

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Дизайна архитектурной среды

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Педагогическая практика

направление подготовки/специальность 54.03.01 Дизайн направленность (профиль)/специализация образовательной программы Дизайн среды Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения практики

Вид практики - Производственная Способ проведения практики: выездная

является формирование у обучающегося универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- способность профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций;
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам млалшего и среднего образования:
- способностью к осуществлению преподавательской деятельности в образовательных учреждениях дополнительного образования, используя
- существующие программы и учебно-методические материалы и к передаче профессиональных дизайнерских знаний и опыта преподавания дизайнерских дисциплин.

освоение методических подходов и приобретение практических навыков проведения учебных занятий.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Требования к результатам практики определяются ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами

| освоения ОПОП представлен в таблице | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП | | | | |
| опк-7 Способен осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования | 1 | | | | | |
| | | | | | | |

| | деятельности. |
|--|--|
| | владеет |
| | навыками самостоятельной педагогической |
| | деятельности в профессиональной области |
| | на основе: |
| | - отбора содержания и построения занятий с |
| | современных требований дидактики |
| | (научность); |
| | - актуализации и стимулирования |
| | творческого подхода к проведению занятий |
| | с опорой на развитие обучающихся как |
| | субъектов образовательного процесса |
| | (креативность). |
| | |

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательной части блока Б2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки/специальности 54.03.01 Дизайн и является обязательной к прохождению.

Прохождение практики основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении следующих дисциплин:

| № п/п | Предшествующие дисциплины | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|-----------------|-----------------------------|---|
| 1 | Лизаинерское проектирование | ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ПК- 1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2 |

Дизайнерское проектирование

- -знать основы теории и методологии проектирования;
- -уметь решать основные типы проектных задач;
- -владеть методикой построения и решения возможных задач к выполнению дизайн-проекта.

4. Указание объёма практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях и в академических часах

| | | Из них часы на практическую подготовку | Семестр |
|-----------------------------|----------------|--|---------|
| Вид учебной работы | Всего часов | | 8 |
| Контактная работа: | 0,5 | | 0,5 |
| Иная форма работы (ИФР) | 107,5 | | 107,5 |
| Общая трудоемкость практики | | | |
| часы: | 108 | | 108 |
| зачетные единицы: | 3 | | 3 |

Продолжительность практики составляет 2 нед.

5. Содержание практики

Тематический план практики

| | Наименование раздела (этапа) практики | | Трудоемкость, час. | | | час. | | | |
|------|---|---------|--------------------|--|-----------|--|--------|---------------------------------|-------------------|
| № | | Семестр | Контактна я работа | | ИФР | | Всего, | Код индикатора достижения | Форма текущего |
| | | Ce | всего | из них на практи- ческую подго- товку | всего | из них на практи- ческую подго- товку | iue. | компетенции | контроля |
| 1. | 1 раздел. Раздел 1. Консультация по | | | | | | | | |
| 1.1. | контрольным работам Консультация по контрольным работам | 8 | 0,2 | | | | 0,2 | ОПК-7.2 | |
| 2. | 2 раздел. Раздел 2. Контактные часы на аттестацию | | | | | | | | |
| 2.1. | Контактные часы на аттестацию | 8 | 0,3 | | | | 0,3 | ОПК-7.2 | |
| 3. | 3 раздел. Раздел 3. Практика | | | | | | | | |
| 3.1. | Педагогическая практика | 8 | | | 107, 5 | | 107,5 | ОПК-7.2 | |
| 4. | 4 раздел. Контроль | | | | | | | | |
| 4.1. | Зачет с оценкой | 8 | | | | | _ | ОПК-7.2 | |

Иная форма работы

| Наименование раздела (этапа) практики | Краткое содержание |
|---------------------------------------|---|
| Педагогическая практика | 1. Подготовительный этап. Знакомство с основными требованиями и порядком проведения практики. Ознакомление с основными направлениями педагогической практики. Консультации по отдельным вопросам организации педагогического процесса. Составление плана работы на период практики. 2. Основной этап. Подготовка к проведению занятия со студентом 1 курса направления "Дизайн" по дисциплине "Введение в дизайнерское проектирование". Изучение учебного плана и рабочих программ. Подбор учебно-методических материалов по дисциплине "Введение в дизайнерское проектирование". Подготовка презентации по предложенной руководителем дисциплине, разработка конспекта лекции. Дневник практики. Отчет о практике по форме. Дневник практики по форме. |

6. Указание форм отчётности по практике

Формой отчетности по результатам прохождения практики является отчет по практике.

Требования к составлению отчета по практике и порядок проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по результатам практики приведены в Методических рекомендациях по прохождению производственной практики

Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1. Типовые задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы при проведении промежуточной аттестации по результатам прохождения практики

Примерный перечень вопросов (заданий) для подготовки к промежуточной аттестации

- 1. Дневник практиканта.
- 2.Отчет о практике по форме.
- 3. Рецензия куратора.
- 7.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой.

