МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

Рассмотрена и утверждена на заседании ученого совета факультета от «16 » 02. 2023 г. протокол № 3

УТВЕРЖДАЮ Декан факультега архитектуры и градостроительства А.Е.Енин

«16» февраля 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Проектно-технологическая практика»

Направление подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды

Профиль Дизайн архитектурной среды

Квалификация выпускника бакалавр

Срок освоения образовательной программы 5 лет

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Автор(ы) программы ст.преп.

И.В. Щербинина

Заведующий кафедрой дизайна-

Е.М. Барсуков

Руководитель ОПОП

Е.М. Барсуков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

1.1. Цели практики

- художественно-проектная подготовка обучающихся дизайну среды, в частности освоение студентами технологий проектирования (составления комплекта проектной документации), макетированию и моделированию объектов средового дизайна в условиях реального производственного процесса на базе фирм, предприятий, организации, художественно-дизайнерского профиля (например, дизайн-салонов, проектных мастерских, лабораторий, студий дизайна и др.).

1.2. Задачи прохождения практики

- установление связи теории с практикой в условиях реального производственного процесса по проектированию объектов дизайна среды;
 - углубление знаний по художественно-проектным дисциплинам;
- расширение культурного, эстетического и профессионального кругозора дизайнера;
- развитие экологической культуры и расширение спектра профессиональной деятельности в сфере дизайна среды (поиск смежных областей);
- совершенствование навыков ведения творческого поиска по сбору вспомогательных натурных и композиционных материалов для проектирования объектов дизайна среды;
- освоение современных (компьютерных, цифровых, полиграфических) технологий при проектировании предметно-пространственной среды;
- накопление практического опыта по созданию художественного образа средствами изобразительного искусства и проектной графики и документальному оформлению авторских разработок в условиях реального производственного процесса;
- создание художественных предметно-пространственных комплексов и проектирование интерьеров различных по своему назначению, архитектурно-пространственной среды и объектов ландшафтного дизайна;
- выработка новаторского, творческого опыта в процессе выполнения художественно-творческих работ и проектно-графических решений;
- формирование потребности в самосовершенствовании при проведении научно-исследовательской (экспериментальной) работы.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики – производственная практика

Тип практики – Проектно-технологическая практика

Форма проведения практики – дискретно

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Стационарная практика проводится в профильных организациях, расположенной на территории г. Воронежа.

Выездная практика проводится в местах проведения практик, расположенных вне г. Воронежа.

Способ проведения практики определяется индивидуально для каждого студента и указывается в приказе на практику.

Место проведения практики — перечень объектов для прохождения практики устанавливается на основе типовых двусторонних договоров между предприятиями (организациями) и ВУЗом или ВУЗ.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика «Проектно-технологическая практика» относится к обязательной части блока Б.2 учебного плана.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс прохождения практики «Проектно-технологическая практика» направлен на формирование следующих компетенций:

Процесс прохождения практики «Проектно-технологическая практика» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 - Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурнодизайнерского раздела проектной и рабочей документации

ПК-3 - Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации

| дела проектнои документации | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| Компетенция | Результаты обучения, характеризующие | | | | |
| Компетенция | сформированность компетенции | | | | |
| ПК-1 | знать: | | | | |
| | - виды и требования актуальных нормативных до- | | | | |
| | кументов по выполнению архитектурно-дизайнер- | | | | |
| | ских чертежей | | | | |
| | уметь: | | | | |
| | - участвовать в разработке проектной документа- | | | | |
| | ции в ходе проведения проектно-технологической | | | | |
| | практики | | | | |
| | владеть: | | | | |
| | - навыками оформления проектной документации | | | | |
| | в ходе проведения проектно-технологической | | | | |
| | практики | | | | |
| ПК-3 | знать: | | | | |
| | - основные источники получения информации в ар- | | | | |
| | хитектурно-дизайнерском проектировании, вклю- | | | | |
| | чая нормативные, методические, справочные, ре- | | | | |
| | феративные и иконографические источники | | | | |
| уметь: | | | | | |

| - участвовать в анализе данных задания на разра- ботку архитектурно-дизайнерского раздела про- ектной документации | | |
|--|--|--|
| владеть: | | |
| - методами анализа опыта проектирования анало- | | |
| гичных средовых объектов и комплексов, и их | | |
| наполнения | | |

