

искусства интерьера факультета культуры и искусства Е.Л.Силантьева (по доверенняети № 2644/08 от 13.09.2021г.)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Проектно-технологическая практика
Способ и форма	Стационарная/выездная,
проведения	дискретно
Факультет	Культуры и искусства
Кафедра	Дизайна и искусства интерьера
Курс	3

Направление (специальность) 54.03.01 «Дизайн»

код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) **профиль** «Дизайн костюма» полное наименование

Форма обучения очно-заочная

очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2022г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 9 от 26.04.2023 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 9 от 25.04.2024 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Сведения о разработчиках:

еведения с разрасот инкан.		
ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Петиш П. Г.	Дизайна и искусства интерьера	Ассистент

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой дизайна и искусства интерьера
/E.Л. Силантьева/

Годпись расшифровка подписи

«19» мая 2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практики		

Цели прохождения практики: Целью проектно-технологической практики является закрепление и углубление теоретической подготовки студентов, приобретение ими практических навыков и компетенций, опыта самостоятельной профессиональной деятельности. Проектно-технологическая практика дает возможность студентам получить профессиональные компетенции в выбранной ими области дизайн-проектирования объектов различного назначения. Сформировать компетенции в области общих методов и приемов композиции в дизайне различных объектов в соответствии с индивидуальным планом работ.

Задачи прохождения практики:

- развитие логики формообразования объектов природы и искусственной среды, с помощью которых студент способен создать новые образцы промышленной продукции;
- освоение практические навыки составления технических эскизов, технического описания изделий, технического моделирования.
- ознакомление с организацией работ на конкретном рабочем месте с управлением технологическим процессом, оборудованием, техническими средствами и их эксплуатацией;
- приобретение практических навыков проектирования промышленных образцов моделей одежды;
- создание художественного образа и владение практическими навыками различных видов изобразительного искусства и способов проектной графики;
- формирование творческого отношения к труду и стремление к совершенствованию профессиональных и личностных качеств.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Раздел основной профессиональной образовательной программы бакалавриата «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

До изучения данной дисциплины студент должен освоить содержание предшествующих дисциплин с формированием соответствующих компетенций (или их части): «Информационные технологии» (ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7), «Проектирование в дизайне костюма» (ОПК-4, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-7), «Основы производственного мастерства» (ПК-2, ПК-3, ПК-7), «Шрифтовая графика» / «Основы художественного текстиля» (ПК-4), «Проектная графика» / «Иллюстрация моды» (ПК-2), «Технология изготовления костюма» / «Авторский текстиль в дизайне костюма» (ПК-7), а также практик - «Проектная деятельность».

Дисциплина «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» изучается со следующими дисциплинами: «Проектирование в дизайне костюма», «Основы производственного мастерства», «Материаловедение в дизайне костюма», «История орнамента» / «Цветоведение и колористика», «Конструирование в дизайне одежды» / «Художественное конструирование», «Плакатная графика».

Дисциплина «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» предшествует изучению дисциплин и дальнейшему формированию соответствующих компетенций: «Проектирование в дизайне костюма», «Основы производственного мастерства», «Выполнение проекта в материале», «Конструирование в дизайне костюма» / «Художественное конструирование», «Макетирование в дизайне костюма» / «Пластическое моделирование», а также практик - «Научно-исследовательская практика», «Преддипломная практика» и ГИА.

