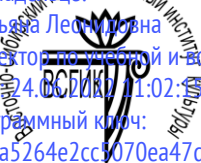


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Редько Татьяна Леонидовна
Должность: проректор по учебной и воспитательной работе
Дата подписания: 24.08.2022 11:02:54
Уникальный программный ключ:
16391fa6890476a5264e2cc1070ea47dec97c41184600f5cab6c622de0a14e4b



Министерство культуры Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»
(Восточно-Сибирский государственный институт культуры)



**Б2.О.02 (У) УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
(ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
РАБОТЫ))**

(индекс и наименование практики)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Направление подготовки
(специальность)

54.03.01 Дизайн
(цифра и наименование направления подготовки (специальности))

Направленность (профиль)
подготовки:

Дизайн среды
(наименование направленности (профиля) подготовки/специализации)

Уровень основной
профессиональной
образовательной программы

Бакалавриат
(бакалавриат, специалитет, магистратура)

Форма обучения:

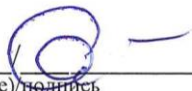
очная

Год начала подготовки:

2022 г.

Улан-Удэ
2022 г.

Утверждено на заседании кафедры дизайна
протокол № 6 от «29» апреля 2022г.

Заведующий кафедрой Солнцева Г.Н., доцент
(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание) 

Утверждено на заседании Методического совета факультета искусств
протокол № 3 от «4» мая 2022г.

Разработчик (и): Решетникова Т.М., ст. преподаватель кафедры дизайна

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Практика: учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является обязательной составляющей образовательной программы «Дизайн среды» по направлению подготовки: 54.03.01 «дизайн», проводится в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком.

Практика выполняется полностью в форме практической подготовки.

Период проведения практики: 4 семестр.

Форма проведения практики: дискретная.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Целью практики овладение первичными навыками научно-исследовательской работы в процессе работы над проектным заданием.

Задачи практики:

1. Научить анализировать и синтезировать полученные в процессе сбора информации сведения.
2. Овладеть способами и методами составления обмерных чертежей, фото и видеофиксации изучаемого материала.
3. Использовать графические навыки рисунка с натуры (карандаш, тушь, акварель) для выполнения обмерных рисунков (кроки) планов, фасадов, разрезов, деталей архитектурного объекта.
4. Научиться производить обмеры архитектурного объекта, используя различные приемы промеров.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ. ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

2.1. Практика имеет логическую и содержательно-методическую взаимосвязь с учебными дисциплинами и другими практиками учебного плана: «Типология форм архитектурной среды», «Технический рисунок и начертательная геометрия», «Ландшафтное проектирование», «Проектирование в дизайне среды», «Академический рисунок», «Цветоведение и колористика», «Учебно-исследовательская работа студента», «Декорирование интерьера», «Дизайн интерьера», «Основы проектной деятельности», «Производственная практика (проектно-технологическая)», «Производственная практика (преддипломная)»

2.2. Трудоемкость практики в соответствии с учебным планом:

| индекс в учебном плане | наименование практики | курс | семестр | трудоемкость (в з.ед./неделях, в академ. часах) | | | | |
|------------------------|---|------|---------|---|--|-------------|-----------------|------|
| | | | | форма контроля (зачет, зачет с оценкой) | объем практики в з.ед. / количество недель | всего часов | контактные часы | СРС |
| Б2.О.0 2 (У) | учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской | 2 | 4 | Зачет с оценкой | 2 з.е. / 1,3 недели | 72 | 32,3 | 39,7 |

| | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| работы) | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Формируемые компетенции:

| код компетенции | наименование компетенции |
|-----------------|--|
| ОПК-2 | Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях |
| ОПК-3 | Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления) |
| ПК -1 | Способен анализировать и определять требования к дизайн-проекту, к поиску и синтезу необходимой информации для разработки проектной идеи, определению задач возможных решений и планированию этапов их реализации |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Основные виды работ, предусмотренные рабочей программой практики:

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Основные виды работ, выполняемые в рамках практики | формы текущего контроля |
|-------|--------------------------|---|--|
| 1 | Подготовительный этап | - проведение установочной конференции с объяснением целей, задач, содержания практики, требований к оформлению отчетной документации; раздача методических материалов по учебной практике; - заключение договоров о сотрудничестве; - инструктаж по технике безопасности; - | Протокол установочной конференции, договор, журнал по технике безопасности |
| 2 | Основной этап | определение индивидуальных заданий, непосредственное прохождение студентами практики на объекте и выполнение следующих предусмотренных программой практики заданий: Предварительное исследование архитектурного объекта (обмеры); Выполнение проектного задания (крок, чертежей). | Дневник практики Чертежи |
| 3 | Заключительный этап | - оформление отчетной документации; - защита практики, проведение итоговой конференции | Отчеты студентов о прохождении практики |

