Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат)		The state of the s



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Профессионально-ориентированная практика
Способ и форма проведения	стационарная/непрерывно
Факультет	Физической культуры и реабилитации
Кафедра	Адаптивной физической культуры
Курс	1-3

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Антипов Игорь Викторович	АФК	Доцент, к.б.н.

СОГЛАСОВАНО		
Заведующий выпускающей кафедрой Адаптивной физической культуры		
Адаптивнои физ.	ической культуры	
	<u>М.В.Балыкин</u> _/	
Подпись « <u>17</u> » <u>мая</u>	<i>ФИО</i> 2022г.	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат)		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цели прохождения практики: приобретение, углубление и закрепление знаний, умений и навыков, полученных в процессе теоретической подготовки магистрантов.

Задачи прохождения практики

- подготовка магистранта к самостоятельной профессиональной деятельности;
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин, предусмотренных учебным планом;
- развитие практических умений и самостоятельности в процессе организации работы по адаптивной физической культуре в современных условиях;
- практическое применение знаний, умений и навыков, полученных в процессе обучения и направленных на решение профессиональных задач.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Научно-производственная практика относится к «Блоку 2» основной профессиональной образовательной программы магистратуры - «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» и базируется на освоенных дисциплинах как базовой, так и вариативной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы. Производственная практика выявляет уровень подготовки магистранта по всем направлениям профессиональной специализации и является связующим звеном между теоретической подготовкой к профессиональной деятельности магистра и формированием практического опыта ее осуществления.

Перечень дисциплин, усвоение которых необходимо для прохождения научнопроизводственной практики: Формы организации и материально-техническое обеспечение физической реабилитации и АФВ, Методология научных исследований и информационные технологии в сфере адаптивной физической культуры; Физическая реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы; Физическая реабилитация при патологии центральной и периферической нервной системы.

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

Индекс и наименование	Перечень планируемых результатов прохождения	
реализуемой компетенции	практики, соотнесенных с индикаторами	
	достижения компетенций	
ПК-1Способен получать	Знать: основные понятия и технологии обработки,	
информацию о гражданине, его	хранения, информации и результатов научных	
жизненном опыте, состоянии	исследований и проектных решений, принципы и	
здоровья, жизненной ситуации;	правила планирования эксперимента;	
оценивать и учитывать уровень	Б Уметь: проводить научные исследования в области	
достоверности и полноты	физической реабилитации и адаптивной физической	
собранной информации в	культуры, проводить эмпирические и прикладные	
установленном законодательством	исследования;	
порядке, применять	Владеть: современными методиками проведения	
законодательство по вопросам	научных исследований;	
образования, опеки и		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат)		

попечительства несовершеннолетних, дополнительных гарантий, социальной поддержки, обслуживания, социального граждан, социальной защиты национальные стандарты области предоставления реабилитационных услуг уязвимым категориям и другие регулирующие документы области трудового, гражданского семейного законодательства, защиты персональных данных

ПК-3Способен использовать различные методы наблюдения за состоянием здоровья реабилитанта, изучения жизненной ситуации либо вести наблюдение за использованием этих метолов специалистами реабилитационной команды, оценивать уровень соответствия используемых методов актуальному состоянию гражданина, уровню его реагирования, развития (регресса), образования, возраста, социального статуса, применения эффективной техники коммуникации с реабилитантами потребностями c особыми (сенсорными, здоровья психическими др. нарушениями)

Знать: перспективные направления научных исследований, теоретические аспекты методологии научных исследований, современное состояние уровня направление развития научных в области АФК и физической исследований реабилитации;

Уметь: анализировать и обобщать экспериментальный материал, проводить обобщение и делать выводы по результатам исследований; Владеть: основными видами научно-исследовательского и коррекционного оборудования, применяемого в сфере реабилитации и АФК,

ПК-4Способен применять эффективные методы контроля объема качества реабилитационных услуг, разрабатывать программы И проекты, направленные повышение качества оказания реабилитационных услуг, способы изучения изменяющихся потребностей реабилитантов, получения И интерпретации оценки результатов реабилитации

Знать: научные основы разработки проектов мероприятий, принципы и правила планирования эксперимента;

Уметь: планировать профилактическую и реабилитационную деятельность учреждениях медицинского и социального профиля; Владеть: основными видами научно-

Владеть: основными видами научно-исследовательского и коррекционного оборудования, применяемого в сфере реабилитации и АФК.

