Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Программа практики		

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ИМЭиФК 1825 » мая 2022 г., протокол № 9/239

Председатель

В.И.Мидленко подпись, расшифровка подписы «18» мая 2022г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Производственная (клиническая) практика
. . .	Вариативная
Способ и форма	Стационарная, непрерывная
проведения	
Факультет	Последипломного медицинского и фармацевтического образования
Кафедра	Онкологии и лучевой диагностики
Курс	1,2

Специальность ординатуры _	31.08	<u>8.09-Рентгенолог</u>	RИ		
	код направления (специальности), полное наи	менование			
Направленность (профиль)	<u>медицинский</u>	1 8			
Форма обучения <u>очная</u>					
Дата введения в учебный про	цесс УлГУ:	« 01» сентября 2	2022 г.		
Программа актуализирована и	на заседании кафедры: 1	протокол № <u>44</u>	от 29.06	201	<u>З</u> г.
Программа актуализирована и	на заседании кафедры: 1	лротокол №	OT	_20	Γ.
Программа актуализирована в	на заселании кафелры: т	тротокоп №	ОТ	20	r

Сведения о разработчиках:

0

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Шарафутдинов М.Г.	ОиЛД	зав. кафедрой, к.м.н., доцент
Сагель М.В.	ОиЛД	к.м.н., доцент
Матвеева Л.В.	ОиЛД	доцент, к.м.н., доцент

(СОГЛАСС	ВАНО
Заведующий в	ыиускаю	цей кафедрой
Подпись	_/Шараф	<u>утдинов М.Г./</u> <i>Фио</i>
« 18 »	мая	2022г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Программа практики		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель прохождения практики: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора и формирование профессиональных компетенций врача-рентгенолога, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

Задачи первого года обучения: сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность:

- Освоить КТ- и МРТ-диагностику заболеваний головного и спинного мозга.
- Освоить КТ- и МРТ-диагностику заболеваний органов грудной клетки.
- Освоить КТ- и МРТ-диагностику заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Задачи второго года обучения: сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность:

- Освоить КТ- и МРТ-диагностику заболеваний желудочно-кишечного тракта.
- Освоить КТ- и МРТ-диагностику заболеваний органов малого таза.
- Освоить КТ-и МРТ-диагностику заболеваний опорно-двигательного аппарата.
- Освоить КТ-и МРТ-диагностику травм.
- Освоить КТ- и МРТ-диагностику заболеваний позвоночника.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО:

Дисциплина «Производственная (клиническая) практика. Вариативная» входит в состав «Практики» и относится к вариативной части ОПОП специальности 31.08.09 Блока 2 Рентгенология.

Входные знания формируются в процессе обучения по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия» уровень образования «специалитет».

Включение дисциплины в ОПОП способствует углубленной подготовке ординаторов к решению практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций ПК-1; ПК-3

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые:

предшествующими дисциплинами:

- 1. Рентгенология ПК-1; ПК-3
- 2. Симуляционный курс ПК-1; ПК-3
 - 3. Производственная (клиническая) практика. Базовая ПК-1; ПК-3

и последующими дисциплинами:

- 1. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-1; ПК-3
 - 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ **РЕЗУЛЬТАТОВ** ОБУЧЕНИЯ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, СООТНЕСЕННЫХ ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

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

Индекс и наименование реализуемой компетенции

Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

ПК-1

Проведение рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонанснотомографических исследований и интерпретация их результатов

Уметь Интерпретировать и анализировать информацию о заболевании и (или) состоянии, полученную от пациентов (их законных представителей), а также из медицинских документов.

Уметь Выбирать в соответствии с клинической задачей методики рентгенологического исследования (в том числе компьютерного томографического) и магнитно-резонансно-томографического исследования.

Уметь Определять и обосновывать показания к проведению дополнительных исследований.

Уметь Выполнять рентгенологическое исследование на различных типах рентгено-диагностических аппаратов

В части Опрадации поморинё и прорадацию рамерамодогород и морганодогород и морганод пациента и имеющимся анамнестическим, клиническим лабораторным данным

В также Обланаванна откого от проватання ванетаналогинализго настанавання (в там ниста компнитарного тамографинализго) и маринета возополного томографинализго риск (польза) фиксания можительно провенностия соотношения риск (польза), фиксация мотивированного отказа в медицинской документации

Владеть Выбор и составление плана рентгенологического исследования клинической задачей, с учетом диагностической эффективности исследования, наличия противопоказаний к его проведению.