4.2. Перечень индивидуальных заданий на практику:

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Индивидуальные задания, выполняемые в рамках практики | формы текущего контроля |
|-------|--------------------------|---|-----------------------------|
| 1. | Основной этап | <p>1. Предварительное исследование архитектурного объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общее ознакомление с объектами обмеров; - сбор исходных данных и определение проблем по проектному заданию; - определение индивидуального объема работы; - анализ и синтез возможных решений к выполнению задания <p>– выполнение обмеров архитектурного объекта с использованием различных приемов промеров.</p> <p>2. Выполнение проектного задания (чертежей).</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение рисунков с натуры (карандаш, тушь, акварель); - подготовка схемы и плана фотофиксации архитектурного объекта; - выполнение обмерных рисунков (кроки) планов, фасадов, разрезов, деталей архитектурного объекта; - компоновка и обработка обмерных чертежей архитектурного объекта; - научно-исследовательский анализ архитектурного объекта. | Дневник практики Чертежи |

4.3. Виды работ, выполняемые в форме практической подготовки.

Все виды работ (основные виды работ и индивидуальные задания на практику), предусмотренные программой практики, выполняются в форме практической подготовки.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Рабочей программой практики предусмотрен текущий контроль результатов освоения компетенций в форме: дневника практики, индивидуального отчета студента, итоговых чертежей.

Промежуточная аттестация: зачет с оценкой.

Итоговая конференция по практике проходит в форме публичной защиты отчета студента, предоставления дневника практики, итоговых чертежей.

Оценка результатов освоения практики производится в соответствии с установленной шкалой оценивания. Оценочные материалы по практике представлены в фонде оценочных средств, оформленном в качестве приложения к рабочей программе практики.

6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Список литературы:

1. Бархин Б.Г. Методика архитектурного проектирования. - Москва: Стройиздат,2002.

2. Кабанова О.А. Технический рисунок: методические рекомендации по изучению курса по специальности 07250062 «Дизайн» - Улан-Удэ: издательско-полиграфический комплекс ФГБОУ ВПО ВСГАКИ, 2013. – 27 с.
4. Королев Ю.И. Начертательная геометрия и графика для бакалавров и специалистов: допущено Научно-методическим советом по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике при Министерстве образования и науки Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений технических специальностей/ Ю. И. Королев, С. Ю. Устюжанина. -Москва [и др.]: Питер, 2013. -184, [2] с.: ил; 24 см 2000 экз.
УЧЛ - Учебное пособие.
5. Ле Корбюзье. Модульор. – Москва : 2006.
6. Лисициан М.В. Архитектурное проектирование жилых зданий (учебник) / М.В. Лисициан, Н.В. Федорова и др. – Москва : 2007
7. Нойферт Э. Строительное проектирование. – Москва : Стройиздат, 2001
8. Справочник архитектора. - Москва: 2004
9. Справочник проектировщика. Градостроительство (Под редакцией Белоусова В.Н.) - Москва : Стройиздат, 2006

6.2. Перечень электронных ресурсов

| № | Электронный адрес ресурса | Наименование электронного ресурса |
|--|---|---|
| Электронные библиотечные системы | | |
| 1. | http://biblioclub.ru | ЭБС «Университетская библиотека online»/ ООО «Некс-Медиа»: Договор № 69-03/21 от 25.03.2021 г. |
| 2. | https://elibrary.ru | ЭБС Elibrary/ ООО «РУНЭБ»: Договор № SU-28-09/2020-1 от 24.11.2020 г.; Договор № SU-10-11/2021-1 от 16.11.2021 г. |
| 3. | https://rucont.ru | ЭБС РУКОНТ (Периодика)/ ООО ЦКБ «Бибком»: Договор № Б-246/01.04-16 от 15.12.2016 г. |
| 4. | https://нэб.рф | Национальная электронная библиотека (НЭБ): Договор № 101/НЭБ/1656 от 10.08.2016 (безвозмездный доступ) |
| 5. | http://cdo3.vsgaki.ru | Образовательный ресурс системы дистанционного обучения - cdo3.vsgaki.ru (Moodle). |
| Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы | | |
| 1. | window.edu.ru | Единое окно доступа к образовательным ресурсам : информ. система |
| 2. | https://нэб.рф/ | Национальная электронная библиотека (НЭБ) |
| 3. | http://rosdesign.com/#verch | Про дизайн и web дизайн |
| 4. | https://thearchitect.pro/ | Дизайн интерьера и архитектура The Architect |
| 5. | http://poshouse.ru/ | Интерьер, дизайн, архитектура Pos House |
| 6. | http://arch-proect.com/ | Архитектура века |
| 7. | http://housesdesign.ru/ | Дизайн интерьера, Архитектура, Ландшафтный дизайн |
| 8. | http://www.forma.spb.ru | Форма. Архитектура и дизайн. |
| 9. | http://architektonika.ru/ | Архитектоника |