Порядок организации и проведения практики осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся в СПбГАСУ.

Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации

| | Уровень освоения и оценка | | | | | |
|------------|---------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--|--|
| | Оценка | Оценка | | Overvie (OTHININA) | | |
| | «неудовлетворитель | «удовлетворительн | Оценка «хорошо» | Оценка «отлично» | | |
| | HO» | 0>> | | | | |
| | «не зачтено» | *** | «зачтено» | *** | | |
| | Уровень освоения | Уровень освоения | Уровень освоения | Уровень освоения | | |
| | компетенции | компетенции | компетенции | компетенции | | |
| | «недостаточный». | «пороговый». | «продвинутый». | «высокий». | | |
| | Компетенции не | Компетенции | Компетенции | Компетенции | | |
| | сформированы. | сформированы. | сформированы. | сформированы. | | |
| | Знания отсутствуют, | Сформированы | Знания обширные, | Знания | | |
| | умения и навыки не | базовые структуры | системные. Умения | аргументированные, | | |
| Критерии | сформированы | знаний. Умения | НОСЯТ | всесторонние. Умения | | |
| оценивания | | фрагментарны и | репродуктивный | успешно | | |
| , | | НОСЯТ | характер, | применяются к | | |
| | | репродуктивный | применяются к | решению как | | |
| | | характер. | решению типовых | типовых, так и | | |
| | | Демонстрируется | заданий. | нестандартных | | |
| | | низкий уровень | Демонстрируется | творческих заданий. | | |
| | | самостоятельности | достаточный | Демонстрируется | | |
| | | практического | уровень | высокий уровень | | |
| | | навыка. | самостоятельности | самостоятельности, | | |
| | | | устойчивого | высокая адаптивность | | |
| | | | практического | практического навыка | | |
| | | | навыка. | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | <u> </u> | |
|--------|----------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | демонстрирует: | демонстрирует: | демонстрирует: | демонстрирует: |
| | -существенные | -знания | -знание и | -глубокие, |
| | пробелы в знаниях | теоретического | понимание | всесторонние и |
| | учебного материала; | материала; | основных вопросов | аргументированные |
| | -допускаются | -неполные ответы | контролируемого | знания программного |
| | принципиальные | на основные | объема | материала; |
| | ошибки при ответе | вопросы, ошибки в | программного | -полное понимание |
| | на основные | ответе, | материала; | сущности и |
| | | недостаточное | - знания | взаимосвязи |
| | вопросы, | | | |
| | отсутствует знание и | понимание | теоретического | рассматриваемых |
| | понимание | сущности | материала | процессов и явлений, |
| | основных понятий и | излагаемых | -способность | точное знание |
| | категорий; | вопросов; | устанавливать и | основных понятий, в |
| | -непонимание | -неуверенные и | объяснять связь | рамках обсуждаемых |
| знания | сущности | неточные ответы | практики и теории, | заданий; |
| | дополнительных | на дополнительные | выявлять | -способность |
| | вопросов в рамках | вопросы. | противоречия, | устанавливать и |
| | заданий. | | проблемы и | объяснять связь |
| | | | тенденции | практики и теории, |
| | | | развития; | -логически |
| | | | -правильные и | последовательные, |
| | | | конкретные, без | содержательные, |
| | | | грубых ошибок, | конкретные и |
| | | | ответы на | исчерпывающие |
| | | | поставленные | ответы на все |
| | | | вопросы. | задания, а также |
| | | | вопросы. | дополнительные |
| | | | | |
| | | | | вопросы. |
| | | | | |
| | | | | 0.5 |
| | При выполнении | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | практического | выполнил | выполнил | правильно выполнил |
| | задания билета | практическое | практическое | практическое задание. |
| | обучающийся | задание билета с | задание с | Показал отличные |
| | продемонстрировал | существенными | небольшими | умения в рамках |
| | недостаточный | неточностями. | неточностями. | освоенного |
| | уровень умений. | Допускаются | Показал хорошие | материала. |
| | Практические | ошибки в | умения в рамках | Решает |
| | задания не | содержании ответа | освоенного | предложенные |
| | выполнены | и решении | учебного | практические задания |
| умения | Обучающийся не | практических | материала. | без ошибок |
| , | отвечает на вопросы | заданий. | Предложенные | Ответил на все |
| | при дополнительных | При ответах на | практические | дополнительные |
| | наводящих вопросах | дополнительные | задания решены с | вопросы. |
| | преподавателя. | вопросы было | небольшими | вопросы. |
| | преподавателя. | - I | | |
| 1 | * | HOHMIIGHO MILOPO | | |
| | 1 | допущено много | неточностями. | |
| | • | допущено много неточностей. | Ответил на | |
| | | • | Ответил на большинство | |
| | | • | Ответил на большинство дополнительных | |
| | | • | Ответил на большинство | |

| | Не может выбрать методику выполнения заданий. Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач. Лелает | Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий. Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения задач. Испытывает | Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий. Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения | Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий. Не допускает ошибок при выполнении заданий. Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий. |
|----------------------|---|---|---|--|
| владение навыками | решения задач. | решения задач. Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов. Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий. | нарушающие логику решения задач Делает корректные выводы по результатам решения задачи. Обосновывает ход решения задач без затруднений. | результаты выполнения заданий. Грамотно обосновывает ход решения задач. |