ПК-5 Способен выявлять провоцирующие факторы (условия), которые могут оказать

Знать: принципы и правила планирования эксперимента, теоретические аспекты методологии научных исследований;

Министородно намен и рузоного образорания ВФ		
Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ульяновский государственный университет	Topina	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат)		No. of the last of

влияние на ход и результаты реабилитации, нивелировать реакции, не отвечающие целям и задачам работы реабилитационным случаем, выяснять мнение реабилитантов о объеме качестве И предоставляемых услуг, владеть способами эффективного общения разного социального в среде статуса, уровня развития, агрессивности

Уметь: проводить поиск информации, позволяющей оценить состояние вопроса по проблеме исследования, планировать профилактическую и реабилитационную деятельностьв учреждениях медицинского и социального профиля;

Владеть: анализом, позволяющим определять приоритеты при принятии решений, основными видами научно-исследовательского и коррекционного оборудования, применяемого в сфере реабилитации и АФК;

ПК-6 Способен использовать информационные технологии для автоматизации деятельности организаций, принимающих участие в процессе реабилитации, мотивации реабилитанта эффективное взаимодействие со специалистами принятие И ответственности 3a ход результаты реабилитации, технологии социального проектирования, моделирования и прогнозирования

Знать:принципы и правила планирования эксперимента; этапы разработки инновационных проектов в сфере организации и реализации реабилитационных мероприятий в учреждениях здравоохранения и социальной защиты

Уметь:осуществлять анализ основных видов реабилитационной деятельности в учреждениях медицинского и социального профиля; проводить анализ, разрабатывать и внедрять в практику новые технологии профилактики заболеваний и реабилитации

Владеть:разрабатывать программы проведения прикладных исследований в сфере физической реабилитации и адаптивной физической культуры; навыками оформления результатов научных исследований и составления практических рекомендации по их применению на практике

ПК-7 Способен использовать информационные технологии для автоматизации деятельности организаций, принимающих участие в процессе реабилитации, мотивации реабилитанта на эффективное взаимодействие со специалистами принятие ответственности ход за результаты реабилитации, технологии социального проектирования, моделирования и прогнозирования

Знать: научные основы разработки проектов мероприятий, перспективные направления научных исследований; основные понятия и технологии обработки, хранения, информации и результатов научных исследований и проектных решений;

Уметь: использовать современные информационные технологии в аналитических расчётах, проводить поиск информации, позволяющей оценить состояние вопроса по проблеме исследования, проводить обобщение и делать выводы по результатам исследований;

Владеть: методами и средствами оценки качества проведенной научно - исследовательской работы, способностью анализировать и обобщать литературные источники, основными видами научно-исследовательского и коррекционного оборудования, применяемого в сфере реабилитации и АФК

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат)		

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится в лечебных, профилактических или реабилитационных учреждениях, имеющих необходимые условия для организации практики: материально-техническую базу и высококвалифицированных специалистов, способных выполнять обязанности методистов. Такими учреждениями являются: ГУЗ ЦКМСЧ имени заслуженного врача России В.А. Егорова; Ульяновская областная клиническая больница, Областное государственное общеобразовательное учреждение «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья №89» г. Ульяновска с которыми Ульяновский государственный университет заключил договоры.

Практики могут проводиться в тех сторонних организациях или на кафедрах и в лабораториях вуза (других вузов), которые обладают необходимым кадровым и научнотехническим потенциалом.

Организацию и непосредственное руководство работой студента магистратуры во время научно-производственной практики обеспечивает его руководитель.

Порядок организации и проведения практики прописан в ДП-2-04-12 «Организация и проведение практики студентов по программам среднего профессионального образования и высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)».

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

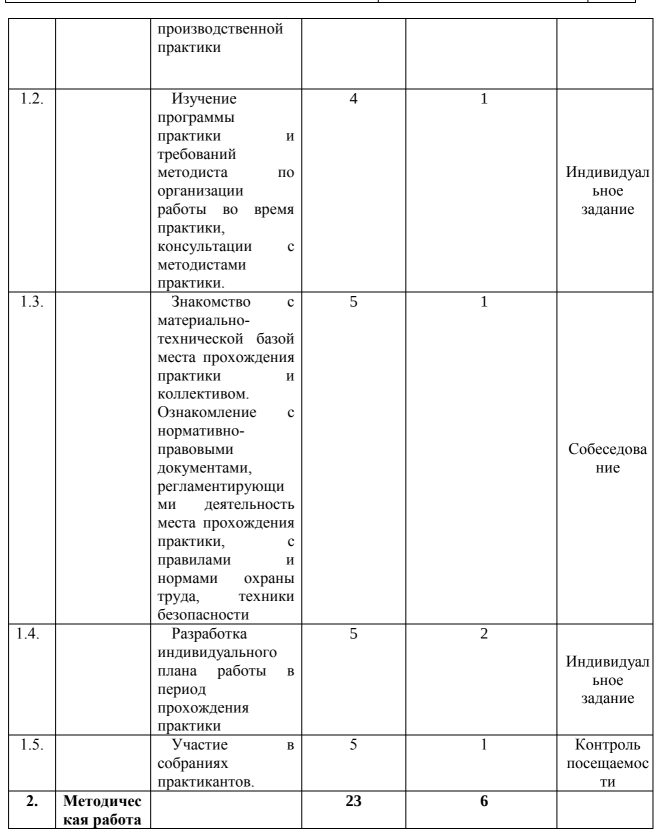
Объем практики		Продолжительность практики
3.e.	часы	недели
21	756	14

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

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоемкос ть (в часах)	Объем часов контактной работы обучающегося с преподавателем	Формы текущего контроля
2 сем	естр				
1.	Организац ионная		23	6	
1.1	работа	Участие в установочной конференции по организации и проведению	4	1	Индивидуал ьное задание

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат)		The same of the sa



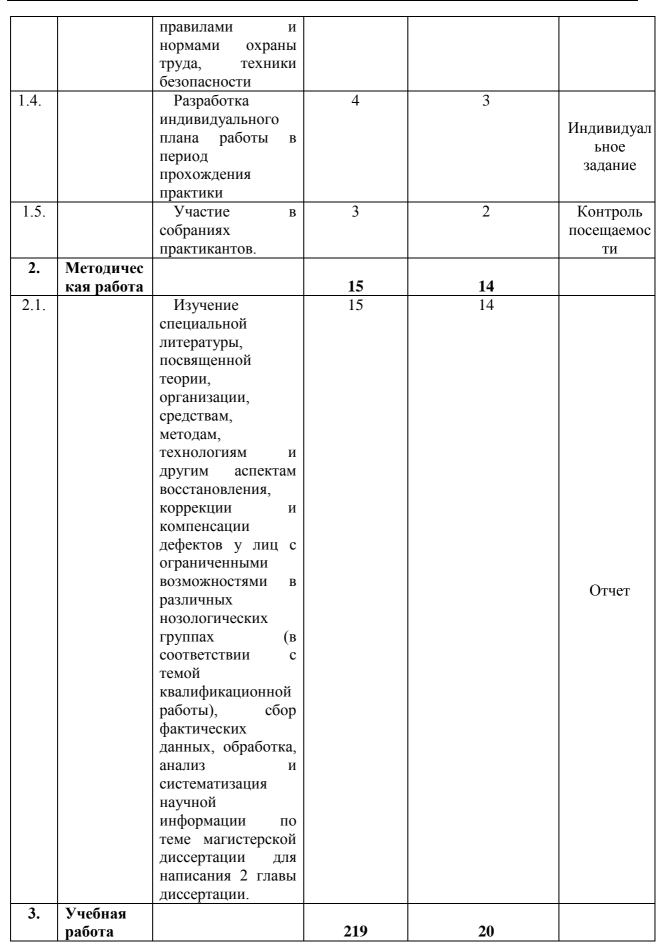
Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат)		No. of the last of

