозиционной	
		деятельности.	
		1.3. Изучение основной и	
		дополнительной литературы по практике.	
		1.4. Наблюдение за приемами и	
		способами организации экспозиции, за	
		различными формами обслуживания	
		посетителей музея.	
		1.5. Наблюдение за организацией	
		исследовательских и проектных работ в	
		музейной деятельности.	
2	Исполнительский	2.1. Подготовка дневников наблюдений,	– портфолио
	этап	обсуждение и анализ организации работы	собранных
		в музее с руководителем.	материалов по
		2.2. Проведение небольших экскурсий со	проделанной
		студентами по локальным темам, их	работе;
		анализ в дневнике, составление	дневник по
		рекомендаций по улучшению	практике
		самостоятельной работы.	
		Примерная тематика индивидуальных	
		заданий на практику приведена в	
		методических рекомендациях по	
		организации и проведении учебной	
		(научно-исследовательской работы	
		(получение первичных навыков научно-	
		исследовательской работы)) практике.	
		Руководитель учебной (научно-	
		исследовательской работы (получение	
		первичных навыков научно-	
		исследовательской работы)) практики:	
		- осуществляет организационное и	
		методическое руководство практикой	
		студентов и контроль ее проведения;	
		- обеспечивает выполнение	
		подготовительной и текущей работы по	
		организации, проведению и подведению	
		итогов практики;	
		- готовит отчет об итогах практики и представляет его заведующему кафедрой.	
		Руководитель учебной (научно- исследовательской работы (получение	
		первичных навыков научно-	
		исследовательской работы)) практики	

обязан:

- провести консультации со студентами перед практикой;
- выдать в соответствии с программой практики студенту задание на практику и календарный план;
- поставить перед студентом ряд проблемных вопросов, которые требуется решить в период прохождения практики;
- оказывать научно-методическую помощь студенту, рекомендовать основную и дополнительную литературу;
- помогать в подборе и систематизации материала для отчета по практике;
- проследить своевременность представления отчета и дневника по практике студентом;
- обратить внимание на соответствие задания руководителя и содержания представленного отчета;
- проверять качество работы студента и контролировать выполнение им задания и календарного плана;
- по окончании практики оценить работу студента, написать отзыв в дневнике, завизировать составленный студентом отчет, осуществить прием зачета.

Обучающийся при прохождении практики получает от руководителя указания, рекомендации и разъяснения по вопросам, всем связанным организацией и прохождением практики, отчитывается о выполняемой работе в индивидуальным соответствии c (групповым) заданием графиком И проведения практики.

Студент при прохождении практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- максимально эффективно использовать отведенное для практики время;
- обеспечить качественное выполнение всех заданий, предусмотренных программой;
- соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;
- систематически вести дневник практики;
- осуществлять сбор и анализ фактических (текстовых, цифровых, табличных, графических и др.)

		материалов, необходимых для подготовки отчета по практике; - представить руководителю практики письменный отчет о выполнении всех заданий и защитить его (в форме зачета с оценкой). Основным документом студента во время прохождения практики является дневник, по которому студент отчитывается о своей текущей работе. Конкретное содержание практики планируется руководителем, согласовывается с руководителем программы подготовки бакалавров и отражается в индивидуальном (групповом) задании на учебную практику, в котором фиксируются все	
		виды деятельности студента в течение практики.	
3	Аналитико- рефлексивный этап	3.1. Сбор, обобщение и оформление материалов по практике. 3.2. Подготовка отчета и защита студентом отчета по учебной практике.	<ul><li>устный опрос; отчет по практике</li></ul>

#### 8. Методы и технологии, используемые на учебной (научноисследовательской работы (получение первичных навыков научноисследовательской работы)) практике

Основными образовательными методами и технологиями, используемыми на учебной (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практике, являются:

- проведение ознакомительных лекций;
- обсуждение материалов учебной практики с руководителем;
- ознакомительные беседы с сотрудниками подразделений базы практики;
  - проведение защиты отчета о практике.

## 9. Формы отчётности по итогам учебной (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики

К формам отчётности по учебной (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практике относятся:

- заполнение дневника по практике, включая отзывы руководителей от организации и кафедры;
  - составление отчета по практике;
  - обсуждение итогов практики.

10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики

### 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений организации базы практики;
- проверка ведения дневника по практике;
- проверка выполнения индивидуального задания.

Промежуточный контроль по окончании практики проводится в форме защиты отчета по практике руководителем практики на выпускающей кафедре в виде устного доклада о результатах прохождения практики.

Формой промежуточной аттестации по итогам учебной (научноисследовательской работы (получение первичных навыков научноисследовательской работы)) практики является зачет с оценкой.

#### 10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план учебной (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

## 10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина.

# 11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики

- а) основная литература:
- 1. Анкушева К.А., БирюковА.А. Архивная и музейная практика: учебно-метод комплекс. рабочая программа для студентов; Тюменский госуд.ун-т. Тюмень: Тюменский госуд.ун-т, 2015. [Электронный ресурс].

Режимдоступа:поподписке.URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571774

- 2. История материальной культуры: учебное пособие / авт.-сост. А.В. Лушникова; Челябинская госуд. академия культуры и искусств, Факультет документальных коммуникаций и туризма, Кафедра туризма и музееведения. Челябинск: ЧГАКИ, 2015. Ч. 1. [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=491982">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=491982</a>
- 3. Левочкина Н.А. Музейный менеджмент: курс лекций. 2-е изд., стер. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2017. [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457613
- 4. Смирнова Л.Э. История и теория дизайна: учебное пособие. Красноярск: Сибирский федеральный ун-т (СФУ), 2014. [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435841">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435841</a>
- 5. Сулин М.А., Ефимова Г.А., Павлова В.А. Научно-исследовательская работа: методические указания по выполнению научно-исследовательской работы для обучающихся; СПб.: Санкт-Петербургский госуд. аграрный ун-т (СПбГАУ), 2019. [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576300
  - б) дополнительная литература:
- 1. Ковешникова Н.А. Дизайн: история и теория: учеб. пособие для студентов архитект.и дизайнер.спец.: допущено УМО по образованию в области архитектуры. М.: Омега-Л, 2009.
- 2. Маликова Н.Н., Рыбакова О.В. Дизайн и методы социологического исследования: учебное пособие; Уральский федеральный ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2014. [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275794">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275794</a>
- 3. Организация и проведение практик: учебно-методическое пособие / И.В. Котляревская, М.А. Илышева, Н.Ф. Одинцова; Министерство образования и науки РФ, Уральский федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2014. ISBN 978-5-7996-1091-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276361 (23.04.2017).
- 4. Рапацкая Л.А. Русская художественная культура: учеб. пособие для студентов вузов, обуч-ся по пед.спец.:Рек.М-вом образования РФ. М.: Владос, 2002.
- 5. Розенсон И.А. Основы теории дизайна: учеб. для студентов вузов: допущено УМО по образованию в области прикл. Информатики. СПб.: Питер, 2013.
- 6. Смекалов И.В., Шлеюк С.Г. Изучение классических произведений живописи дизайнерами: учебно-методическое пособие; Министерство

образования и науки РФ. - Оренбург: ОГУ, 2014. - То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330592 (23.04.2017).