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4.5 до 5.0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы | Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС | | | | | |
|-----------------|--|---|--|--|--|--|--|
| | Основная литература | | | | | | |
| 1 | Донских Н. В., Педагогика начального образования. Часть 1, , 2010 | http://www.iprbooksh op.ru/22275.html | | | | | |
| 2 | Костюк Н. В., Педагогика профессионального образования, Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2016 | http://www.iprbooksh op.ru/66362.html | | | | | |
| 3 | Вентцель К. Н., Педагогика творческой личности, Москва: Юрайт, 2022 | https://urait.ru/bcode/ 499038 | | | | | |
| | <u>Дополнительная литература</u> | | | | | | |
| 1 | Комарова Т. С., Савенков А. И., Дошкольная педагогика. Коллективное творчество детей, Москва: Издательство Юрайт, 2019 | https://urait.ru/bcode/ 437317 | | | | | |
| 2 | Ахмерова Н. М., Рабаданова Р. С., Фатыхова А. Л., Педагогика творчества, Москва: Юрайт, 2020 | https://urait.ru/bcode/ 466649 | | | | | |

| 1 | Цибульникова В. Е., Психология и педагогика, Москва: Московский педагогический государственный университет, 2016 | http://www.iprbooksh op.ru/72511.html |
|---|--|--|
| 2 | Колягина В. Г., Арт-терапия и арт-педагогика для дошкольников, Москва: Прометей, 2016 | http://www.iprbooksh op.ru/58113.html |

8.2. Перечень ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

| Наименование ресурса сети «Интернет» | Электронный адрес ресурса |
|--------------------------------------|---|
| Moodle | moodle.spbgasu.ru |
| | http://library.gpntb.ru/cgi- bin/irbis64r_simplesite/cgiirbis_64.exe? C21COM=F&I21DBN=RSK&P21DBN =RSK&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID = |

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

9.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса при проведении практики, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

| Наименование | Способ распространения |
|--------------------------|----------------------------|
| | (лицензионное или свободно |
| | распространяемое) |
| Microsoft Windows 10 Pro | Договор № Д32009689201 от |
| | 18.12.2020г |

9.2. Перечень современных профессиональных баз данных

| Наименование | Электронный адрес ресурса |
|--|--|
| Периодические издания СПбГАСУ | https://www.spbgasu.ru/Univer sitet/Biblioteka/Periodicheskie_ izdaniya/ |
| Образовательные интернет-ресурсы СПбГАСУ | https://www.spbgasu.ru/Univer sitet/Biblioteka/Obrazovatelnye _internet-resursy/ |
| Архитектурный сайт Санкт-Петербурга «CITYWALLS» | http://www.citywalls.ru |
| Бест-строй. Строительный портал. Нормативные и рекомендательные документы по строительству | http://best-stroy.ru/gost/ |
| Тех.Лит.Ру - техническая литература | http://www.tehlit.ru/ |
| Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ | www.spbgasu.ru |
| Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ) | www2.viniti.ru |
| Российская государственная библиотека | www.rsl.ru |
| Федеральный образовательный портал "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU |
| Электронно-библиотечная система издательства "Консультант студента" | https://www.studentlibrary.ru/ |
| Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart" | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ" | https://www.biblio-online.ru/ |

| Электронно-библиотечная система издательства "Лань" | https://e.lanbook.com/ |
|---|---------------------------------------|
| Электронная библиотека Ирбис 64 | http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_p lus/ |
| Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle | https://moodle.spbgasu.ru/ |

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При прохождении практики используется следующее материально-техническое обеспечение

| Наименование помещений | Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения |
|--|--|
| 51. Помещения для прохождения практики в профильных организациях | Материально-техническая база предприятия (организации) - технические средства и оборудование, необходимые для выполнения индивидуального задания по практике |
| 51. Помещения для самостоятельной работы | Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ. ПО Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016 |
| 51. Учебные аудитории для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудио-система), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет |
| 51. Компьютерный класс | Рабочие места с ПК (стол компьютерный, системный блок, монитор, клавиатура, мышь), стол рабочий, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Internet. |

11. Особенности организации практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Практика для лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее лица с OB3) и инвалидов и организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Задание на практику для инвалидов и лиц с ОВЗ разрабатывается индивидуально с учетом их здоровья и особенностей профильной организации.

При выборе профильной организации учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы относительно возможных условий и видов труда обучающегося.

Для инвалидов и лиц с OB3 выбор места прохождения практики согласуется с требованиями доступности и предусматривается возможность обмена информацией в доступных для данной категории обучающихся формах.