	T		T		
2.1.		Изучение	23	6	
		специальной			
		литературы,			
		посвященной			
		теории, (в			
		соответствии с			
		темой			
		квалификационной			
		работы), сбор			
		фактических			Отчет
		данных, обработка,			
		анализ и			
		систематизация			
		научной			
		информации по			
		теме магистерской			
		_			
		диссертации для написания 1 главы			
3.	Учебная	диссертации.	115	6	
3.			115	0	
3.1.	работа	Varyfrayyaa	39	2	
3.1.		Углубленное	39	2	
		изучение научных			
		методик в области			
		адаптивной			
		физической			
		реабилитации лиц			
		различных			
		нозологических			Отчет
		групп, алгоритма			
		их применения,			
		способами			
		обработки			
		получаемых			
		данных; их			
		трактовка и			
		интерпретация.			
3.2.		Выполнение	18	2	
		заданий научного			
		руководителя в			
		соответствии с			Собеседова
		планом			ние
		прохождения			
		производственной			
		практики			
3.3.		Участие в	58	2	
		проведении			
		исследований в			Отчет
		сфере			
		восстановления лиц			
	<u> </u>	восстановления лиц	I		

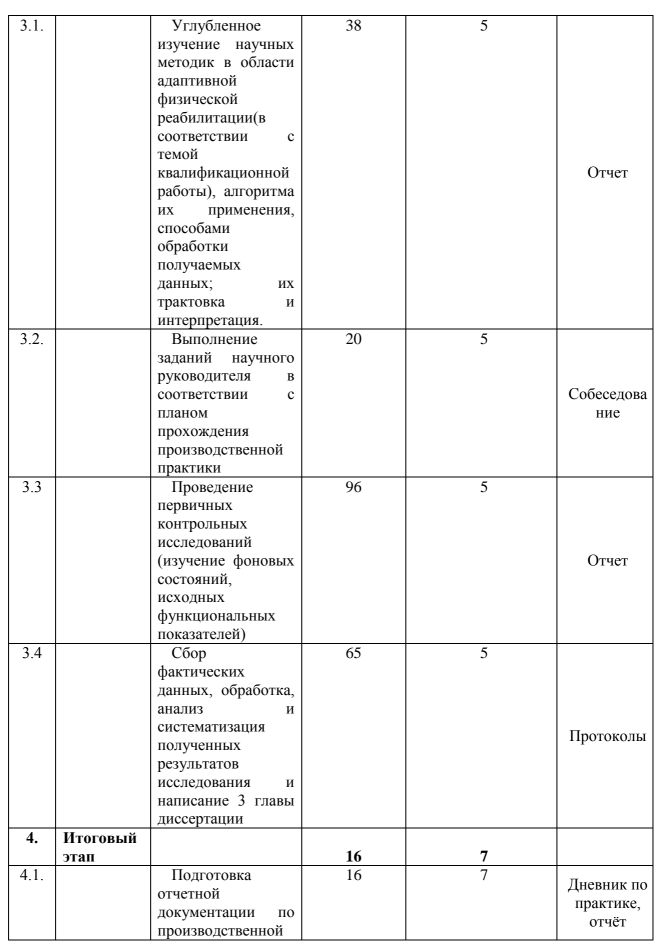
Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат)		