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практики		

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Индекс и наименование реализуемой	Перечень планируемых результатов		
компетенции	прохождения практики, соотнесенных		
	с индикаторами достижения		
	компетенций		
ПК-1	ИД-1пк1		
Проектирование модного визуального образа и	Знать законодательствоРоссийской		
стиля, конструктивных решений новых	Федерации		
сезонных, тематических, ролевых	вобластиинтеллектуальнойсобственнос		
моделей/коллекций одежды и аксессуаров	ТИ		
	ИД-2пк1		
	- Уметь разрабатыватьновые		
	целостные		
	ивыразительныекомпозиционныеприе		
	мы решения;создавать		
	единуюгармоничнуюколлекцию,		
	обеспечиваястилевое		
	единствоотдельных моделей и		
	ихдеталей -Уметь		
	визуализироватьмодели/коллекцииоде жды и аксессуаров в двухмерной		
	итрехмерной графике		
	- Уметь разрабатыватьэлементы		
	брендовдетской одежды , обуви и		
	аксессуаров		
	-Уметь разрабатыватьновые целостные		
	ивыразительныекомпозиционныеприе		
	мы решения		
	ИД-3пк1		
	- Владеть		
	навыкамиразработкипервоначальной		
	сериихудожественных эскизовс		
	помощьюкомпьютерныхпрограмм		
	согласноосновныманатомическим		
	точкам,соответствующихосновным		
	чертамбудущихмоделей/коллекций		
	всоответствии		
	споставленнойзадачей/ассортиментной		
	матрицей		
	- Владеть		
	навыкамисозданияпрезентационныхпл		
	аншетов и журналов сэскизами;		
	выбораоптимальных образов, стилей,		
THE A	конструктивныхрешений		
IIK-2	ИД-1пк2		
Конструированиебезопасных, удобных, функцио	- Знать базовые основыконструкции и		

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»
Ф-Программа практики

Форма



нальных,практичных иэстетичныхмоделей/коллекцийодежды и аксессуаров

способыих трансформации;прогрессивные методы, инструментарий итехнологииконструирования ианализа конструкцийпри создании новыхмоделей/коллекцийодежды -Знать принципы иметодыконфекционированияматериал учетомособенностейпроектирования, из готовления условий эксплуатации моделей/коллекц ийодежды аксессуаров ИД-2пк2

- Уметь разрабатыватьконструкциимоделей/ко ллекцийодежды и аксессуаров по эскизам какбазовых моделей, так имоделей, выполненных по авторскому проекту ииндивидуальныммеркам
- Уметь выбиратьоптимальныеконструктивные икомпозиционныерешения для созданиябезопасной,
- удобной, функциональной, практичной иэстетичной одеждь
- Уметь создавать,проектировать иманипулироватьшаблонамиконструир ованияодежды; соединять вцелостной структуре игармоничной форме всенеобходимые свойства итребования,предъявляемые кпроектируемоймодели/коллекцииоде жды

ИД-3пк2

- Владеть навыкамиразработки конструкциимодели одежды,построения внешних ивнутренних деталеймоделей одежды
- Владеть навыкамиподборасоответствующейбаз овой основы изделия, уточнения илиизменения основы ипереноса на неемодельных особенностей;

проверкиправильностиразработаннойк онструкции; анализаконструкции изделия натехнологичность

Владетьразнообразнымиизобразительными итехническими приемамии средствами,графическимикомпьютернымипрограммами

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практики		

	иавтоматизированнымипрограммамип
	роектирования
ПК-3	ИД-1пк3
Изготовлениеи	- Знать правилаподготовки
апробацияэкспериментальныхмоделей	ипроведения примерки иустранения
(опытныхобразцов) одежды и аксессуаров	дефектовмоделей/коллекцийодежды и
	аксессуаров
	- Знать технологии кроядеталей,
	пошива,формования,
	соединениядеталей, обработки
	иотделки одежды изразличных
	материалов; критерии оценкиопытных
	образцоводежды
	ИД-2пк3
	- Уметь разрабатыватьопытный
	образецмодели;
	осуществлятьэкономную
	раскладкудеталей модели
	наматериалах
	- Уметь находить
	иустранятьконструктивные
	итехнологическиедефекты
	ИД-3пк3
	Владеть навыкамисоздания
	образцовмоделей/коллекцийдетской
	одежды, обуви и аксессуаров для
	показов,просмотров, обзоров
	ипрезентаций изфактических
	материалов

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В соответствии с ФГОС ВО направления бакалавриата 54.03.01 «Дизайн» учебная и (или)производственная практики могут проводиться в структурных подразделениях организации (Ульяновский государственный университет, кафедра дизайна и искусства интерьера). Реализация «Проектно-технологической практики» по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профилю «Дизайн костюма» происходит в 6 семестре в течение 2 недель. Местом проведения практики могут служить подразделения Вуза, проектные организации, издательства, студии дизайна различного профиля, рекламные отделы предприятий и организаций, занимающиеся проектированием объектов в области лизайна костюма.