6.3. Перечень программного обеспечения

| № | Наименование ПО | Лицензия |
|------------------------------|---|---|
| Лицензионное ПО | | |
| 1. | Microsoft Office 2019 Professional Plus | Сублицензионный договор от 20.03.2020 г. с АО «СофтЛайн Трейд» |
| 2. | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Educational Renewal | License Number: 1B08190531030507387-946. Договор поставки ООО «Танго» от 17.05.2019 |
| Свободно распространяемое ПО | | |
| 3. | Sweet Home 3D (ПО для моделирования интерьера, архитектурной визуализации жилых пространств и плана дома) | Свободно распространяемое ПО по лицензии GNU General Public License http://www.sweethome3d.com/license.jsp |
| 4. | Archicad | Соглашение о сотрудничестве с Представительством европейского акционерного общества «Графисофт СЕ» (Венгрия) от 03.04.2018 г. |
| 5. | Corel Draw | Corel License Certificate. Order Number: 4059727. Effective Date: October 6, 2009; - Договор поставки программного обеспечения ООО «Ай-Ко» № 0908/06 от 31.08.2009 Corel License Certificate. Order Number: 4062498. Effective Date: December 29, 2009. ООО «Ай-Ко». Договор поставки программного обеспечения № 0912/03 от 17.12.2009 |
| | Autodesk 3DMax 2015 | Бесплатная лицензия Autodesk для образовательных учреждений. Ссылка: https://www.autodesk.ru/education/free-educational-software |
| | Gimp | Свободно распространяемое ПО по лицензии GPL |
| | InkScape | Свободно распространяемое ПО по лицензии GPL |
| | Sweet Home 3D | Свободно распространяемое ПО по лицензии GNU General Public License http://www.sweethome3d.com/license.jsp |

Рабочая программа практики, типовые контрольные задания, учебно-наглядные пособия, методические рекомендации размещены на [образовательном ресурсе системы дистанционного обучения - http://cdo3.vsgaki.ru/](http://cdo3.vsgaki.ru/).

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Базами практики являются структурные подразделения института: кафедра дизайна, производственно-прикладная лаборатория Перфоманс располагают необходимой материально-технической базой для выполнения обучающимися программы практики в соответствии с поставленными целями и задачами, и профильные организации: ИП «Казакова Е.В.», студия дизайна «Трибьют» г. Улан-Удэ, ИП «Помишин А.Н.» г. Улан-Удэ, Интерьер-центр «Колорит», ИП «Свириденко О.В.» г. Улан-Удэ, ООО «Ландшафтный дизайн Забайкалья» г. Улан-Удэ, ООО «Сибтехнострой» г. Улан-Удэ.

Профильная (профильные) организация/структурное подразделение включены в Сводный реестр профильных организаций и располагают необходимой материально-технической базой для выполнения обучающимися рабочей программы практики. Имеются паспорта профильной организации (профильных организаций). С профильными организациями заключены договоры о практической подготовке.

Для обеспечения проведения практики на базах имеются библиотечный фонд литературы по дизайну, аудио-, видеоаппаратура, профессиональные аппаратные средства, программные продукты, цифровые технологии графического дизайна.

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организация и проведение практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с ФГОС ВО, федеральными и локальными нормативно-правовыми документами, регламентирующими порядок осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования, а также методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса.

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья практика проводится кафедрой дизайна с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности).

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, кафедра дизайна обеспечивает выполнение следующих требований:

а) для слабослышащих: практика проводится в письменной форме с использованием демонстрационного оборудования; по необходимости предусматривается приглашение ассистента со знанием сурдоперевода.

б) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций нижних конечностей или отсутствием нижних конечностей): предусмотрено проведение практики дистанционно (в онлайн режиме).

9. ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНЫМ ДОКУМЕНТАМ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ

В результате прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики пакет отчетных документов, перечень которых установлен Положением о практической подготовке и практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и размещен в электронных ресурсах ВСГИК <http://www.vsgaki.ru/student/practice/> и <http://smk.vsgaki.ru/>.

К участию в итоговой конференции по практике обучающийся допускается только при наличии полного пакета отчетной документации.

По практике дополнительно устанавливаются следующие отчетные документы:

По практике дополнительно устанавливаются следующие отчетные документы:

1. График практики.
2. Дневник установленного образца.
3. Индивидуальное задание на практику
4. Индивидуальный отчет студента об итогах проделанной работы.
5. Отзыв руководителя от профильной организации.
6. Отзыв-характеристика руководителя от кафедры.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

| № п/п | Краткое содержание изменения/дополнения | Номер протокола заседания кафедры | Дата внесения изменения | Подпись заведующего кафедрой |
|----------|--|--|----------------------------|------------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |