Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

**УТВЕРЖДЕНО** 

решением Ученого совета факультета культуры и искусства от «20» мая 2022 г., протокол №12/243

Председатель

\_/Н.С. Сафронов/

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Учебно-ознакомительная практика
Способ и форма проведения	Стационарная/выездная, дискретно
Факультет	культуры и искусства
Кафедра	дизайна и искусства интерьера
Курс	1

Направление (специальность) 54.03.01 «Дизайн»

код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) профиль «Дизайн интерьера»

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

Сведения о разработчиках:

еведения е разрасот никах.			
ФИО	Кафедра	Должность,	
1110	1104-74	ученая степень, звание	
Поликанова А.А.	Дизайна и искусства	Доцент	
	интерьера		

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой дизайна и искусства интерьера

/ Е.Л. Силантьева / Подпись ФИО «19» мая 2022 г.



Форма

### Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ Цель прохождения практики:

получение первичных профессиональных умений и навыков проектной деятельности, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

### Задачи прохождения практики:

- развитие творческой активности и самостоятельности студентов;
- -овладение методами творческой и научной работы дизайнеров;
- -овладение способами создания художественного образа;
- -овладение практическими навыками различных видов изобразительного искусства и способов проектной графики;
- развитие чертежных, графических и композиционных навыков.

### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

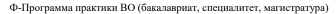
Раздел основной профессиональной образовательной программы бакалавриата «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных профессионально-практическую на подготовку обучающихся.

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

Пропедевтика (УК-2), Академический рисунок (УК-2), Основы проектного управления  $(O\Pi K-3);$ 

Результаты освоения практики будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин: Культурные и креативные индустрии (УК-2),Основы предпринимательского Социальное предпринимательство(), Фотографика(ОПК-3), Спецрисуправа (ОПК-3), нок (УК-2), Основы теории и методологии проектирования (УК-2, ОПК-3), Эргономика (YK-2),Организация проектной деятельности (УК-2), а также прохождению практик Проектная деятельность (УК-2), Научно-исследовательская практика (ОПК-3), Преддипломная практика (УК-2, ОПК-3), и Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (УК-2, ОПК-3).

Активное участие студентов в учебной практике помогает формированию личностных будущего дизайнера. качеств Изучение художественно-графических композиционных особенностей в зарисовках и набросках помогает студенту закрепить Форма А





полученные профессиональные знания, в дальнейшем направленные на проектную деятельность.

Для успешного прохождения практики необходимы знания основ композиции, цветовой гармонии с использованием выразительных средств в дизайне: контраст, нюанс, колорит (монохромный, полихромный), насыщенность, тон, дополнительный цвет, родственный цвет.

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

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-3	ИД-1опк3
Способен выполнять	Знать изобразительные средства эскизирования и
поисковые эскизы	проектной графики, различные графические
изобразительными средствами	материалы и их свойства
и способами проектной	ИД-1.1опк3
графики; разрабатывать	Знать методы академического рисунка, методы
проектную идею, основанную	проектной графики, приемы выполнения работ;
на концептуальном,	ИД-1.2опк3
творческом подходе к	Знать основы построения геометрических предметов,
решению дизайнерской задачи;	основы перспективы; пластическую анатомию на
синтезировать набор	примере образцов классической культуры и живой
возможных решений и научно	природы;
обосновывать свои	изображать объекты предметного мира, пространство
предложения при	и человеческую фигуру на основе знания их строения
проектировании дизайн-	и конструкции;
объектов, удовлетворяющих	ИД-1.3опк3
утилитарные и эстетические	Знать основы композиции в, её законы и правила;
потребности человека (техника	типологию композиционных средств и их
и оборудование, транспортные	взаимодействие, приемы и методы создания
средства, интерьеры,	композиции;
полиграфия, товары народного	закономерности построения художественной формы
потребления)	и ее восприятия
	ИД-1.4 опк3 Знать о проектной культуре и проектной
	деятельности, методологии проектирования, о
	типологии объектов дизайна ИД-20пк3
	Уметь использовать в работе различные графические
	материалы и инструменты, понимать принципы
	выбора техники исполнения конкретного рисунка
	ИД-2.1опк3
	Уметь, использовать рисунки в практике составления
	композиции и перерабатывать их в направлении
	проектирования любого объекта