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики составляет 3 з.е., ее продолжительность -2 недели.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ 6.1 Содержание разделов практики и распределение трудоемкости по этапам

| № п/п | Наименование этапа | Содержание этапа | Трудоемкость, час |
|-------|-----------------------------------|---|-------------------|
| 1 | Подготовительный этап | Проведение собрания по организации практики. Знакомство с целями, задачами, требованиями к практике и формой отчетности. Распределение заданий. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности. | 2 |
| 2 | Знакомство с ведущей организацией | Изучение организационной структуры организации. Изучение нормативно-технической документации. | 10 |
| 3 | Практическая работа | Выполнение индивидуальных заданий. Сбор практического материала. | 84 |
| 4 | Подготовка отчета | Обработка материалов практики, подбор и структурирование материала для раскрытия соответствующих тем для отчета. Оформление отчета. Предоставление отчета руководителю. | 10 |
| 5 | Защита отчета | Зачет с оценкой | 2 |
| | 108 | | |

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧ-НОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

7.1 Подготовка отчета о прохождении практики

Аттестация по итогам практики проводится в виде зачета с оценкой на основе экспертной оценки деятельности обучающегося и защиты отчета. По завершении практики студенты в последний день практики представляют на выпускающую кафедру: дневник практики, включающий в себя отзывы руководителей практики от предприятия и ВУЗа о работе студента в период практики с оценкой уровня и оперативности выполнения им задания по практике, отношения к выполнению программы практики и т.п.; отчет по практике, включающий текстовые, табличные и графические материалы, отражающие решение предусмотренных заданием на практику задач. В отчете приводится анализ поставленных задач; выбор необходимых методов и

инструментальных средств для решения поставленных задач; результаты решения задач практики; общие выводы по практике. Типовая структура отчета:

- 1. Титульный лист
- 2. Содержание
- 3. Введение (цель практики, задачи практики)
- 4. Практические результаты прохождения практики
- 5. Заключение
- 6. Список использованных источников и литературы
- 7. Приложения (при наличии)

7.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 8 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

| Компе- тенция | | Экспертная оценка ре- зультатов | Отлично | Хорошо | Удовл. | Неудовл. |
|------------------|---|---|--|---|---|---|
| ПК-1 | знать: - виды и требования акту- альных нормативных доку- ментов по выполнению ар- хитектурно-дизайнерских чертежей | 2 - полное освоение знания 1 — неполное освоение знания 0 — знание не освоено | Более 80% от макси-мально возможного количества баллов | 61%-80% от макси- мально воз- можного ко- личества баллов | 41%-60% от макси- мально воз- можного ко- личества баллов | Менее 41% от макси- мально воз- можного количества баллов |
| | уметь: - участвовать в разработке проектной документации в ходе проведения проектно- технологической практики | 2 - полное приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не приобретено | | | | |
| | владеть: - навыками оформления проектной документации в ходе проведения проектно- технологической практики | 2 - полное приобретение владения 1 — неполное приобретение владения 0 — владение не приобретено | | | | |
| ПК-3 | знать: - основные источники получения информации в архитектурно-дизайнерском проектировании, включая нормативные, методические, справочные, реферативные и иконографические источники | 2 - полное освоение знания 1 — неполное освоение знания 0 — знание не освоено | Более 80% от макси-мально возможного количества баллов | 61%-80% от макси- мально воз- можного ко- личества баллов | 41%-60% от макси- мально воз- можного ко- личества баллов | Менее 41% от макси- мально воз- можного ко- личества бал- лов |

| уметь: | 2 - полное |
|---------------------------|---------------|
| F | приобретение |
| данных задания на разра- | умения |
| ботку архитектурно-дизай- | 1 – неполное |
| | приобретение |
| ной документации | умения |
| | 0 – умение не |
| | приобретено |
| владеть: | 2 - полное |
| - методами анализа опыта | приобретение |
| проектирования аналогич- | владения |
| ных средовых объектов и | 1 – неполное |
| комплексов, и их наполне- | приобретение |
| ния | владения |
| | 0 – владение |
| | не приобре- |
| | тено |

Экспертная оценка результатов освоения компетенций производится руководителем практики (или согласованная оценка руководителя практики от ВУЗа и руководителя практики от организации).

