# **УТВЕРЖДЕНО**

решением Ученого совета факультета культуры и искусства

от « 18 » июня 2020 г. прогокол № 12/217

Председатель

(пропись, расшифровка подписи) « 18 жиюня 2020 г.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская практика

Способ и форма	стационарная,	выездная	
проведения	дискретно		
Факультет	культуры и иск	усства	
Кафедра	дизайна и искус	ства интерьера	
Курс	4		
	код направления (спес офиль/специализат очно-заочная	01 «Дизайн»  циальности), полное наименование  ция) «Дизайн инте  полное наим  ая (указать только те, которые реализу	ленование 
Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2020 г.  Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 9 от 26.04.2023 г Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г. Сведения о разработчиках:			
ФИ	O	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Поликанова А.А.		дизайна и искусства	доцент

ФИО	Кафедра	Должность,		
ΨHO	Кафедра	ученая степень, звание		
Поликанова А.А.	дизайна и искусства	доцент		
интерьера				

СОГЛ	ЛАСОВАНО		
Заведующий кафе	Заведующий кафедрой дизайна и искусства		
И	нтерьера		
	/Е.Л. Силантьева/ <i>ФИО</i> июня 2020 г.		

Практика



Ф-Программа практики

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

#### Цель прохождения научно-исследовательской практики:

является закрепление и углубление теоретических знаний, приобретение опыта практической научно-исследовательской работы, в том числе в коллективе исследователей

#### Задачи прохождения научно-исследовательской практики:

- анализ литературы и информационных источников с целью сбора и обработки для теоретической части выпускной квалификационной работы;.
- освоение современных методов исследования, в том числе инструментальных;
- поиск, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

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

Научно-исследовательская практика базируется на дисциплинах и практиках базовой и вариативной части Блока 1 ОПОП направления «Дизайн», таких как:

Проектирование (ПК-4, ПК-12); Основы теории и методологии проектирования(ПК-4, ПК-12); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (ПК-12); Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (ПК-4),

Освоение программы научно-исследовательской практики необходимо для преддипломной практики (ПК-4, ПК-12) и последующей подготовки и защиты бакалаврской выпускной квалификационной работы (ПК-4).

# З.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Индекс и наименование	Перечень планируемых результатов прохождения практики,
реализуемой компетенции	соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-4 Способность	Знать: требования к дизайн-проекту и синтезировать набор
анализировать и	возможных решений задачи или подходов к выполнению
определять требования к	дизайн- проекта
дизайн-проекту и	Уметь: анализировать и определять требования к
синтезировать набор	дизайнпроекту и синтезировать набор возможных решений
возможных решений	задачи или подходов к выполнению дизайн- проекта
задачи или подходов к	Владеть: способностью анализировать и определять
выполнению дизайн-	требования к дизайн-проекту и синтезировать набор
проекта	возможных решений задачи или подходов к выполнению

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		The same to be seen to

	дизайн- проекта		
ПК-12 Способность	Знать: методы научных исследований при создании дизайн-		
применять методы	проектов и обосновывать новизну собственных		
научных исследований	концептуальных решений		
при создании дизайн-	Уметь: использовать методы научных исследований при		
проектов и обосновывать	создании дизайн-проектов и обосновывать новизну		
новизну собственных	собственных концептуальных решений		
концептуальных решений	Владеть: способностью применять методы научных		
_	исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать		
новизну собственных концептуальных решений			

# 4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская практика проводится дискретно. Практика проводится в течение двух недель в соответствии с графиком учебного процесса.

# 5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем практики		Продолжительность практики	
з.е. часы		недели	
3	108	2 (8 семестр)	

# 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

<b>№</b> π/π	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудое мкость (в часах)	Объем часов контакт ной работы обучаю щегося с препода вателем	Формы текущего контроля
	8 семестр				
1	Подготовительный этап. Вводная конференция по практике.	Обозначение календарных сроков и режима работы. Инструктаж по технике безопасности на базе практики	2	1	Заполнен ие журнала по технике безопасно сти
2	Исходные данные на проектирование	Индивидуально, в зависимости от проектного задания и условий дизайн-проектирования	2		Заполнен ие дневника, Просмотр
3	Предпроектный анализ	1) Сбор материалов для первой главы пояснительной записки. Сбор, обработка и систематизация фактического и	40		Просмотр