Основные базы практик: ОАО «Элегант», ООО ателье «Свадебное», фабрика «Бостон» и другие организации.

«Проектно-технологическая практика» предполагает непосредственное участие студента в работе конкретной проектной организации, что предусматривает вхождение в круг профессиональных, социальных, организационных отношений и решение конкретных производственных задач практического характера. В ходе практики студенты

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практики		

изучают принципы, методы, технологии, стандарты конкретной работы, знакомятся с личным опытом дизайнеров-проектировщиков, ориентируются в методических подходах и приемах профессиональной деятельности, расширяют свой собственный опыт. Данная практика может проходить как в индивидуальной, так и в групповой форме. При этом должна быть обеспечена возможность обсуждения результатов проектной работы студентов друг с другом и со специалистами соответствующего направления.

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем практики		Продолжительность практики
3.e.	часы	недели
3	108	2

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

	1	СПЭКІЗІАИСОДЕІ	711111111111111111111111111111111111111		
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоемко сть (в часах)	объем часов контакт ной работы обучаю щегося с препод авателе	Формы текущего контроля
1	Организационный этап. Вводная конференция по практике.	Обозначение календарных сроков и режима работы. Выдача дневников по практике и инструктаж по их заполнению.	2	8	-
2	Подготовительный этап.	Производственный инструктаж по заданию практики, инструктаж по технике безопасности на базе прохождения практики	2		-
3	Исходные данные на проектирование	Индивидуально, в зависимости от проектного задания и условий дизайн-проектирования	2		просмотр
4	Предпроектный анализ	Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала, обзор аналогов на основе задания на проектирование (в соответствии со сроками проекта)	10		просмотр

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практики		

5	Продужний отог	Состор и со помучения	80		просмоте
5	Проектный этап	- Состав и содержание проекта по объекту	80		просмотр
		(объектам)*;			
		- Выполнение эскизов			
		по проектному заданию,			
		в соответствии со			
		сроками проекта*;			
		- Взаимодействие в			
		процессе			
		проектирования между			
		заказчиком и			
		проектировщиком, учет			
		и реализация пожеланий			
		заказчика, внесение			
		изменений в проектные			
		решения и т.д.*;			
		- Характеристики			
		конкретных объектов			
		проектирования в			
		разработке которых			
		принимается			
		непосредственное			
		участие (оригинал-			
		макет полиграфической			
		продукции)*;			
		- Применение в			
		практике дизайн-			
		проектирования новых п			
		рогрессив-ных методов			
		(автоматизированное			
		проектирование, компь			
		ютерное моделирование и т.п.)*;			
		- Сдача проекта на базе			
		практики, в			
		практики, в соответствии со			
		сроками проекта*			
6	Подготовка отчета	Оформление дневника,	2		
	по практике	написание отчета и	-		Готовый отчет,
	iipaitiine	запись визуальной			заполненный
		информации на			дневник
		электронный носитель			
7	Итоговая	Защита практики на	2		
	конференция	кафедре. Выставка			
		проектов. Сдача			Дифференциров
		дневника, отчета и			анный зачет
		электронного носителя с			
		визуальной информацией			
	Общая трудоемк	ость практики	100	8	3 3ET

^{*}В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимисядля проведения практики в дистанционном формате с применением электронного обучения

^{**} В п. 5 Таблицы приведен примерный перечень видов работ студентов и их содержание на проектном этапе практики. Конкретные виды работ в процессе прохождения

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практики		

практики производятся индивидуально, в зависимости от проектного задания и условий дизайн-проектирования.

7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

При выполнении различных видов работ на практике используются следующие технологии:

- 1. Проблемное обучение стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.
- 2. Контекстное обучение мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.
- 3. Обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности студентов за счет ассоциации собственного опыта с предметом изучения.

При прохождении практики студенты также изучают и применяют в работе передовой отечественный и зарубежный опыт из источников учебной, научной и специальной литературы, периодической печати и сети Интернет в соответствии с полученным индивидуальным заданием.