- 7. Сокольникова Н.М. История изобразительного искусства: учеб .для студентов высш. образования, обуч-ся по напр. подготовки "Пед. образование": В 2 т. М.: Академия, 2016.
- 8. Теория и история народной художественной культуры: учебнометодический комплекс / сост. Н.Т. Ултургашева, И.Г. Ултургашева; Мин-во культуры РФ, Кемеровский госуд. ун-т культуры и искусств и др. Кемерово: Кемеровский госуд. ун-т культуры и искусств (КемГУКИ), 2013. [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274263

#### в) Интернет-ресурсы:

- www.iqlib.ru Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий IQ LIBRARY
- www.knigafund.ru Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»

www.elibrary.ru – Научная электронная библиотека

- 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
  - а) Перечень программного обеспечения:
  - Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL AcademicEdition;
  - Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera;
  - LMS Moodle;
  - пакет «Антиплагиат вуз».

Состав программного обеспечения расширяется в соответствии со спецификой индивидуального задания.

- б) Перечень информационно-справочных систем:
- 1. www.rsl.ru Российская государственная библиотека
- 2. www.nlr.ru Российская национальная библиотека

## 13. Материально-техническое обеспечение учебной (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики

Материально-техническое обеспечение учебной (научноисследовательской работы (получение первичных навыков научноисследовательской работы)) практики должно быть достаточным для достижения целей практики и должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Обучающимся должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

Для защиты отчета по практике могут использоваться:

- учебная аудитория (лаборатория, компьютерный класс и др.);
- персональные компьютеры с выходом в Интернет;
- аудио- и видеооборудование;
- мультимедийные демонстрационные комплексы (экран, проектор и др.);
  - стенды, демонстрационные плакаты;
  - раздаточный материал и др.

Организации, учреждения и предприятия, а также учебно-научные подразделения Университета должны обеспечить рабочее место студента компьютерным оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей практики.

### Приложение №1

### Рейтинг-план

	Виды	Балл за конкрет	Число	Бал	ІЛЫ	
<b>№</b> п/п	деятельности обучающегося на практике*	ное задание (мин макс.)	заданий за практику	Минималь ный	Максималь ный	Средства оценивания
1.	Подготовительно е задание	5-10	2	10	20	Календарно- тематически й план; устный опрос
2.	Контрольное задание	7-10	5	35	50	Папка собранных материалов по проделанной работе
3.	Зачёт	10-30	1	10	30	Качество отчёта и дневника по практике
	Итого:			55	100	

#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

Факультет дизайна, изящных искусств и медиатехнологий

Кафедра средового и графического дизайна

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 от «20» марта 2025 г.

#### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Профиль подготовки Дизайн среды

Квалификация

выпускника

бакалавр

Форма обучения очная

Тип практики проектно-технологическая

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой)
6/3	6/216	Зачет с оценкой
Итого	6/216	Зачет с оценкой

Программа составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 13.08.2020 г. № 1015;
- 2. Профессиональных стандартов: 10.008 «Архитектор»», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «06» апреля 2022 г. № 202н и 10.010 «Ландшафтный архитектор», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «29» января 2019 г. № 48н.;
- 3. Учебного плана по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, профилю подготовки «Дизайн среды», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от «20» марта 2025 г., протокол № 9.

Программа производственной (проектно-технологической) практики принята на заседании кафедры средового и графического дизайна (протокол № 7 от 14.02.2025).

Разработчик: доцент Е.Л. Чигаров

## 1. Цели и задачи производственной (проектно-технологической) практики

Цели производственной (проектно-технологической) практики:

– приобретение и расширение профессиональных навыков выполнения дизайнерских работ и развитие профессионально важных качеств дизайнера в процессе художественно-проектной деятельности.

Задачи производственной (проектно-технологической) практики:

- ознакомить с профессиональной деятельностью дизайнеров в условиях действующего предприятия, организации;
- сформировать в студентах навыки научного обоснования творческой концепции и предполагаемой эффективности дизайн-проекта;
- сформировать в студентах навыки коллективного проектирования и подготовки к реализации дизайн-проекта в рамках деятельности конкретного предприятия.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной (проектно-технологической) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной (проектнотехнологической) практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код	Результаты освоения	Код индикатора	Перечень планируемых
компет	ОПОП	достижения	результатов обучения
енции	Содержание	компетенции и его	
	компетенций	расшифровка	
	(в соответствии с ФГОС)		
ОПК-4	Способен	ОПК-4.1. Владеет	Знать: основные принципы
OHK-4	проектировать,	навыками	линейно-конструктивного
	* *		1
	моделировать,	проектирования,	построения, цветовых решений
	конструировать	моделирования,	композиции, современной
	предметы, товары,	конструирования	шрифтовой культуры и
	промышленные	предметов, товаров,	способов проектной графики
	образцы и	промышленных	при проектировании,
	коллекции,	образцов и коллекций,	моделировании,
	художественные	принципами линейно-	конструировании предметов,
	предметно-	конструктивного	товаров, промышленных
	пространственные	построения, цветового	образцов и коллекций.
	комплексы,	решения композиции,	<i>Уметь:</i> применять основные
	интерьеры зданий и	современной	принципы линейно-
	сооружений	шрифтовой культуру	конструктивного построения,
	архитектурно-	и способах проектной	цветовых решений композиций,
	пространственной	графики.	основы современной
	среды, объекты		шрифтовой культуры и
	ландшафтного		некоторые способы проектной
	дизайна, используя		графики при проектировании,
	линейно-		моделировании,

конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики.

конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций. Владеть: основными приемами линейно-конструктивного построения, принципами выбора цветовых решений композиции, основами современной шрифтовой культуры и способами проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций.

ОПК-4.2. Анализирует варианты применения линейноконструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций.

Знать: классификацию принципов линейно-конструктивного построения, цветовых решений композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций.

Уметь: классифицировать и выявить наиболее приемлемый вариант применения линейноконструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций. Владеть: методикой выявления и классификации линейноконструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций.

	,		
		ОПК-4.3. Применяет при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, используя оптимальные решения линейноконструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики.	Знать: характеристики оптимальных решений при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, используя линейноконструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики.  Уметь: применять оптимальные решения линейноконструктивного построения, цветовые решения композиций, современную шрифтовую культуры и способы проектной графики при проектировании, моделировании, предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций.  Владеть: приёмами качественного линейноконструктивного построения, принципами выбора цветовых решений композиции, современной шрифтовой культуры и способами проектной графики при проектировании, моделировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций.
ПК-2	Способен проводить предпроектное исследование, определять требования к проектному заданию, формировать дизайн-концепцию, разрабатывать художественнотехническую документацию проекта объектов	ПК-2.1. Знает методы дизайнерского проектирования и требования законодательной и нормативной базы, касающейся проектирования средовых объектов.	Знать: современные методы и требования законодательной и нормативной базы, необходимые при создании дизайн-проекта средовых объектов.  Уметь: применять методы и требования законодательной и нормативной базы, необходимые при создании дизайн-проекта средовых объектов и систем.  Владеть: практическими навыками применения
			5