Ф-Программа практики

	Ит	ого 8 семестр	108	3 з.е.
		(реферата).		 
		пояснительной записки		зачет)
	кафедре	Защита первой главы		(диф.
	практике на	(портфолио)		на кафедре
	учебной	визуальной информацией		практики
	конференция по	электронного носителя с		Защита
6	Итоговая	Сдача дневника, отчета и	4	
		электронный носитель		ыи дневник
	практике	визуальной информации на электронный носитель		заполненн ый
	отчета по	написание отчета и запись		отчет,
5	Подготовка	Оформление дневника,	4	
5	Подположе	электронном варианте.	4	Готовый
		награды. Файл портфолио в		
		живопись, проектирование,		
		обучения по разделам: рисунок,		
		портфолио за весь период		
4	Проектный этап	Формирование и оформление	60	Просмотр
		(пояснительной записки).	_	
		дипломного реферата		
		2) Написание первой главы		
		(реферата).		
		теме пояснительной записки		
		нормативных материалов по		
		изучение проектных и		
		дипломного проектирования;		
		предпроектный анализ объекта		
		сбор материала и		
		на дизайн-проектирование;		
		формулирование цели и задач		
		литературного материала, анализ проблемы и		

<sup>\*</sup> В п. 3 данной Таблицы приведен примерный перечень видов работ студентов и их содержание на проектном этапе практики. Конкретные виды работ в процессе прохождения практики производятся индивидуально, в зависимости от тематики дипломного проекта, проектного задания и условий дизайн-проектирования. Во время преддипломной практики студенты работают в качестве дизайнеров (помощников дизайнеров), выполняя по заданию руководителя практики различные проектные работы.

# 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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		The same of the sa

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

Аттестация по итогам научно-исследовательской практики заключается в представлении выполненных заданий. Результатом данной практики являются:

- создание информационной базы по заявленной теме дипломного исследования;
- -оформление портфолио;
- оформление предложений по концепции дизайн-проекта;
- оформление первой главы пояснительной записки.

Формой аттестации по научно-исследовательской практике является итоговая конференция, на которой осуществляется защита отчета, обсуждаются результаты творческой работы студентов и выставляются оценки (дифференцированный зачет).

На итоговую конференцию студенты должны представить следующие отчетные документы: материалы, отражающие результаты выполненных работ; дневник установленного образца с отзывом руководителя практики; отчет с указанием конкретных видов выполненных работ и их результатами.

) ( D. )		1000
Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф Программа практики		

# 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# а) Список рекомендуемой литературы: основная

- 1. Чужанова, Т. Ю. Научно-исследовательская работа : учебное пособие / Т. Ю. Чужанова. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. 61 с. ISBN 978-5-7937-1518-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102650.html">https://www.iprbookshop.ru/102650.html</a>
- 2. Музалевская, Ю. Е. Основы дизайн-проектирования: исторические аспекты развития, этапы и методы художественного проектирования в дизайне: учебное пособие / Ю. Е. Музалевская. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 105 с. ISBN 978-5-7937-1683-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102454.html">https://www.iprbookshop.ru/102454.html</a>

#### дополнительная

- 1. Гайкова, Л. В. Архитектурное проектирование многофункциональных общественных комплексов: учебное пособие / Л. В. Гайкова. Красноярск: СФУ, 2019. 14 с. ISBN 978-5-7638-4115-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/157535">https://e.lanbook.com/book/157535</a>
- 2. Опарин, С. Г. Архитектурно-строительное проектирование : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев ; под общей редакцией С. Г. Опарина. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 283 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8767-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/413731">https://urait.ru/bcode/413731</a>

#### учебно-методическая

1. Поликанова А. А. Методические указания по организации и прохождению практики по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (профиль «Дизайн интерьера») всех форм обучения / А. А. Поликанова; УлГУ, Фак. культуры и искусства. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 272 КБ). - Текст : электронный. — URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/9035">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/9035</a>

Согласовано:		14	0 0	
Главный библиотекарь ООІ	1/ Шмаков	а И.А./	luf 1	
Должность сотрудника библиотеки	ФИО	подпись	√ дата	



# 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, [2020]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2020]. URL: <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО

   Политехресурс. Москва, [2020]. URL:

   http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/x2019-128.html. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2020]. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2020]. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html">http://znanium.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2020].

# 3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2020]. URL: <a href="https://dlib.eastview.com/browse/udb/12">https://dlib.eastview.com/browse/udb/12</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2020]. URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2020]. URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2020]. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html">https://нэб.рф.</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

# 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП Форма Б

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		No. of the last of

и ИТ. – URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. – Текст : электронный.

# 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

- 7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. URL: <a href="http://edu.ulsu.ru">http://edu.ulsu.ru</a>. Режим доступа : для зарегистр. пользователей. Текст : электронный.

Зам.начальника	/ Клочкова А.В.	/ /17.06.2020r.
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись дата

And.

# 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Местом проведения производственной 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 всеми видами оборудования и программного обеспечения для выполнения различных проектных разработок.

Производственная	Компьютерный класс №522 для проведения занятий	Ульяновская
практика	курсового проектирования, семинарского и	область,
(преддипломная)	практического типов, групповых и индивидуальных	г. Ульяновск, ул.
	консультация, текущего контроля и промежуточной	Набережная реки
	аттестации (с набором демонстрационного	Свияги,
	обеспечения тематических иллюстраций в	д. 106 (корпус 3)
	соответствии с рабочей программой дисциплины).	
	доступ к сети Intrnet (с набором демонстрационного	Помещение № 40
	оборудования для обеспечения тематических	·
	иллюстраций в соответствии с рабочей программой	
	дисциплины).	
	Технические средства:	
	Специальная мебель на 11 посадочных мест,	
	Доска аудиторная	
	Стенды	
	Плакаты	
	Помещение укомплектовано специальной мебелью и	
	техническими средствами обучения	
	(автоматизированные рабочие места на 11	
	персональных компьютеров)	
	Площадь 44,68 кв.м.	
	Учебная аудитория №520 для проведения	Ульяновская
	самостоятельных занятий курсового проектирования,	область,
	семинарского и практического типов, групповых и	г. Ульяновск, ул.
	индивидуальных консультация, текущего контроля и	Набережная реки
	промежуточной аттестации (с набором	Свияги,
	демонстрационного обеспечения тематических	д. 106 (корпус 3)
	иллюстраций в соответствии с рабочей программой	
	дисциплины)	Помещение № 39
	Технические средства:	
	Доска аудиторная	
	Мебель на 30 посадочных мест	
	Стенды	
	Плакаты	
	Площадь 45,11 кв.м.	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		The state of the s

Учебная аудитория № 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных места и техническими средствами обучения (16 персональных компьютера) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114
Читальный зал научный библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125

# 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 учётом 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 ОВЗ 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 ОВЗ 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 Форма Б

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		The state of the s

нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;

- для обучающихся с OB3 и инвалидов по слуху слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по слуху глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;
- для обучающихся с OB3 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 спинки 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.
- В случае необходимости использования в 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	Uh	доцент	Поликанова А.А
	подпись //	лолжность	ФИО

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		THE TRANSPORT OF THE PARTY OF T

# 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 ( $N_2$  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.	Cale	26.04.2023
2.	inputeración i			
3.				

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма		
Ф-Программа практики		THE TAXABLE PARTY OF THE PARTY	ĺ

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ **ДИСЦИПЛИНЫ**

#### а) Список рекомендуемой литературы: основная

- Чужанова, Т. Ю. Научно-исследовательская работа : учебное пособие / Т. Ю. Чужанова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. — 61 с. — ISBN 978-5-7937-1518-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102650.html
- Музалевская, Ю. Е. Основы дизайн-проектирования: исторические аспекты развития, этапы и методы художественного проектирования в дизайне : учебное пособие / Ю. Е. Музалевская. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 105 с. — ISBN 978-5-7937-1683-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102454.html

#### дополнительная

- Гайкова, Л. В. Архитектурное проектирование многофункциональных общественных комплексов: учебное пособие / Л. В. Гайкова. — Красноярск: СФУ, 2019. — 14 с. — ISBN 978-5-7638-4115-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157535
- 2. Опарин, С. Г. Архитектурно-строительное проектирование : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев; под общей редакцией С. Г. Опарина. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 283 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8767-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/413731

#### учебно-методическая

Поликанова А. А. Методические указания по организации и прохождению практики по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (профиль «Дизайн интерьера») всех форм обучения / А. А. Поликанова; УлГУ, Фак. культуры и искусства. - Ульяновск : УлГУ, 2019. -Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 272 КБ). -Текст: электронный. — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/9035

Согласовано:

Главный библиотекарь / Шевякова И.Н. / Должность сотрудника научной библиотеки



# 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. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». 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: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. 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: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [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: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: <a href="https://h96.pd">https://h96.pd</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано: Инженер ведущий /	Шуренко Ю.В.	, hoend	
Должность сотрудника УИТТ	фио	юдинсь	дата