8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Формой аттестации по практике является дифференцированный зачет в форме итоговой конференции на кафедре, на котором осуществляется защита отчета по практике, обсуждаются результаты проектной работы студентов и выставляются оценки.

Студенты должны предоставить следующие отчетные материалы и документы:

- проекты изделий и/или комплексов объектов графического дизайна, отражающие результаты выполненныхработ;
- дневник производственной практики студента установленного образца с отзывом руководителя практики с характеристикой работы практиканта и оценкой по пятибалльной системе;
- отчет студента по практике с указанием конкретных видов выполненных работ и их результатами, в соответствии с программой практики и индивидуальным заданием, на формате A4;
- к отчету прилагается электронный носитель с визуальной информацией, отражающей результаты выполненных работ.

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практики		

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) Список рекомендуемой литературы: основная

- 1. Музалевская, Ю. Е. Основы дизайн-проектирования: исторические аспекты развития, этапы и методы художественного проектирования в дизайне: учебное пособие / Ю. Е. Музалевская. Санкт-Петербург: СПб. ГУПТиД, 2019. 105 с. ISBN 978-5-7937-1683-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/102454.html
- 2. Прозорова, Е. С. История и методология дизайн-проектирования : учебное пособие / Е. С. Прозорова. Санкт-Петербург : СПб. ГУПТиД, 2020. 79 с. ISBN 978-5-7937-1847-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118384.html дополнительная
- 1. Попов, А. Д. Методика архитектурно-дизайнерского проектирования : учебное пособие / А. Д. Попов. Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. 136 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/110202.html
- 2. Соболева, И. С. Прикладной дизайн. Дизайн-проектирование : учебное пособие / И. С. Соболева, Я. К. Чинцова. Санкт-Петербург : СПбГУПТиД, 2017. 76 с. ISBN 978-5-7937-1527-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/102462.html
- 3. Мелкова, С. В. Проектирование: графический фэшн-дизайн : учебное пособие для студентов, напр. подготовки 54.03.01 «Дизайн», проф. подготовки: «Графический дизайн», квалиф. (ст.) вып. «бакалавр» / С. В. Мелкова. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2019. 142 с. ISBN 978-5-8154-0487-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/95570.html

учебно-методическая

Вилкова А.А.Методические указания по организации и прохождению практики понаправлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (профиль «Дизайн костюма») / А. А. Вилкова,Е. В. Романенко, Л. М. Трохинова; УлГУ, Фак. культуры и искусства. - Ульяновск :УлГУ,2019 - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон.текстовые дан. (1 файл : 323КБ). - Текст : электронный. — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/9050



б) Программное обеспечение

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ Microsoft Office.
- Adobe Photoshop
- Corel Draw
- 3DS max

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практики		

- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2021]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. Znanium.com :электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. ClinicalCollection : коллекция для медицинских университетов, клиник,

 медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL:

 http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763

 е97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. Русский язык как иностранный :электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон.дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная электронная библиотека**: электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL:https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. SMARTImagebase** // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-122ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель $\Phi \Gamma AOY$ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практики		

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

зам. нап. дит | Knounde B HH Phen

довенность сатрудника УНТИТ фНО подпись дата

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

В соответствии с ФГОС ВО направления бакалавриата 54.03.01 «Дизайн» учебная и (или)производственная практики могут проводиться в структурных подразделениях организации (Ульяновский государственный университет, кафедра дизайна и искусства интерьера). Местом проведения практики могут служить подразделения Вуза, проектные организации, издательства, студии дизайна различного профиля, рекламные отделы предприятий и организаций, занимающиеся проектированием объектов в области графического дизайна, оснащенные оборудованием и программным обеспечением для выполнения различных проектных разработок.

11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ) И ИНВАЛИДОВ

Обучающиеся с ОВЗ и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учетом нозологической групп и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с OB3 и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:

- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеоувеличителей, луп;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практики		

- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху слабослышащих: оснащение рабочего места звукоусиливающей (оборудование) специального аппаратурой, телефонами для слабослышащих;
- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые световые, речевые сигналы текстовую бегущую строку, В беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;
- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов с нарушением функций опорнодвигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

- Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.
- Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения – аудиально (например, с использованием программсинтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.
- Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.
- случае необходимости использования учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами по всем видам практик предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик **Диц**

ассистент

Петиш П.Г.