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения практики

- 1. Компьютерные технологии и графика [Текст] : атлас : учебное пособие : допущено МО РФ / под общ. ред. П. Н. Учаева. Старый Оскол : ТНТ, 2011 (Старый Оскол : ООО "Тонкие наукоемкие технологии", 2011). 275 с. : ил. Библиогр.: с. 275 (18 назв.). ISBN 978-5-94178-281-9 : 566-00.
- 2. Рочегова, Наталия Александровна. Основы архитектурной композиции. Курс виртуального моделирования [Текст] : учебное пособие : допущено УМО. Москва : Академия, 2010 (Тверь : ОАО "Твер. полиграф. комбинат", 2010). 319, [1] с., [4] л. цв. ил. : ил. (Высшее проф. образование. Архитектура). Библиогр.: с. 317-318. ISBN 978-5-7695-5738-5 : 637-00.
- 3. Рылько, Михаил Александрович. Компьютерные технологии в проектировании [Текст]: учебное пособие: рекомендовано Учебно-методическим объединением. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ACB, 2016 (Москва: Т 8 Издательские технологии, 2016). 325 с.: ил.
- 4. Рылько, Михаил Александрович. Компьютерные методы проектирования зданий: учеб.пособие : рек. УМО РФ. М. : ACB, 2012 -224 с.
- 5. Савченко Ф.М. Проектирование жилых зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Савченко Ф.М., Семенова Э.Е.— Электрон.текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 151 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55023.— ЭБС «IPRbooks»
- 6. Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений зданий, строений, сооружений [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа,

2015.— 412 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30285.— ЭБС «IPRbooks»

8.2 Перечень ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

- Образовательный портал ВГТУ https://old.education.cchgeu.ru/
- Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 8.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Лицензионное программное обеспечение

- 1. Microsoft Office Word 2013/2007
- 2. Microsoft Office Excel 2013/2007
- 3. Microsoft Office Power Point 2013/2007
- 4. Photoshop Extended CS6 13.0 MLP
- 5. Acrobat Professional 11.0 MLP
- 6. CorelDRAW Graphics Suite X6
- 7. ANSYS DesignModeler
- 8. Autodesk для учебных заведений. Трехлетняя подписка к бессрочной лицензии:
- 8.1. AutoCAD
- 8.2. 3ds Max
- 9. Лицензии Авторизованного учебного центра Autodesk
- 9.1. AutoCAD
- 9.2. 3ds_Max

Свободное ПО

- 1. 7zip
- 2. Adobe Acrobat Reader
- 3. ARCHICAD
- 4. Google Chrome
- 5. LibreOffice
- 6. Mozilla Firefox
- 7. OppenOffice
- 8. Paint.NET
- 9. PDF24 Creator
- 10. SketchUp
- 11. Skype
- 12. Software Ideas Modeler
- 13. SPDS Extention for AutoCAD 2018
- 14. STDU Viwer

Отечественное ПО

- 1. ABBYY FineReader 9.0
- 2. ABBY Lingvo X3
- 3. nanoCAD ОПС версия 8.0 сетевая
- 4. Kaspersky Internet Security Multi-Device Russian Edition. 3-Device 1 year Base Box
- 5. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»

Информационная справочная система

- Российское образование. Федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты, ВУЗы, тесты ЕГЭ, ГИА www.edu.ru
- Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам» window.edu.ru
- Проект ВГТУ: Знания https://wiki.cchgeu.ru
- NORMA CS http://www.normacs.com
- Информационная сеть Техэксперт http://docs.cntd.ru
- Российский архитектурный web-портал https://archi.ru
- Информационно справочная система http://www.architector.ru
- Российская строительная сеть www.stroynet.ru
- Национальная информационная система по строительству www.know-house.ru
- Информационно поисковая система строителя www.stroit.ru
- Информационно строительный портал www.stroyportal.ru

Современные профессиональные базы данных

- 1. www.elibrary.ru Российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
- 2. www.ieeexplore.ieee.org Интернет-библиотека с доступом к реферативным и полнотекстовым статьям и материалам конференций
- 3. https://urait.ru/ Электронная библиотечная система «Юрайт»
- 4. https://www.gumer.info/ Библиотека Гумер
- 5. https://www.archiz.ru/ Платформа онлайн базы по архитектуре и строительству
- 6. https://archi.ru/ Российский архитектурный web-портал
- 7. https://archspace.info/ Русскоязычное медиа о современной архитектуре: практические материалы, новости российской и зарубежной архитектуры
- 8. https://strelkamag.com/ru издание Института «Стрелка»
- 9. https://tatlin.ru/ официальный сайт издательства Татлин
- 10. https://prorus.ru/ Ведущий профессиональный журнал по архитектуре, градостроительству, строительным технологиям и дизайну в России.

