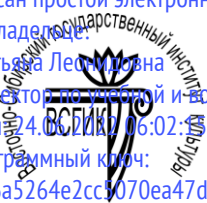


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Редько Татьяна Леонидовна
Должность: проректор по учебной и воспитательной работе
Дата подписания: 24.05.2022 16:02:14
Уникальный программный ключ:
16391fa6890476a5264e2cc1070ea47dec97c41184600f5cab6c622de0a14e4b



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



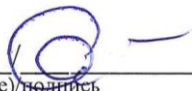
**Б2.О.02 (У) УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
(ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
РАБОТЫ))**
(индекс и наименование практики)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Направление подготовки (специальность)	54.03.01 Дизайн <i>(цифра и наименование направления подготовки (специальности))</i>
Направленность (профиль) подготовки:	Дизайн среды <i>(наименование направленности (профиля) подготовки/специализации)</i>
Уровень основной профессиональной образовательной программы	Бакалавриат <i>(бакалавриат, специалитет, магистратура)</i>
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