спанового низейча		CODDOMANIU IV MOTOTOD U
средового дизайна.		современных методов и требований законодательной и нормативной базы, необходимых при реализации
		дизайн-проекта средовых
		объектов и систем на практике.
	ПК-2.2. Умеет	Знать: средства дизайн-
	разрабатывать и	проектирования и
	оформлять проектную	компьютерного моделирования
	документацию,	в средовом дизайне; о принципе
	использовать средства	системности и гармонизации в
	дизайн-	понимании художественно-
	проектирования и	творческих задач дизайн-
	компьютерного	проекта; о необходимости
	моделирования в	творческого подхода к
	средовом дизайне.	выполнению проектных задач. Уметь: анализировать и
		уметь: анализировать и определять требования к
		дизайн-проекту и средства
		компьютерного моделирования;
		подготавливать полный набор
		документации по дизайн-
		проекту для его реализации.
		Владеть: навыками
		определения основных
		требований к дизайн-проекту;
		подготовки полного набора
		документации по дизайн-
		проекту для его реализации.
	ПК-2.3. Владеет	Знать: о значении и
	навыками	возможностях современных
	предпроектных	исследований в сфере
	исследований,	художественно-проектной
	разработки дизайн-	деятельности.
	концепции и	<i>Уметь:</i> анализировать
	выполнения дизайн-	информацию и отбирать наиболее актуальные вопросы
	проекта различных средовых объектов на	для дизайн-исследования,
	основе выбранной	обосновывать свои
	дизайн-концепции.	предложения и решения к
	, ,	выполнению дизайн-проекта
		различных средовых объектов.
		Владеть: навыками
		составления подробной
		спецификации дизайн-проекта,
		синтеза набора возможных
		решений задач выполнения
		дизайн-проекта различных
		средовых объектов; навыками
		реализации проектной идеи на

	концептуальном и уровне.	творческом

## 3. Место производственной (проектно-технологической) практики в структуре ОПОП бакалавриата

Производственная (проектно-технологическая) практика является составной частью учебного процесса студентов бакалавриата и реализуется в обязательной части блока Б2. Индекс - Б2.О.02(П).

Производственная (проектно-технологическая) практика базируется на дисциплинах модулей: «Проектирование в дизайне среды» («Дизайн-проектирование» (5,6 семестры)), «Основы художественного проектирования», «Информационные технологии».

Производственная (проектно-технологическая) практика предшествует освоению следующих дисциплин модулей: «Проектирование в дизайне среды» ((«Дизайн-проектирование» (7,8 семестры), «Проектирование средств визуальной коммуникации», «Мультимедийные технологии»), «Комплексное обеспечение профессиональной деятельности дизайнера среды», «История и теория дизайна» и производственной (преддипломной) практике.

## 4. Формы и способы проведения производственной (проектнотехнологической) практики

Производственная (проектно-технологическая) практика осуществляется дискретно в соответствии с календарным учебным графиком.

Способ проведения практики – стационарный.

## 5. Место и время проведения производственной (проектнотехнологической) практики

Производственная (проектно-технологическая) практика проводится на 3 курсе бакалавриата, в 6-ом семестре.

Производственная (проектно-технологическая) практика бакалавров по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн с профилем подготовки «Дизайн среды» проводится на базе проектных, дизайнерских учреждений и организаций, а также в структурных подразделениях университета.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации

инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

## 6. Объём производственной (проектно-технологической) практики и её продолжительность

Общий объем практики составляет 6 зачетных единиц. Продолжительность практики определена в объеме 4 недель.

## 7. Структура и содержание производственной (проектнотехнологической) практики

Общая трудоемкость производственной (проектно-технологической) практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	1.1. Участие студентов в работе установочной конференции. Общее собрание обучающихся по вопросам организации производственной (проектно-технологической) практики, инструктаж по технике безопасности, ознакомление их с программой производственной практики; 1.2. Изучение нормативно-правовых документов по организации и содержанию производственной практики. 1.3. Наблюдение за работой коллектива проектной организации, ознакомление с «Правилами внутреннего трудового распорядка», «Правилами трудовой дисциплины».	- зачет по технике безопасности (ТБ); - календарнотематический план; устный опрос
2	Исполнительский этап	2.1. Подготовка дневников наблюдений, обсуждение и анализ организации работы с руководителем. 2.2. Определение материальнотехнической базы, поиск информации в процессе исследовательской работы по поставленным задачам.	презентация собранных материалов по проделанной работе; дневник по практике
3	Аналитико- рефлексивный этап	3.1. Сбор, обобщение и оформление материалов по практике. 3.2. Подготовка отчета по практике. 3.3. Подготовка презентации к защите и защита студентом отчета по производственной практике.	- устный опрос; отчет по практике

## 8. Методы и технологии, используемые на производственной (проектно-технологической) практике

Основными образовательными методами и технологиями, используемыми на производственной практике, являются:

- проведение ознакомительных лекций;
- обсуждение материалов производственной практики с руководителем;
- ознакомительные беседы с сотрудниками производственных подразделений базы практики;
  - проведение защиты отчета о практике.

Основными возможными научно-исследовательскими технологиями, используемыми на производственной практике, являются:

- сбор научной литературы по тематике задания практики;
- участие в формировании пакета научно-исследовательской документации как на базе практики, так и в учебных подразделениях Университета.

Основными научно-производственными технологиями, используемыми на производственной практике, являются:

- сбор и компоновка научно-технической документации с целью углубленного исследования предметной области;
- непосредственное участие обучающегося в решении научнопроизводственных задач организации, учреждения или предприятия (выполнение достаточно широкого спектра работ, связанных с отработкой профессиональных знаний, умений и навыков).

## 9. Формы отчётности по итогам производственной (проектнотехнологической) практики

К формам отчетности по производственной (проектнотехнологической) практике относятся:

- дневник по практике, включая отзывы руководителей от организации и кафедры;
  - отчет по практике;
  - обсуждение итогов практики.

## 10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной (проектнотехнологической) практики

## 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений организации базы практики;
- проверка ведения дневника по практике;
- проверка выполнения индивидуального задания.

Промежуточный контроль по окончании практики проводится в форме защиты отчета по практике руководителем практики на выпускающей кафедре в виде устного доклада о результатах прохождения практики.

Формой промежуточной аттестации по итогам производственной (проектно-технологической) практики является зачет с оценкой.

#### 10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план производственной (проектно-технологической) практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

### 10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина.

## 11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной (проектнотехнологической) практики

- а) основная литература:
- 1. Гельфонд А.Л. Архитектурное проектирование общественных зданий: учеб.для студентов вузов, обуч-ся по напр. "Архитектура": допущено УМО по образованию в области архитектуры. Москва: ИНФРА-М, 2016.
- 2. Елисеенков Г. С., Мхитарян Г. Ю. Дизайн-проектирование: учебное пособие. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=472589
- 3. Елисеенков Г.С., Мхитарян Г.Ю. Дизайн-проектирование: учебное пособие Кемерово: Кемеровский госуд ин-т культуры (КемГИК), 2016. [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472589.
- 4. Салтыкова Г.М. Дизайн: дипломное проектирование М.: Владос, 2017. [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486217.
- 5. Ханнанова-Фахрутдинова, Л.Р., Гарипова Г.И., Махоткина Л.Ю. Учебная, производственная и преддипломная практики: учебно-метод. пособие; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань:

Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500939.

#### б) дополнительная литература:

- 1. ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и порядок оформления [Электронный ресурс]. URL: http://standartgost.ru/ g/ГОСТ 7.32-2001
- ГОСТ 7.82-2001. Система стандартов ПО информации, Библиографическая библиотечному И издательскому делу. запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и [Электронный pecypc]. URL: составления http://standartgost.ru/g/FOCT 7.82-2001
- 3. Ковешникова Н.А. Дизайн: история и теория: учебное пособие, 5-е изд. М.: Омега-Л, 2009. Электронное издание. Гриф УМО МО РФ (ЭБС Айбукс, ibooks.ru)
- 4. Левочкина Н.А. Преддипломная практика: методические указания. М.: Директ-Медиа, 2013. [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=134540
- 5. Розенсон И.А. Основы теории дизайна: учеб. для студентов вузов: допущено УМО по образованию в области прикл. информатики. Санкт-Петербург: Питер, 2013.
  - 6. Справочник современного дизайнера. Ростов н/Д.: Феникс, 2014.
    - в) Интернет-ресурсы:
- www.iqlib.ru Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий IQ LIBRARY
- www.knigafund.ru Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»
  - www.elibrary.ru Научная электронная библиотека
- 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной (проектно-технологической) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
  - а) Перечень программного обеспечения:
  - Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL AcademicEdition;
  - Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera;
  - LMS Moodle;
  - пакет «Антиплагиат вуз».