должность

ФИО

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практики		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

вводится для регистрации изменений РПД ВО, ПП ВО, программы ГИА ВО в соответствии с отметкой на титульном листе об актуализации документа на заседании кафедры (N2 протокола, дата)

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпус кающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы; в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронно-библиотечные системы П.11/9 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения 1.	Силантьева Е.Л.	Cak	26.04.2023
2.	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронно-библиотечные системы П.11/9 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины/практики»с оформлением отдельного приложения 2.	Силантьева Е.Л.	Cah	25.04.2024
3.				

	Министерство науки и высшего образован ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный ун		Форма		
	Ф-Программа практики				

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практики		

Приложение 1

а) Список рекомендуемой литературы:

- 1. Музалевская, Ю. Е. Основы дизайн-проектирования: исторические аспекты развития, этапы и методы художественного проектирования в дизайне: учебное пособие / Ю. Е. Музалевская. Санкт-Петербург: СПб. ГУПТиД, 2019. 105 с. ISBN 978-5-7937-1683-3. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/102454.html
- 2. Прозорова, Е. С. История и методология дизайн-проектирования : учебное пособие / Е. С. Прозорова. Санкт-Петербург : СПб. ГУПТиД, 2020. 79 с. ISBN 978-5-7937-1847-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118384.html дополнительная
- 1. Попов, А. Д. Методика архитектурно-дизайнерского проектирования: учебное пособие / А. Д. Попов. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. 136 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/110202.html
- 2. Соболева, И. С. Прикладной дизайн. Дизайн-проектирование : учебное пособие / И. С. Соболева, Я. К. Чинцова. Санкт-Петербург : СПбГУПТиД, 2017. 76 с. ISBN 978-5-7937-1527-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/102462.html
- 3. Мелкова, С. В. Проектирование: графический фэшн-дизайн : учебное пособие для студентов, напр. подготовки 54.03.01 «Дизайн», проф. подготовки: «Графический дизайн», квалиф. (ст.) вып. «бакалавр» / С. В. Мелкова. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2019. 142 с. ISBN 978-5-8154-0487-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/95570.html

учебно-методическая

Вилкова А.А.Методические указания по организации и прохождению практики понаправлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (профиль «Дизайн костюма») / А. А. Вилкова,Е. В. Романенко, Л. М. Трохинова; УлГУ, Фак. культуры и искусства. - Ульяновск :УлГУ,2019 - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон.текстовые дан. (1 файл : 323КБ). - Текст : электронный. — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/9050

Согласовано:

<u>Главный библиотекарь</u> / <u>Шевякова И.Н.</u> / *Менеце* Т <u>24.04.2023</u> Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата



б) Программное обеспечение

- 1. СПС Консультант Плюс
- 2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
- 3. OC Microsoft Windows
- 4. MicrosoftOffice 2016
- 5. «МойОфис Стандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронио-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа; для зарегистрир, пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа IOPAЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство «IOPAЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей, Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир, пользователей. Текст: электронный.
- Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир, пользователей. Текст: электронный.
- ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург. [2023]. – URL: https://e.lanbook.com. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва. [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир, пользователей, Текст : электронный.
- КонсультантПлюе [Электронный ресурс]: справочная правовая система, / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс. [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon): электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа: для авториз, пользователей. Текст: электронный.
- Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.pф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. – Текст: электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:	, hoen	1941		
Инженер ведущий /	Щуренко Ю.В.	1 Well	1	
Дизиность сотрудника УИГТ	ΦHO	in inner		34110

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Программа практики		

Приложение 2

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2024]. URL: https://urait.ru . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир, пользователей, Текст: электронный.
- Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2024]. – URL: https://e.lanbook.com. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.
- ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система, / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2024].
- eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. – Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Инженер ведущий Сем Щуренко Ю.В. 2024