- 11. https://www.archdaily.com/ Крупнейшее цифровое издание об архитектуре проекты благоустройства, зданий и интерьеров, интервью с архитекторами и дизайнерами.
- 12. https://www.architonic.com/ Платформа для архитекторов, для дизайнеров, производителей мебели и материалов.
- 13. https://architizer.com/ база данных, в которой собраны проекты 40 тысяч архитектурных бюро и студий
- 14. https://www.architectural-review.com/ Онлайн-версия бумажного британского журнала Architectural Review.
- 14. http://www.archaic-mag.com/ Современная архитектура и дизайн
- 15. https://archello.com/ Агрегатор проектов, где контент поставляют сами пользователи производители, архитекторы и дизайнеры.
- 16. https://www.archilovers.com/ Социальная сеть, объединяющая архитекторов и дизайнеров интерьеров, и площадка, на которой можно представить собственные проекты
- 17. https://afasiaarchzine.com/ Архитектурные проекты, концепции, современное искусство
- 18. https://www.designboom.com/ Сайт о работе дизайнеров и архитекторов: новости, информация о конкурсах, архитектурные проекты, интерьеры и продукты промышленного дизайна
- 19. https://design-milk.com/ Дизайнерский блог, посвященный новостям из мира дизайна и архитектуры. Онлайн-журнал о дизайне, архитектуре
- 20. https://www.dezeen.com/ Проекты благоустройства, зданий, интерьеров и предметов, важные профессиональные новости, международные вакансии, статьи и интервью.
- 21. https://divisare.com/ Архитектурные проекты, фоторепортажи.
- 22. https://www.domusweb.it/it.html Итальянский журнал Domus одно из главных мировых изданий об архитектуре и дизайне. Архитектурные проекты, а также интерьеры, концептуальная мебель и светильники.
- 23. https://landezine.com/ Каталог проектов из области ландшафтной архитектуры
- 24. https://www.sightunseen.com/ Медиа, посвященный дизайну интерьеров
- 25. https://www.frameweb.com/ Онлайн-версия одного из самых известных европейских журналов об архитектуре и дизайне. Издание посвящено интерьерам и пространству.
- 26. https://popupcity.net/ Блог голландского бюро Golfstromen про архитектуру, урбанистику и дизайн.
- 27. https://www.wallpaper.com/ Английский журнал об архитектуре, дизайне, предметной среде
- 28. https://www.yatzer.com/ Архитектурные проекты, а также проекты интерьеров и выставочных пространств, кросс-дисциплинарные проекты.
- 29. https://www.yellowtrace.com.au/ медиаресурс об архитектуре, дизайне.
- 30. https://www.workdesign.com/ Проекты офисов
- 31. https://educationsnapshots.com/ Проекты образовательных пространств.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проектно-технологическая практика обучающихся организуется в соответствии с договорами об организации и прохождении практики обучающихся, заключенными с профильными организациями, располагающими необходимой материально-технической базой (в соответствии с содержанием практики и планируемыми результатами обучения по практике) и обеспечивающих соблюдение требований противопожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности.

Профильные организации в соответствии с договором создают условия для получения обучающимися опыта профессиональной деятельности, предоставляют обучающимся и руководителю практики от кафедры возможность пользоваться помещениями организации (лабораториями, кабинетами, библиотекой), предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающегося.

В период прохождения обучающимися проектно-технологической практики используются:

- учебная аудитория № 7604 (учеб. корпус №7) для проведения организационного собрания, проведения инструктажей, консультаций и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью для обучающихся и преподавателя, оборудованная техническими средствами обучения, с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, мультимедиапроектором, экраном, наборами демонстрационного оборудования.
- учебная аудитория № 7602 (учеб. корпус №7) помещение для самостоятельной работы, укомплектованное специализированной мебелью, оборудованное техническими средствами обучения, с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| № п/п | Перечень вносимых изменений | Дата вне- сения из- менений | Подпись заведую- |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| | | | щего кафедрой, от- |
| | | | ветственной за реа- |
| | | | лизацию ОПОП |