Состав программного обеспечения расширяется в соответствии со спецификой индивидуального задания.

- б) Перечень информационно-справочных систем:
- 1. www.rsl.ru Российская государственная библиотека
- 2. www.nlr.ru Российская национальная библиотека
- 3. www.rosdesign.com Статьи о дизайне история, теория, практика дизайна

## 13. Материально-техническое обеспечение производственной (проектно-технологической) практики

Материально-техническое обеспечение производственной (проектнотехнологической) практики должно быть достаточным для достижения целей практики и должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Обучающимся должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

Для защиты отчета по практике могут использоваться:

- учебная аудитория (лаборатория, компьютерный класс и др.);
- персональные компьютеры с выходом в Интернет;
- аудио- и видеооборудование;
- мультимедийные демонстрационные комплексы (экран, проектор и др.);
  - стенды, демонстрационные плакаты;
  - раздаточный материал и др.

Организации, учреждения и предприятия, а также учебно-научные подразделения Университета должны обеспечить рабочее место студента компьютерным оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей практики.

### Приложение №1

### Рейтинг-план

	Виды	Балл за конкрет	Число	Бал	ІЛЫ	
<b>№</b> п/п	деятельности обучающегося на практике*	ное задание (мин макс.)	заданий за практику	Минималь ный	Максималь ный	Средства оценивания
1.	Подготовительно е задание	5-10	2	10	20	Календарно- тематически й план; устный опрос
2.	Контрольное задание	7-10	5	35	50	Презентация собранных материалов по проделанной работе
3.	Зачёт	10-30	1	10	30	Качество отчёта и дневника по практике Защита отчета (доклад)
	Итого:			55	100	

#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

Факультет дизайна, изящных искусств и медиатехнологий

Кафедра средового и графического дизайна

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 от «20» марта 2025 г.

#### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Профиль подготовки Дизайн среды

Квалификация

выпускника

бакалавр

Форма обучения очная

Тип практики преддипломная

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой)
8/4	12/432	Зачет с оценкой
Итого	12/432	Зачет с оценкой

Программа составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 13.08.2020 г. № 1015;
- 2. Профессиональных стандартов: 10.008 «Архитектор», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «06» апреля 2022 г. № 202н и 10.010 «Ландшафтный архитектор», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «29» января 2019 г. № 48н.;
- 3. Учебного плана по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, профилю подготовки «Дизайн среды», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от «20» марта 2025 г., протокол № 9.

Программа производственной (преддипломной) практики принята на заседании кафедры средового и графического дизайна (протокол № 7 от 14.02.2025).

Разработчик: доцент Е.Л. Чигаров

#### 1. Цели и задачи производственной (преддипломной) практики

Целями производственной (преддипломной) практики являются:

- практическое закрепление и углубление знаний, полученных в процессе теоретического и практического обучения;
- развитие практических навыков по разработке проектной документации, авторского надзора и работы со смежными специалистами.

Задачами производственной (преддипломной) практики являются:

- закрепить теоретические знания по направлениям исследовательской работы в области дизайна;
- сформировать в студентах навыки научного обоснования творческой концепции и предполагаемой эффективности дизайн-проекта;
- сформировать в студентах навыки самостоятельного проектирования и подготовки к реализации индивидуального дизайнпроекта.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной (преддипломной) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компет	Результаты освоения ОПОП	Код индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
енции	Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС)	и его расшифровка	posymetric coy source
ОПК-2	Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную	ОПК-2.1. Изучает научную литературу; собирает результаты научных исследований; оценивает полученную информацию; понимает научно-исследовательскую работу; участвует в научно-практических конференциях.	Знать: особенности научной литературы. Уметь: анализировать результаты научных исследований. Владеть: навыками оценки полученной информации.
	информацию; самостоятельно проводить научно- исследовательскую работу; участвовать в научно- практических конференциях.	ОПК-2.2. Анализирует научную литературу; обобщает результат научных исследований; синтезирует полученную информацию; участвует в научно-исследовательской работе; участвует в научно-практических конференциях.	Знать: правила участия в научно-практических конференциях. Уметь: применять инструменты работы с научными исследованиями. Владеть: навыками синтеза полученной информации.

		OHY AA H	
		ОПК-2.3. Применяет	Знать: инструменты
		результаты работы с	работы с научной
		научной литературой и	литературой и результатами
		результаты научных	научных исследований.
		исследований; оценивает	<i>Уметь:</i> применять
		полученную информацию;	инструменты работы с
		самостоятельно проводит	научной литературой и
		научно-	результатами научных
		исследовательскую	исследований.
		работу; участвует в	Владеть: навыками оценки
		научно-практических	научно-исследовательской
		конференциях.	работы.
ОПК-3	Способен	ОПК-3.1. Изучает способы	Знать: способы
	выполнять	выполнения поисковых	выполнения поисковых
	поисковые эскизы	эскизов	эскизов изобразительными
	изобразительными	изобразительными	средствами и способами
	средствами и	средствами и способами	проектной графики.
	способами	проектной графики;	<i>Уметь:</i> выполнять
	проектной	понимает, как	поисковые эскизы
	графики;	разрабатывать проектную	изобразительными
	разрабатывать	идею, основанную на	средствами и способы
	проектную идею,	концептуальном,	проектной графики.
	основанную на	творческом подходе к	Владеть: навыками
	концептуальном,	решению дизайнерской	выполнения поисковых
	творческом	задачи; определяет набор	эскизов изобразительными
	подходе к решению	возможных решений при	средствами и способами
	дизайнерской	проектировании дизайн-	проектной графики в рамках
	задачи;	объектов,	проектной задачи.
	синтезировать	удовлетворяющих	
	набор возможных	утилитарные и	
	решений и научно	эстетические потребности	
	обосновывать свои	человека (техника и	
	предложения при	оборудование,	
	проектировании	транспортные средства,	
	дизайн-объектов,	интерьеры, полиграфия,	
	удовлетворяющих	товары народного	
	утилитарные и	потребления).	
	эстетические	ОПК-3.2. Владеет	Знать: возможные
	потребности	способами выполнения	решения проектной идеи,
	человека (техника и	поисковых эскизов	основанной на
	оборудование,	изобразительными	концептуальном, творческом
	транспортные	средствами и способами	подходе к решению
	средства,	проектной графики;	дизайнерской задачи.
	интерьеры,	формирует возможные	<i>Уметь:</i> оценивать и
	полиграфия,	решения проектной идеи,	выбирать набор возможных
	товары народного	основанной на	решений при
	потребления).	концептуальном,	проектировании дизайн-
		творческом подходе к	объектов.
		решению дизайнерской	Владеть: методами
		задачи; оценивает и	реализации художественного
		выбирает набор	замысла при проектировании
		возможных решений при	дизайн-объектов.

		проектировании	
		дизайнобъектов,	
		удовлетворяющих	
		утилитарные и	
		эстетические потребности	
		человека (техника и	
		оборудование,	
		транспортные средства,	
		интерьеры, полиграфия,	
		товары народного	
		потребления).	
		ОПК-3.3. Выполняет	Знать: композиционные
		поисковые эскизы	приемы для выполнения
		изобразительными	проектных эскизов.
		средствами и способами	Уметь: синтезировать
		проектной графики;	набор возможных решений и
		проектной графики, разрабатывает проектную	наоор возможных решении и научно обосновывает свои
		разраоатывает проектную идею, основанную на	2
		,	предложения при
		концептуальном,	проектировании дизайн-
		творческом подходе к	объектов, удовлетворяющих
		решению дизайнерской	утилитарные и эстетические
		задачи; синтезирует набор	потребности человека.
		возможных решений и	Владеть: методами синтеза
		научно обосновывает свои	набора возможных решений
		предложения при	и научно обосновывает свои
		проектировании дизайн-	предложения при
		объектов,	проектировании дизайн-
		удовлетворяющих	объектов, удовлетворяющих
		утилитарные и	утилитарные и эстетические
		эстетические потребности	потребности человека.
		человека (техника и	
		оборудование,	
		транспортные средства,	
		интерьеры, полиграфия,	
		товары народного	
		потребления).	
ОПК-4	Способен	ОПК-4.1. Владеет	Знать: основные
	проектировать,	навыками	принципы линейно-
	моделировать,	проектирования,	конструктивного построения,
	конструировать	моделирования,	цветовых решений
	предметы, товары,	конструирования	композиции, современной
	промышленные	предметов, товаров,	шрифтовой культуры и
	образцы и	промышленных образцов	способов проектной графики
	коллекции,	и коллекций, принципами	при проектировании,
	художественные	линейно-конструктивного	моделировании,
	предметно-	построения, цветового	конструировании предметов,
	пространственные	решения композиции,	товаров, промышленных
	комплексы,	современной шрифтовой	образцов и коллекций.
	интерьеры зданий и	культуру и способах	Уметь: применять
	сооружений	проектной графики.	основные принципы
		просктной графики.	<u> </u>
	архитектурно-		линейно-конструктивного
	пространственной		построения, цветовых

среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики.

решений композиций, основы современной шрифтовой культуры и некоторые способы проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций.

Владеть: основными приемами линейно-конструктивного построения, принципами выбора цветовых решений композиции, основами современной шрифтовой культуры и способами проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций.

ОПК-4.2. Анализирует варианты применения линейно-конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций.

Знать: классификацию принципов линейно-конструктивного построения, цветовых решений композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций.

Уметь: классифицировать и выявить наиболее приемлемый вариант применения линейноконструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций. Владеть: методикой

Владеть: методикой выявления и классификации

линейно-конструктивного построения, цветового решения композиции, современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций. ОПК-4.3. Применяет при Знать: характеристики проектировании, оптимальных решений при моделировании, проектировании, конструировании моделировании, предметов, товаров, конструировании предметов, промышленных образцов товаров, промышленных и коллекций, используя образцов и коллекций, оптимальные решения используя линейнолинейно-конструктивного конструктивное построение, построения, цветового цветовое решение решения композиции, композиции, современную современной шрифтовой шрифтовую культуру и культуры и способов способы проектной графики. проектной графики. Уметь: применять оптимальные решения линейно-конструктивного построения, цветовые решения композиций, современную шрифтовую культуры и способы проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций. Владеть: приёмами качественного линейноконструктивного построения, принципами выбора цветовых решений композиции, современной шрифтовой культуры и способами проектной графики при проектировании, моделировании, конструировании предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций.

ПК-2	Способен	ПК-2.1. Знает методы	Знать: современные методы
1110 2	проводить	дизайнерского	и требования
	предпроектное	проектирования и	законодательной и
	исследование,	требования	нормативной базы,
	определять	законодательной и	необходимые при создании
	требования к	нормативной базы,	дизайн-проекта средовых
	проектному	касающейся	объектов.
	заданию,	проектирования средовых	Уметь: применять методы и
	формировать	объектов.	требования законодательной
	дизайн-концепцию,	OUBCRIUB.	<u> </u>
	разрабатывать		и нормативной базы,
	1		необходимые при создании
	художественно-		дизайн-проекта средовых
	техническую		объектов и систем.
	документацию		Владеть: практическими
	проекта объектов		навыками применения
	средового дизайна.		современных методов и
			требований законодательной
			и нормативной базы,
			необходимых при
			реализации дизайн-проекта
			средовых объектов и систем
		HIC 2.2 V	на практике.
		ПК-2.2. Умеет	Знать: средства дизайн-
		разрабатывать и	проектирования и
		оформлять проектную	компьютерного
		документацию,	моделирования в средовом
		использовать средства	дизайне; о принципе
		дизайн-проектирования и	системности и гармонизации
		компьютерного	в понимании художественно-
		моделирования в средовом дизайне.	творческих задач дизайн-
		средовом дизаине.	проекта; о необходимости
			творческого подхода к
			выполнению проектных
			задач.
			Уметь: анализировать и
			определять требования к
			дизайн-проекту и средства
			компьютерного
			моделирования;
			подготавливать полный
			набор документации по
			дизайн-проекту для его
			реализации. Владеть: навыками
			определения основных требований к дизайн-
			проекту; подготовки полного
			набора документации по
			дизайн-проекту для его
			1 2
		ПК-2.3. Владеет навыками	реализации.  Знать: о значении и
		·	
		предпроектных	возможностях современных

исследований, разработки дизайн-концепции и выполнения дизайн-проекта различных средовых объектов на основе выбранной дизайнконцепции.

исследований в сфере художественно-проектной деятельности.

Уметь: анализировать информацию и отбирать наиболее актуальные вопросы для дизайнисследования, обосновывать свои предложения и решения к выполнению дизайнпроекта различных средовых объектов.

Владеть: навыками составления подробной спецификации дизайн-проекта, синтеза набора возможных решений задач выполнения дизайн-проекта различных средовых объектов; навыками реализации проектной идеи на концептуальном и творческом уровне.

## 3. Место производственной (преддипломной) практики в структуре ОПОП бакалавриата

Производственная (преддипломная) практика является составной частью учебного процесса студентов бакалавриата и реализуется в обязательной части блока Б2. Индекс - Б2.О.03(П).

Производственная (преддипломная) практика базируется на дисциплинах модулей: «Проектирование в дизайне среды», «Комплексное обеспечение профессиональной деятельности дизайнера среды», «История и теория дизайна».

Производственная (преддипломная) практика предшествует Государственной итоговой аттестации.

## 4. Формы и способы проведения производственной (преддипломной) практики

Вид практики – производственная (преддипломная).

Способ проведения практики – стационарная.

Форма проведения – дискретная.

#### 5. Место и время проведения производственной (преддипломной) практики

Производственная (преддипломная) практика проводится на 4 курсе, в 8-ом семестре.

Производственная (преддипломная) практика по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн с профилем подготовки «Дизайн среды» проводится на базе проектных, дизайнерских учреждений и организаций, а также в структурных подразделениях университета.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

## 6. Объём производственной (преддипломной) практики и её продолжительность

Общий объем практики составляет 12 зачетных единицы. Продолжительность практики определена в объеме 8 недель.