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

	ИП 2 2 отт
	ИД-2.20пк3
	Уметь разрабатывать проектную идею, основанную
	на концептуальном, творческом подходе к решению
	дизайнерской задачи
	ИД-2.3опк3
	Уметь создавать художественно-образные решения,
	отвечающие целям и задачам проектного задания
	ИД-ЗопкЗ
	Владеть комплексом изобразительных средств для
	достижения выразительности различных
	художественных образов
	ИД-3.1опк3
	Владеть навыками представления проектного
	замысла в виде графической и объемно-
	пространственной модели
	ИД-3.20пк3
	Владеть навыками синтеза возможных решений и
	научного обоснования своих предложений при
	проектировании дизайн-объектов
УК-2 Способен определять	ИД-1ук2
круг задач в рамках	Знать действующее законодательство и правовые
поставленной цели и выбирать	нормы, регулирующие профессиональную деятель-
	нормы, регулирующие профессиональную деятель-
решения, исходя из	ИД-1.1ук2
действующих правовых норм,	Знать основные методы оценки способов решения
имеющихся ресурсов и	профессиональных задач, виды ресурсов и ограниче-
ограничений	ний
	ИД-2ук2
	Уметь поводить анализ поставленной цели и форму-
	лировать задачи, необходимые для ее достижения,
	анализировать альтернативные варианты.
	ИД-2.1ук2
	Уметь использовать нормативно-правовую докумен-
	тацию в сфере профессиональной деятельности
	ИД-3ук2
	Владеть методиками разработки цели и задач проек-
	Ta.
	ИД-3.1ук2
	Владеть методами оценки потребности в ресурсах,
	продолжительности и иных условиях реализации
	проекта
	ИД-3.2ук2
	Владеть навыками работы с нормативно-правовой
	документацией

### 4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика учебно-ознакомительная проводится дискретно. Практика проводится в течение двух недель в соответствии с графиком учебного процесса. Форма A



# 5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем практики		Продолжительность практики
з.е. часы		недели
6	208	4

# 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) прохождения практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоемко сть (в часах)	Объем часов контакт ной работы обучаю щегося с препода вателем	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	1	Заполнение журнала по технике безопаснос ти
2	Подготовительный этап.	Учебный инструктаж по заданию практики, инструктаж по технике безопасности на базе прохождения практики	8	1	просмотр
3	Исходные данные на проектирование	Индивидуально, в зависимости от проектного задания и условий дизайн-проектирования	10	1	просмотр
4	Натурные зарисовки растительных форм	Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала, обзор аналогов на основе задания на проектирование (в соответствии со сроками проекта)	90	1	просмотр
5 Donward	Стилизация и трансформация природной формы	- Состав и содержание проекта по объекту (объектам)*; - Выполнение эскизов по проектному заданию, в соответствии со сроками проекта*;	90	1	Готовый отчет, заполненны й дневник

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

		- Характеристики конкретных объектов проектирования в разработке которых принимается непосредственное участие (макет)*; - Применение в практике дизайн-проектирования*; - Сдача проекта на базе практики, в соответствии со сроками проекта*			
6	Подготовка отчета по практике	Оформление дневника, написание отчета и запись визуальной информации на электронный носитель	4	1	Выставка работ на кафедре (Зачет с оценкой)
7	Итоговая конференция по практике на кафедре	Защита практики на кафедре. Сдача дневника, отчета и электронного носителя с визуальной информацией	4	2	Выставка работ на кафедре (Зачет с оценкой)
Общая трудоемкость учебной практики		210	5	6 3ET	

<sup>\*</sup> В п. 5 Таблицы 2 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 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. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

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

На итоговую конференцию студенты должны представить следующие отчетные документы: учебную творческую композицию, отражающую результаты выполненных работ; дневник установленного образца с отзывом руководителя практики; отчет с указанием конкретных видов выполненных работ и их результатами (электронный носитель с визуальной информацией).



Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)

# 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

### а) Список рекомендуемой литературы

#### основная

- 1. Заварихин, С. П. Архитектура: композиция и форма: учебник для вузов / С. П. Заварихин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 186 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02924-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492297">https://urait.ru/bcode/492297</a>
- 2. Тютюнова, Ю. М. Краткосрочные изображения в изобразительном искусстве : учебник и практикум для вузов / Ю. М. Тютюнова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 128 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13915-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/496668">https://urait.ru/bcode/496668</a>

### дополнительная

- 1. Соловьев, Н. К. Дизайн исторического интерьера в России : учебное пособие для вузов / Н. К. Соловьев. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 272 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07959-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494227
- 2. Воронова, И. В. Основы композиции : учебное пособие для вузов / И. В. Воронова. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 119 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11106-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495498">https://urait.ru/bcode/495498</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: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/9035

Согласовано:				
Главный библиотекарь ОО	П /_Шевяко	рва И.Н./	/	
Должность сотрудника библиотеки	ФИО	подпись	дата	



Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)

### б) Программное обеспечение

Операционная система Windows;

Пакет программ Microsoft Office.

- 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, [2022]. 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, [2022]. 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, [2022]. 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. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2022].
  - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. 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, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. SMART Imagebase: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost: [портал]. URL: <a href="https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741">https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Изображение: электронные.
  - 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . – Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
  - 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Mera-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

СОГЛАСОВАНО:

<u>зам ма Умят Кночков В 1 Яви 1 03.06 2022</u> должность сотрудника УИТиТ ФИО подпись дата

Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)



### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности является итоговый учебно-творческий просмотр проводится на базе кафедры дизайна и искусства интерьера организаций, дизайн-студий различного профиля, оснащенных всеми видами оборудования и программного обеспечения для выполнения различных проектных разработок. Для выполнения проектных творческих заданий студенты используют стационарные компьютеры или ноутбуки, для создания макета — нетканые материалы и манекен. Кабинеты, предназначенные для проведения учебной практики оснащаются необходимой мебелью (компьютерные столы, стулья, стеллажи для хранения цифровых носителей, швейное оборудование, манекены).

проведения

Ульяновская область,

### Перечень необходимого оборудования и материалов:

№520

ДЛЯ

- 1. Складной стул.
- 2. Планшет.
- 3. Кисти.
- 4. Гуашь/тушь
- 5. Карандаши.
- 6. Бумага.

Учебная

- 7. Папка для работ.
- 8. Чертежные инструменты
- 9. Макетные инструменты

аудитория

i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
самостоятельных занятий курсового проектирования,	г. Ульяновск, ул.
семинарского и практического типов, групповых и	Набережная реки Свияги,
индивидуальных консультация, текущего контроля и	д. 106 (корпус 3)
промежуточной аттестации (с набором	
демонстрационного обеспечения тематических	Помещение № 39
иллюстраций в соответствии с рабочей программой	
дисциплины)	
Технические средства:	
Доска аудиторная	
Мебель на 30 посадочных мест	
Стенды	
Плакаты	
Площадь 45,11 кв.м.	
Учебная аудитория № 230 для самостоятельной работы	Ульяновская область,
студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС.	г. Ульяновск, ул.
Компьютерный класс укомплектованный	Набережная реки Свияги,
специализированной мебелью на 32 посадочных места	д. 106 (корпус 1)
и техническими средствами обучения (16	` ' '
персональных компьютера) с доступом к сети	Помещение № 114
«Интернет», ЭИОС, ЭБС.	·
Площадь 93,51 кв.м.	
Читальный зал научный библиотеки (аудитория 237) с	Ульяновская область,
зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к	г. Ульяновск, ул.
ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована	Набережная реки Свияги,
	1 1 /

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

специализированной мебелью на 80 посадочных мест и	д. 106 (корпус 1)
оснащена компьютерной техникой с доступом к сети	
«Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором.	Помещение № 125
Площадь 220,39 кв.м	

### 11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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 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;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по слуху слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;
- для обучающихся с ОВЗ 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,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

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 программ-синтезаторов 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 предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Разработчик доцент Доцент Поликанова А.А.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

вводится для регистрации изменений ФОС РПД ВО, ФОС ПП ВО, ФОС 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/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1.		550,000		
2.				
3.				