Владеть Оформление заключения рентгенологического исследования (в возметрафиламора изования в дометрафиламора изования в дометрафиламора изования в дометрафиламора и предполагаемого дифференциально-диагностического ряда

ПК-3

Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

Уметь Составлять план работы и отчет о работе врача-рентгенолога Уметь Заполнять медицинскую документацию, в том числе в

форме электронного документа

Уметь Пользоваться статистическими методами изучения объема и структуры медицинской помощи населению

Уметь Работать в информационно-аналитических системах

Владеть Составление плана и отчета о работе врача-рентгенолога

Владеть Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа

Владеть Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом

Владеть Консультирование врачей-специалистов и находящегося в распоряжении медицинского персонала по выполнению рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических исследований) и магнитно -резонансно томографических исследований

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

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в следующих профильных организациях (ЛПУ):

-ГУЗ Ульяновский областной онкологический диспансер

Срок проведения практики в соответствии с календарным учебным графиком (6 з.е. = 216 академических часов):

1-й год обучения: 108ч2-й год обучения: 108ч

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем практики		Продолжительность практики
3.e.	часы	недели
6	216	4
3 (1-й год обучения)	108	2
3 (2-й год обучения)	108	2

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Производственная (клиническая) практика. Вариативная проходит в 3 этапа:

- 1. Организация практики подготовительный этап инструктаж по технике безопасности, прохождение медицинского осмотра.
- 2. Производственный этап обработка и анализ полученной информации:
 - сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала;
 - наблюдения;
 - самостоятельно выполняемые обучающимся виды работ;
 - изучение методик диагностики и тактик ведения онкологических больных;
 - ведение электронного дневника практики.
- 3. Заключительный: дифференцированный зачет по результатам практики, составление отчета куратора практики.

№	Разделы (этапы)	Виды работ на практике,	Трудо	Объем	Формы
п/	прохождения	включая самостоятельную	емкос	часов	текущего
П	практики	работу обучающихся	ТЬ	контак	контроля
			(в	тной	
			часах)	работы	
				обучаю	
				щее-	
				гося с	
				препода	
				вателем	
1-й	год обучения				
1	КТ-диагностика	Диагностика заболеваний	18	6/6*	Проверка
	заболеваний	головного мозга			дневников
	головного мозга				
2	КТ-диагностика	Диагностика заболеваний	18	6/6*	Проверка

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Программа практики		

№ п/ п	Разделы (этапы) прохождения практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудо емкос ть (в часах)	Объем часов контак тной работы обучаю щее-гося с препода вателем	Формы текущего контроля
	заболеваний сердечно- сосудистой системы	сердечно-сосудистой системы			дневников
3	КТ-диагностика заболеваний органов грудной клетки	Диагностика заболеваний органов грудной клетки	18	6/6*	Проверка дневников
4	КТ-диагностика заболеваний органов брюшной полости и малого таза	Диагностика заболеваний органов брюшной полости и малого таза	18	6/6*	Проверка дневников
5	КТ-диагностика заболеваний костно-мышечной системы	Диагностика заболеваний костно-мышечной системы	18	6/6*	Проверка дневников
6	Рентгенодиагнос тика центра лучевой диагностики (ЦЛД)	Диагностика заболеваний ОГК, ЖКТ, костно- суставного аппарата	18	6/6*	Проверка дневников
	По итогам прохождения практики				Диффенциров анный зачет
2- Γ	од обучения КТ-диагностика	Пиатиостика заболеваний	9	3/3*	Проворие
1	заболеваний головного мозга	Диагностика заболеваний головного мозга) 	3/3.	Проверка дневников
2	КТ-диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы	Диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы	9	3/3*	Проверка дневников
3	КТ-диагностика заболеваний органов грудной клетки	Диагностика заболеваний органов грудной клетки	9	3/3*	Проверка дневников

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Программа практики		

№ п/ п	Разделы (этапы) прохождения практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудо емкос ть (в часах)	Объем часов контак тной работы обучаю щее-гося с препода вателем	Формы текущего контроля
4	КТ-диагностика заболеваний органов брюшной полости и малого таза	Диагностика заболеваний органов брюшной полости и малого таза	9	3/3*	Проверка дневников
5	КТ-диагностика заболеваний костно-мышечной системы	Диагностика заболеваний костно-мышечной системы	9	3/3*	Проверка дневников
6	КТ-диагностика заболеваний костно- мышечной системы	Диагностика заболеваний костно-мышечной системы	9	2/2*	Проверка дневников
7	МРТ- диагностика заболеваний головного мозга	Диагностика заболеваний головного мозга	9	3/3*	Проверка дневников
8	МРТ- диагностика заболеваний спинного мозга	Диагностика заболеваний спинного мозга	9	3/3*	Проверка дневников
9	МРТ- диагностика заболеваний сердечно- сосудистой системы	Диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы	9	3/3*	Проверка дневников
10	МРТ- диагностика заболеваний позвоночника	Диагностика заболеваний позвоночника	9	3/3*	Проверка дневников
11	МРТ- диагностика заболеваний суставов	Диагностика заболеваний суставов	9	3/3*	Проверка дневников

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

№ п/ п	Разделы (этапы) прохождения практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудо емкос ть (в часах)	Объем часов контак тной работы обучаю щее-гося с препода вателем	Формы текущего контроля
12	МРТ- диагностика заболеваний органов брюшной полости и малого таза По итогам прохождения практики	Диагностика заболеваний органов брюшной полости и малого таза	9	3/3*	Проверка дневников Диффенциров анный зачет

^{*} 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 практики в дистанционном формате с применением электронного обучения.

7. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

По итогам практики проводится промежуточная аттестация – дифференцированный зачет.

Дифференцированный зачет проводится на основе контроля выполнения индивидуальных заданий путем наблюдения за деятельностью обучающегося в период прохождения практики, анализа документов, подтверждающих выполнение им всех заданий в соответствии с ПП, оценивая сформированность всех компетенций по данному виду практики, используя ФОС по практике.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Программа практики		

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Список рекомендуемой литературы

- а) Основная:
- 1. Лежнев Д. А., Основы лучевой диагностики [Электронный ресурс] / Д. А. *Лежнев* [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 128 с. ISBN 978-5-9704-4397-2 ISBN 978-5-9704-4419-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443972.html
- 2. Илясова Е.Б., Лучевая диагностика: учебное пособие / Илясова Е.Б., Чехонацкая М. Л., Приезжева В. Н. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 280 с. ISBN 978-5-9704-3789-6 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437896.html
- 3. Труфанов Г.Е., Лучевая диагностика: учебник / Труфанов Г.Е. и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 484 с. ISBN 978-5-9704-4419-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444191.html
- б) дополнительная литература:
- 1. Карпов С.М., Topical diagnosis of diseases of the nervous system Топическая диагностика заболеваний нервной системы: учебник на английском и русском языках / Карпов С.М., Долгова И.Н. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 896 с. ISBN 978-5-9704-4501-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445013
- 2. Труфанов Г.Е., Лучевая терапия (радиотерапия) / Г. Е. Труфанов [и др.]; под ред. Г. Е. Труфанова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 208 с. ISBN 978-5-9704-4420-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444207.html
- 3. Шамов И.А., Пропедевтика внутренних болезней с элементами лучевой диагностики : учебник / И. А. Шамов. М. : ГЭОТАР- Медиа, 2019. 512 с. 512 с. ISBN 978-5-9704-5182-3 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451823.html
- в) учебно-методическая:
- 1. Методические указания для практических занятий клинических ординаторов по дисциплине "Производственная (клиническая) практика. Вариативная часть" для специальности 31.08.09 «Рентгенология» / М. Г. Шарафутдинов, М. В. Сагель; УлГУ, Мед. фак., Каф. онкологии и лучевой диагностики. Ульяновск: УлГУ, 2020. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 295 КБ). Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7449
- 2. Методические указания для самостоятельной работы клинических ординаторов по дисциплине "Производственная (клиническая) практика. Вариативная часть" для специальности 31.08.09 «Рентгенология» / М. Г. Шарафутдинов, М. В. Сагель; УлГУ, Мед. фак., Каф. онкологии и лучевой диагностики. Ульяновск: УлГУ, 2020. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 296 КБ). Текст: электронный http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7450

Согласовано:		Te o	11 080 10
Ведущий специалист НБ УлГУ /	Потапова Е. А. /	Cydy	128.04.28

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Программа практики		THE REPORT OF THE PARTY OF THE

б) программное обеспечение

- 1. Операционная система Windows;
- 2. Пакет офисных 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: 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, [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. Clinical Collection : 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].

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.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		O Arcimini

- **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: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. 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 Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. — Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст: электронный.

Согласовано:	- W 2 m	MA	
zam nar gru	1 Levormoba (1)	Cha	B
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата
		110	

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

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

- 1. Безвозмездное пользование медицинским оборудованием клинических баз практики в соответствии с договорами: ГУЗ УОКОД, ул.12 сентября, 90. Для прохождения практики обеспечен доступ обучающихся в кабинеты, ординаторские, операционный блок, палаты с больными для курации и др. в разных отделениях и корпусах профильной организации (ГУЗ УОКОД).
- 2. Учебные комнаты кафедры ОиЛД (ГУЗ УОКОД)
- 3. *Технические средства обучения*: персональные компьютеры с выходом в Интернет, мультимедиа, аудио- и видеотехника

10. 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 группы 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:

- 1. 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;
- 2. для обучающихся с OB3 и инвалидов по слуху слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;
- 3. 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;
- 4. 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 спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	60
Ф – Программа практики		

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-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.

- 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 учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

 Разработчик
 зав. кафедрой
 Шарафутдинов М.Г

 Разработчик
 должность
 фио

 Сагель М.В.
 должность
 Матвеева Л.В.

 подпись
 должность
 фио

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ к рабочей программе «Производственная (клиническая) практика. Вариативная» специальность 31.08.09 « Рентгенология»

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы-пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 10 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Шарафутдинов М.Г.		29.06. 2023

б) Программное обеспечение

- 1. OC Microsoft Windows
- 2. Microsoft OfficeStd 2016 RUS.

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: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, [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.
- 1.5. 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.
- 1.6. 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.
- **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: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электроннаябиблиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. 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, [2023]. URL: https://hэб.pф. 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.

cornaconano.			//
Ведущий инженер	/ Щуренко Ю.В.	1 Men	1
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	подпись	дата