## 7. Структура и содержание производственной (преддипломной) практики

Общая трудоемкость производственной (преддипломной) практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часа.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1.1. Участие студентов в работе установочной конференции. Общее собрание обучающихся по вопросам организации производственной (преддипломной) практики, инструктаж по технике безопасности, ознакомление их с программой производственной практики; 1.2. Изучение нормативно-правовых документов по организации и содержанию производственной практики. 1.3. Наблюдение за работой коллектива	<ul> <li>зачет по технике безопасности (ТБ);</li> <li>календарнотематический план;</li> <li>устный опрос</li> </ul>

		проектной организации, ознакомление с «Правилами внутреннего трудового распорядка», «Правилами трудовой дисциплины».	
2	Исполнительский этап	<ul> <li>2.1. Подготовка дневников наблюдений, обсуждение и анализ организации работы с руководителем.</li> <li>2.2. Определение материальнотехнической базы, поиск информации в процессе исследовательской работы по поставленным задачам.</li> </ul>	<ul> <li>презентация собранных материалов по проделанной работе; дневник по практике</li> </ul>
3	Аналитико- рефлексивный этап	3.1. Сбор, обобщение и оформление материалов по практике. 3.2. Подготовка отчета по практике. 3.3. Подготовка презентации к защите и защита студентом отчета по производственной практике.	<ul><li>устный опрос; отчет по практике</li></ul>

### 8. Методы и технологии, используемые на производственной (преддипломной) практике

Основными образовательными методами и технологиями, используемыми на производственной практике, являются:

- проведение ознакомительных лекций;
- обсуждение материалов производственной практики с руководителем;
- ознакомительные беседы с сотрудниками производственных подразделений базы практики;
  - проведение защиты отчета о практике.

Основными возможными научно-исследовательскими технологиями, используемыми на производственной практике, являются:

- сбор научной литературы по тематике задания практики;
- участие в формировании пакета научно-исследовательской документации как на базе практики, так и в учебных подразделениях Университета.

Основными научно-производственными технологиями, используемыми на производственной практике, являются:

- сбор и компоновка научно-технической документации с целью углубленного исследования предметной области;
- непосредственное участие обучающегося в решении научнопроизводственных задач организации, учреждения или предприятия (выполнение достаточно широкого спектра работ, связанных с отработкой профессиональных знаний, умений и навыков).

## 9. Формы отчётности по итогам производственной (преддипломной) практики

К формам отчетности по производственной (преддипломной) практике относятся:

- дневник по практике, включая отзывы руководителей от организации и кафедры;
  - отчет по практике;
  - обсуждение итогов практики.

По итогам практики обучающиеся составляют отчет в соответствии с требованиями программы практики и индивидуальными заданиями.

Основанием для допуска к зачету являются: правильно оформленные дневник и отчет по практике, представленные групповому руководителю практики от кафедры. В установленный кафедрой день обучающиеся должны защитить отчет по практике.

Отчёт по практике должен содержать:

- титульный лист
- содержание;
- введение;
- основную часть, разбитую на главы и параграфы;
- заключение;
- список использованной литературы и иных источников;
- приложения.

## 10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной (преддипломной) практики

## 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений организации базы практики;
- проверка ведения дневника по практике;
- проверка выполнения индивидуального задания.

Промежуточный контроль по окончании практики проводится в форме защиты отчета по практике руководителем практики на выпускающей кафедре в виде устного доклада о результатах прохождения практики.

Формой промежуточной аттестации по итогам производственной (преддипломной) практики является зачет с оценкой.

#### 10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

## 10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина.

Рейтинг-план практики и ФОС, включающие типовые индивидуальные задания, позволяющие оценить результаты обучения, достигнутые в результате прохождения практики, являются частью программы практики (Приложения 1,2):

- Рейтинг-план практики (Приложение 1);
- Фонд оценочных средств по практике (Приложение 2).

## 11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной (преддипломной) практики

а) основная литература:

- 1. Гельфонд А.Л. Архитектурное проектирование общественных зданий: учеб.для студентов вузов, обуч-ся по напр. "Архитектура": допущено УМО по образованию в области архитектуры. Москва: ИНФРА-М, 2016.
- 2. Елисеенков Г. С., Мхитарян Г. Ю. Дизайн-проектирование: учебное пособие. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=472589
- 3. Елисеенков Г.С., Мхитарян Г.Ю. Дизайн-проектирование: учебное пособие Кемерово: Кемеровский госуд ин-т культуры (КемГИК), 2016. [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472589.
- 4. Салтыкова Г.М. Дизайн: дипломное проектирование М.: Владос, 2017. [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486217.
- 5. Ханнанова-Фахрутдинова, Л.Р., Гарипова Г.И., Махоткина Л.Ю. Учебная, производственная и преддипломная практики: учебно-метод. науки пособие: Министерство образования России, Казанский И национальный исследовательский технологический университет. Казань: научно-исследовательский технологический Казанский университет (КНИТУ), 2017. [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500939.

#### б) дополнительная литература:

1. ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и порядок оформления [Электронный ресурс]. URL: http://standartgost.ru/ g/ГОСТ 7.32-2001

- ГОСТ 7.82-2001. Система стандартов ПО информации, Библиографическая библиотечному И издательскому делу. запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления [Электронный pecypc]. URL: http://standartgost.ru/g/\GammaOCT\_7.82-2001
- 3. Ковешникова Н.А. Дизайн: история и теория: учебное пособие, 5-е изд. М.: Омега-Л, 2009. Электронное издание. Гриф УМО МО РФ (ЭБС Айбукс, ibooks.ru)
- 4. Левочкина Н.А. Преддипломная практика: методические указания. М.: Директ-Медиа, 2013. [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=134540
- 5. Розенсон И.А. Основы теории дизайна: учеб. для студентов вузов: допущено УМО по образованию в области прикл. информатики. Санкт-Петербург: Питер, 2013.
  - 6. Справочник современного дизайнера. Ростов н/Д.: Феникс, 2014.
  - в) Интернет-ресурсы:
- www.iqlib.ru Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий IQ LIBRARY
- www.knigafund.ru Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»
  - www.elibrary.ru Научная электронная библиотека

# 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной (преддипломной) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- а) Перечень программного обеспечения:
- Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL AcademicEdition;
- Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera;
- LMS Moodle;
- пакет «Антиплагиат вуз».

Состав программного обеспечения расширяется в соответствии со спецификой индивидуального задания.

- б) Перечень информационно-справочных систем:
- 1. www.rsl.ru Российская государственная библиотека
- 2. www.nlr.ru Российская национальная библиотека
- 3. www.rosdesign.com Статьи о дизайне история, теория, практика дизайна

## 13. Материально-техническое обеспечение производственной (преддипломной) практики

Материально-техническое обеспечение производственной (преддипломной) практики должно быть достаточным для достижения целей практики и должно соответствовать действующим санитарным и

противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Обучающимся должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

Для защиты отчета по практике могут использоваться:

- учебная аудитория (лаборатория, компьютерный класс и др.);
- персональные компьютеры с выходом в Интернет;
- аудио- и видеооборудование;
- мультимедийные демонстрационные комплексы (экран, проектор и др.);
  - стенды, демонстрационные плакаты;
  - раздаточный материал и др.

Организации, учреждения и предприятия, а также учебно-научные подразделения Университета должны обеспечить рабочее место студента компьютерным оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей практики.

#### Приложение №1

#### Рейтинг-план

	Виды	Балл за конкрет	Число	Бал	ІЛЫ	
<b>№</b> п/п	деятельности обучающегося на практике*	ное задание (мин	заданий за практику	Минималь ный	Максималь ный	Средства оценивания
1.	Подготовительно е задание	макс.) 5-10	2	10	20	Календарно- тематически й план; устный опрос
2.	Контрольное задание	7-10	5	35	50	Презентация собранных материалов по проделанной работе
3.	Зачёт	10-30	1	10	30	Качество отчёта и дневника по практике, Защита отчета (доклад)
	Итого:			55	100	V · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

Факультет дизайна, изящных искусств и медиатехнологий

Кафедра средового и графического дизайна

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 от «20» марта 2025 г.

#### ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Профиль подготовки Дизайн среды

Квалификация

выпускника

бакалавр

Форма обучения очная

Тип практики художественная

Семестр/Курс Трудоемкость з.е./час.		Форма промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой)		
2/1 6/216		Зачет с оценкой		
Итого	6/216	Зачет с оценкой		

Программа составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 13.08.2020 г. № 1015;
- 2. Профессиональных стандартов: 10.008 «Архитектор», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «06» апреля 2022 г. № 202н и 10.010 «Ландшафтный дизайнер», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «29» января 2019 г. № 48н.;
- 3. Учебного плана по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, профилю подготовки «Дизайн среды», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от «20» марта 2025 г., протокол № 9.

Программа учебной (художественной) практики принята на заседании кафедры средового и графического дизайна (протокол № 7 от 14.02.2025).

Разработчик: к.п.н., доцент И.С. Абоимова

#### 1. Цели и задачи учебной (художественной) практики

Цели учебной (художественной) практики:

- закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении дисциплин художественной подготовки;
- формирование у студентов профессионального подхода к работе с разнообразными формами окружающего мира, уяснение методов и возможностей рисунка и живописи в процессе изучения природы и архитектуры в городской среде, отличной от обычных аудиторных условий.

Задачи учебной (художественной) практики:

- развитие пространственной ориентации, профессиональной способности воспринимать натуру в крупномасштабном трехмерном пространстве, а ее изображение в двухмерном пространстве на плоскости;
- развитие целостного восприятия натуры с учетом общего тонового и цветового состояния освещенности; константности восприятия цвета, его теплых и холодных оттенков; умение цельно воспринимать объекты на пленэре и находить большие цветовые отношения в них;
- развитие способности применять в этюдах метод работы отношениями (закон пропорциональных отношений) по цветовому тону, светлоте и насыщенности; умения выдерживать тональные и цветовые масштабы;
- развитие творческого воображения студентов, которое должно проявляться в процессе разработки выразительных композиционно-цветовых решений, выполненных в результате предварительных зарисовок на пленэре.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной (художественной) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения учебной (художественной) практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код	Результаты	Код индикатора	Перечень планируемых
компе	освоения ОПОП	достижения	результатов обучения
тенци	Содержание	компетенции и его	
И	компетенций	расшифровка	
	(в соответствии с ФГОС)		
	/		
ПК-1	Способен к	ПК-1.2. Умеет	Знать: основные
	пониманию	применять	художественно-творческие
	художественно-	художественно-	методы и средства выражения,
	творческих задач в	творческие методы и	способствующие овладением
	средовом дизайн-	средства выражения	приемами проектной графики.
	проектировании,	проектного замысла в	Уметь: использовать
	выбору	средовом дизайне.	рисунок и графику в практике
	необходимых		составления композиции и
	методов и средств		переработкой их в направлении
	творческого		проектирования любого

средового объекта. исполнения. связанных c Владеть: навыками линейноконкретным конструктивного построения и дизайнерским понимать принципы выбора техники исполнения конкретного решением рисунка; средствами и приемами линейной, тональной и цветной графики. ПК-1.3. Владеет знать: основные этапы практическими работы: композиционное навыками работы в решение, пропорциональные различных видах соотношения предметов, изобразительных построение с учётом линейной и искусств и проектной воздушной перспективы, графики и использует цветовые и тональные их в разработке дизайнотношения изображаемых проектов средовых предметов; теоретические объектов. основы композиции; специфические жанровые закономерности композиционных решений; методы моделирования проектной ситуации и решения ее, используя композиционные, графические навыки; важнейшие принципы организации композиции, ее первичные элементы; типологию композиционных средств и их взаимодействие в различных областях дизайна уметь: используя полученные знания практические навыки в технике и технологии рисунка и живописи, выполнять поставленные задачи самостоятельно; проводить анализ работ с точки зрения обшей организации, выделяя идейное содержание изобразительного особенности использовать образноязыка: мышление ассоциативное фантазию; творческую использовать применять возможности и художественновыразительные средства композиции ДЛЯ выполнения разнообразных проектных задач; находить комплекс

функциональных,

композиционных решении
------------------------

владеть: способностью видеть и передать сложные цветовые соотношения предметов, основными методами работы с цветом: различные техники акварельной живописи и техника живописи гуашью, методами целостного восприятия и изображения натуры: тональные и цветовые отношения (колорит и воздушная перспектива), полученные знания и практические навыки уметь использовать в практической деятельности во всех областях дизайна; методами выполнения творческих работ, используя закономерности композиции; навыками к самоорганизации и самообразованию; навыками к абстрактному мышлению, анализу, синтезу; умением использовать рисунки в практике составления композиции и переработки их в направлении проектирования любого объекта; навыками линейноконструктивного построения и принципами выбора техники исполнения конкретного рисунка

## 3. Место учебной (художественной) практики в структуре ОПОП бакалавриата

Учебная (художественная) практика является составной частью учебного процесса и входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока Б.2 учебного плана по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн. Индекс - Б2.В.01(У).

Учебная (художественная) практика является последующей после изучения дисциплин модуля «Основы изобразительной культуры».

Прохождение практики необходимо как предшествующее для изучения модулей: «Художественно-изобразительная подготовка дизайнера среды» и «Основы художественного проектирования».

## 4. Формы и способы проведения учебной (художественной) практики

Учебная (художественная) практика осуществляется дискретно в соответствии с календарным учебным графиком.

Способ проведения практики - стационарный.

#### 5. Место и время проведения учебной (художественной) практики

Учебная (художественная) практика проводится на 1 курсе подготовки, во 2-ом семестре.

Учебная (художественная) практика проводится в структурных подразделениях университета.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

## 6. Объём учебной (художественной) практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет 6 зачетных единиц.

Продолжительность практики определена в объеме 4 недель.

#### 7. Структура и содержание учебной (художественной) практики

Общая трудоемкость учебной (художественной) практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	1.1. Участие студентов в работе установочной конференции. Общее собрание обучающихся по вопросам организации учебной (художественной) практики, инструктаж по технике безопасности, ознакомление их с программой учебной практики; Заполнение дневника практики (см. Методические рекомендации по организации и проведении учебной	- зачет по технике безопасности (ТБ); - календарнотематический план; устный опрос

	практики обучающихся бакалавриата), ознакомление с распорядком прохождения практики. Ознакомление с перечнем заданий практики, требованиями к составлению и оформлению отчета. Согласование организационных моментов по проведению пленэрных мероприятий. 1.2. Изучение основной и дополнительной литературы по практике. 1.3. Анализ многообразия природных и архитектурных форм, систематизация опыт изображения этих форм в различных живописных и графических техниках; анализ диапазона средств, приемов и методов различных изобразительных техник.	
2 Исполнительский этап	2.1. Выполнение заданий практики (этюдов, набросков, зарисовок, сбор эскизного материала для дальнейшей творческой переработки и др.): - этюды растений и деревьев; - пейзажные этюды; - изображение архитектурных зданий и сооружений, малых архитектурных форм. 2.2. Проведение небольших экскурсий со студентами по локальным темам, их анализ в дневнике, составление рекомендаций по улучшению самостоятельной работы. Примерная тематика индивидуальных заданий на практику приведена в методических рекомендациях по организации и проведении учебной (художественной) практике. Руководитель учебной (художественной) практики: - осуществляет организационное и методическое руководство практикой студентов и контроль ее проведения; - обеспечивает выполнение подготовительной и текущей работы по организации, проведению и подведению итогов практики; - готовит отчет об итогах практики и представляет его заведующему кафедрой. Руководитель учебной (художественной) практики обязан: - провести консультации со студентами перед практикой; - выдать в соответствии с программой практики студенту задание на практику и	- портфолио собранных материалов по проделанной работе; дневник по практике

календарный план;

- поставить перед студентом ряд задач, которые требуется решить в период прохождения практики;
- оказывать методическую помощь студенту, рекомендовать основную и дополнительную литературу;
- помогать в подборе и систематизации материала для отчета по практике;
- проследить своевременность представления отчета и дневника по практике студентом;
- обратить внимание на соответствие задания руководителя и содержания представленного отчета;
- проверять качество работы студента и контролировать выполнение им задания и календарного плана;
- по окончании практики оценить работу студента, написать отзыв в дневнике, завизировать составленный студентом отчет, осуществить прием зачета.