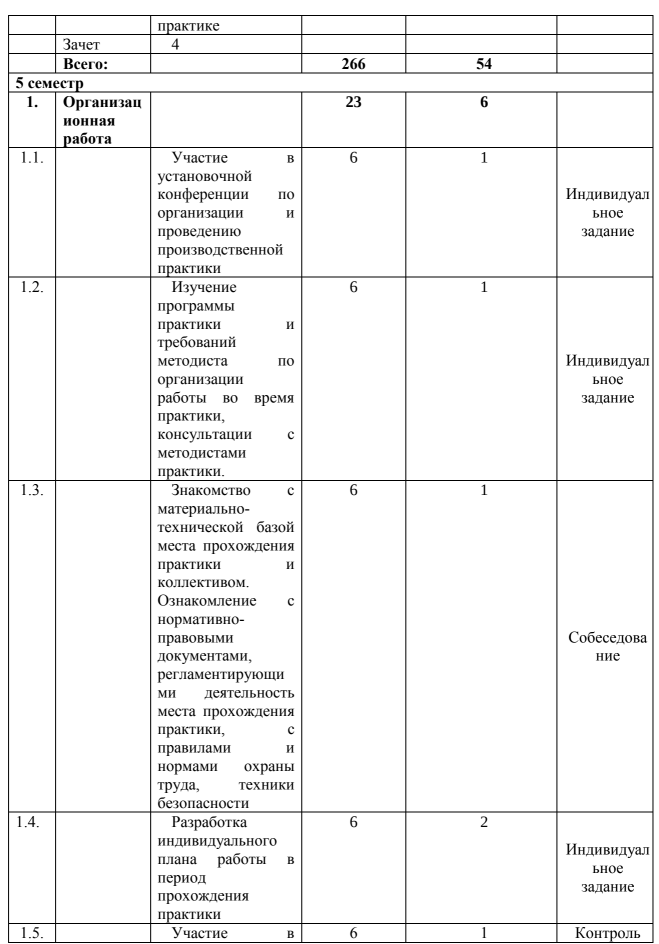
Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат)		



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат)		The tax model of



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат)		No. of the last of



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат)		

					<u>.</u>
		собраниях			посещаемос
		практикантов.			ТИ
2.	Методичес кая работа		23	6	
2.1.		Сбор фактических данных, обработка, анализ и	23	6	
		систематизация научной информации по теме магистерской диссертации.			Отчет
3.	Учебная работа		227	6	
3.1.		Трактовка и интерпретация полученных в ходе исследования данных.	39	1	Отчет
3.2.		Выполнение заданий научного руководителя в соответствии с планом прохождения производственной практики	18	2	Собеседова ние
3.3		Проведение повторных контрольных исследований (изучение фоновых состояний, исходных функциональных показателей)	96	2	Отчет
3.4		Анализ и систематизация полученных результатов исследования и написание 3 и 4 глав диссертации	66	1	Протоколы
4.	Итоговый этап		23	6	
4.1.		Подготовка отчетной документации по производственной практике	23	5	Отчет

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат)		No. to respond

4.2		Явка на заключительную конференцию по производственной практике Сдача документации		1	Дневник по практике, отчёт, зачёт, защита
	Всего:		188	24	

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

Научно-производственная практика представляет собой часть научно-исследовательской работы студента магистратуры, в которую также входят научно-исследовательская работа в семестре и подготовка магистерской диссертации. Результаты производственной практики должны быть оформлены в письменном виде (отчет о практике).

Научно-исследовательские технологии подразумевают разработку плана прохождения практики; сбор и анализ данных; технологии статистической обработки результатов наблюдений.

При выполнении предусмотренных на практике видов работ обучающийся использует такие технологии, как: реферативные обзоры; работы с базами данных; обмен мнениями и информацией в виртуальной среде; исследования.

8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Аттестация по итогам практики проводится на основании защиты оформленного отчета, отзыва научного руководителя практики, подготовки реферата, тестирования.

Отчеты о прохождении практики представляются в печатном виде на проверку научному руководителю. Для получения положительной оценки обучающийся должен полностью выполнить программу практики, своевременно оформить все необходимые документы, пройти тестирование и защиту.

Программой практики предусмотрен текущий контроль – проводится в форме защиты реферата, тестирования. Промежуточная аттестация - дифференцированный зачет.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

основная

- 1. Бегидова, Т. П. Основы адаптивной физической культуры: учебное пособие для вузов / Т. П. Бегидова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 191 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07190-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454085.
- 2. Кокоулина, О. П. Основы теории и методики физической культуры и спорта : учебное пособие / О. П. Кокоулина. Москва : Евразийский открытый институт, 2011. 144 с. ISBN 978-5-374-00429-8. Текст : электронный // Электронно-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат)		

библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/11049.html

дополнительная

- 1. Адаптивная физическая культура: ежеквартал. журнал / СПб. науч.-исслед. ин-т физ. культуры, Гос. ун-т физ- культуры им. П.Ф. Лесгафта, Международный Ун-т семьи и ребенка им. Р. Валленберга. М., 2004 -2022. Выходит 1 раз в 3 месяца. Основан в 2000 г. ISSN 1998-149X.
- 2. Рипа, М. Д. Коррекционно-развивающие основы лечебной и адаптивной физической культуры. Часть І : учебно-методическое пособие / М. Д. Рипа, И. В. Кулькова. Москва : Московский городской педагогический университет, 2013. 288 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/26508.html
- 3. Скурихина Н.В., Рефлексивно-деятельностная педагогика как социокультурный фактор развития физической культуры в современном обществе / Н.В. Скурихина Красноярск: СФУ, 2016. 160 с. ISBN 978-5-7638-3478-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763834789.html

Учебно-методическая

- 1. Профессионально-ориентированная практика : методические указания для самостоятельной работы магистров 1 курса направления подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) / Е. Д. Айзятулова, М. В. Балыкин; УлГУ, Фак. физической культуры и реабилитации. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 525 КБ). Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/9096
- 2. Айзятулова Е. Д.Профессионально-ориентированная практика : методические указания для самостоятельной работы магистров 3 курса направления подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) / Е. Д. Айзятулова, М. В. Балыкин; УлГУ, Фак. физической культуры и реабилитации. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 529 КБ). Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/9095
- 3. Айзятулова Е. Д.Профессионально-ориентированная практика : методические указания для самостоятельной работы магистров 2 курса направления подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) / Е. Д. Айзятулова, М. В. Балыкин; УлГУ, Фак. физической культуры и реабилитации. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 530 КБ). Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/9094

Согласовано:					
Начальник отдела НБ УлГУ	Окунева И. А. /	Del	1	2	2022
Должность сотрудника НБ	ФИО	подпись		дата	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат)		The tax and the

б) Программное обеспечение

наименование
СПС Консультант Плюс
НЭБ РФ
ЭБС IPRBooks
АИБС "МегаПро"
Система «Антиплагиат.ВУЗ»
ОС Microsoft Windows
Антивирус Dr.Web
Microsoft Office 2016
«МойОфис Стандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 2021

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 издательствоЮРАЙТ. 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: 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, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO Букап. Томск, [2022]. 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, [2022]. –URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com:** электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.8. ClinicalCollection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9.База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. 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, [2022].

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат)		

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронныежурналы/ 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) : электроннаябиблиотека / 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.pф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMARTImagebase</u>: научно-информационная база данных <u>EBSCO</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.— URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : 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 Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

СОГЛАСОВАНО:

3 ам на Умет Киочков В 1 Яви 1 03.06 2022 г.

Должность сотрудника УМТиТ ФИО подпись дата

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится в лечебных, профилактических или реабилитационных организациях и учреждениях, имеющих необходимые условия для организации практики: материально-техническую базу и высококвалифицированных специалистов, способных выполнять обязанности методистов.

Информационно-технические средства (аудио-, видеозаписывающая и воспроизводящая аппаратура, мультимедийное обеспечение) для проведения внеклассных занятий, бесед и коррекционно-оздоровительных мероприятий.

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

Обучающиеся с OB3 и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат)		

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 группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик для данной категории лиц учитываютсяиндивидуальные 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 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 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 программ-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат)		

синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

— Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с OB3 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.

Разработчик _____ доцент Антипов И.В.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат)		The Control of the Co

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 (№ протокола, дата)

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	краткое описание изменения или, например: Приложение 3 «Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п.11/9 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины/практики»» с оформлением отдельного приложения	Балыкин М.В.		15.05.24

б) Программное обеспечение

- 1. СПС Консультант Плюс
- 2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
- 3. OCMicrosoftWindows
- 4. MicrosoftOffice 2016
- 5. «МойОфисСтандартный»

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, [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.
- 1.3. 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 / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «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-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практикиВО(бакалавриат)		

Петербург, [2024]. –URL: https://e.lanbook.com. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. –Текст: электронный.

- 1.7. ЭБС **Znanium.com:** электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3.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.
- **5.** <u>Российское образование</u>: 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.