Обучающийся при прохождении практики получает от руководителя указания, рекомендации и разъяснения по вопросам, связанным организацией и прохождением практики, отчитывается о выполняемой работе в соответствии c индивидуальным графиком (групповым) заданием И проведения практики.

Студент при прохождении практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- максимально эффективно использовать отведенное для практики время;
- обеспечить качественное выполнение всех заданий, предусмотренных программой;
- соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;
- систематически вести дневник практики;
- осуществлять сбор и анализ фактических (текстовых, цифровых, табличных, графических и др.) материалов, необходимых для подготовки отчета по практике;
- представить руководителю практики

		письменный отчет о выполнении всех заданий и защитить его (в форме зачета с оценкой). Основным документом студента во время прохождения практики является дневник, по которому студент отчитывается о своей текущей работе. Конкретное содержание практики планируется руководителем, согласовывается с руководителем программы подготовки бакалавров и отражается в индивидуальном (групповом) задании на учебную практику в котором фиксируются все	
		практику, в котором фиксируются все виды деятельности студента в течение	
		практики.	
3	Аналитико- рефлексивный этап	3.1. Сбор, обобщение и оформление творческих работ по практике.	<ul><li>устный опрос;</li></ul>
		3.2. Подготовка отчета и защита студентом отчета по учебной практике.	отчет по практике

### 8. Методы и технологии, используемые на учебной (художественной) практике

Основными образовательными методами и технологиями, используемыми на учебной (художественной) практике, являются:

- проведение ознакомительных лекций;
- обсуждение материалов учебной практики с руководителем;
- ознакомительные беседы с сотрудниками подразделений базы практики;
  - проведение защиты отчета о практике.

## 9. Формы отчётности по итогам учебной (художественной) практики

К формам отчётности по учебной (художественной) практике относятся:

- заполнение дневника по практике, включая отзывы руководителей от организации и кафедры;
  - составление отчета по практике;
  - обсуждение итогов практики.

## 10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной (художественной) практики

## 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений базы практики;
- проверка ведения дневника по практике;
- проверка выполнения индивидуального задания.

Промежуточный контроль по окончании практики проводится в форме защиты отчета по практике руководителем практики на выпускающей кафедре в виде устного доклада о результатах прохождения практики.

Формой промежуточной аттестации по итогам учебной (художественной) практики является зачет с оценкой.

#### 10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план учебной (художественной) практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

### 10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина.

## 11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной (художественной) практики

- а) основная литература:
- 1. Шушарин П.А. Учебная (рисовальная) практика: пленэр: Мин-во культуры РФ, Кемеровский госуд. ин-т культуры, Ин-т визуальных искусств, Кафедра декоративно-прикладного иск-ва. Кемерово: Кемеровский госуд. ин-т культуры (КемГИК), 2017. [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487713
- 2. Кайзер Н.В. Пленэр: учебно-метод.; Уральский федер. ун-т им. первого Президента России Б.Н. Ельцина. Екатеринбург: Из-во Уральского ун-та, 2014. [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276225
- 3. Ермаков Г.И. Пленэр: учебное пособие. М. : Московский педаг.госуд. ун-т (МПГУ), 2013. [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275004.
- 4. Кадыйрова Л.Х. Пленэр: практикум по изобразительному искусству. М.: Владос, 2012. (Изобразительное искусство). [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234853

- 5. Лукина И.К., Кузьменко Е.Л. Рисунок и живопись: учебное академия, 2012. пособие. Воронеж: Воронежская лесотехн. госуд. URL: [Электронный pecypc]. Режим доступа: ПО подписке. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142465
  - б) дополнительная литература:
- 1. Ермаков Г.И. Пленэр: учебно-методическое пособие. М.: Прометей, 2013. [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240532
- 2. Организация и проведение практик: учебно-методическое пособие / И.В. Котляревская, М.А. Илышева, Н.Ф. Одинцова ; Министерство образования и науки РФ, Уральский федер. ун-т им.первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2014. ISBN 978-5-7996-1091-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276361 (23.04.2017).
- 3. Смекалов И.В., Шлеюк С.Г. Декоративное начало в учебной живописи дизайнеров: учебно-метод. пособие. Оренбург: Оренбургский госуд. ун-т, 2014. [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330591
- 4. Смекалов И.В., Шлеюк С.Г. Изучение классических произведений живописи дизайнерами: учебно-методическое пособие. Министерство образования и науки РФ. Оренбург: ОГУ, 2014. То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330592.
- 5. Сокольникова Н.М. История изобразительного искусства: учеб. для студентов высш. образования, обуч-ся по напр. подготовки "Пед. образование": В 2 т. М.: Академия, 2016.
- 6. Соняк, В.М. Проектно-ознакомительная практика. Рисунок: учебнометодическое пособие. Екатеринбург: Архитектон, 2015. [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455478
  - в) Интернет-ресурсы:
- www.iqlib.ru Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий IQ LIBRARY
- www.knigafund.ru Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»

www.elibrary.ru – Научная электронная библиотека

- 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной (художественной) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
  - а) Перечень программного обеспечения:
  - Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL AcademicEdition;
  - Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera;
  - LMS Moodle;

- пакет «Антиплагиат вуз».

Состав программного обеспечения расширяется в соответствии со спецификой индивидуального задания.

- б) Перечень информационно-справочных систем:
- 1. www.rsl.ru Российская государственная библиотека
- 2. www.nlr.ru Российская национальная библиотека
- 3. www.rosdesign.com Статьи о дизайне история, теория, практика дизайна

## 13. Материально-техническое обеспечение учебной (художественной) практики

Материально-техническое обеспечение учебной (художественной) практики должно быть достаточным для достижения целей практики и должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Обучающимся должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

Для защиты отчета по практике могут использоваться:

- учебная аудитория (лаборатория, компьютерный класс и др.);
- персональные компьютеры с выходом в Интернет;
- аудио- и видеооборудование;
- мультимедийные демонстрационные комплексы;
- стенды, демонстрационные плакаты;
- раздаточный материал и др.

Организации, учреждения и предприятия, а также учебно-научные подразделения Университета должны обеспечить рабочее место студента компьютерным оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей практики.

#### Рейтинг-план

	Виды	Балл за конкрет	Число	Бал.	ЛЫ	
<b>№</b> п/п	деятельности обучающегося на практике*	ное задание (мин макс.)	заданий за практику	Минималь ный	Максимал ьный	Средства оценивания
1.	Подготовительно е задание	5-10	2	10	20	Календарно- тематический план; устный опрос
2.	Контрольное задание	7-10	5	35	50	Папка собранных материалов по проделанной работе (этюдов, набросков, зарисовок, сбор эскизного материала для дальнейшей творческой переработки и др.)
3.	Зачёт	10-30	1	10	30	Качество отчёта и, альбома с творческими работами
	Итого:			55	100	