УТВЕРЖДЕНО УТВЕРЖДЕНО Ученого совета ИМЭиФК от «СТЭ» мая 2023 г., протокол № 9/250

В.И.Мидленко додпись, расшифровка подписи « 17 » мая 2023г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

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

Специальность ординатуры код направления (ст	31.08.09-Рентгенологи пециальности), полное наименование	<u>R</u>		
Направленность (профиль)медиц	цинский			
Форма обученияочная				
Дата введения в учебный процесс УлГУ:	« 01» сентября 2023	<u> В г.</u>		
Программа актуализирована на заседании ка	федры: протокол №	от	_20	_г.
Программа актуализирована на заседании кас	редры: протокол №	от	_20	_Γ.
Программа актуализирована на заседании кас	редры: протокол №	от	_20	_г.

Сведения о разработчиках:

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

(СОГЛАСОВАІ	HO
Заведующі	ий выпускающ	ей кафедрой
Подпись «17»_	_/ <u>Шарафутдин</u> <i>ФИО</i> мая	<u>2023</u> г.

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

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цели 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:

- Определение роли рентгенологических исследований в комплексной диагностике злокачественных и доброкачественных образований у детей и взрослых.
- Изучение физико-технических основ рентгенологии и других методов лучевой диагностики.
- Изучение радиационной безопасности при рентгенологических исследованиях.
- Изучение лучевых методов диагностики различных органов и систем человека.
- Освоить рентгендиагностику заболеваний на амбулаторном этапе.
- Освоить рентгендиагностику заболеваний органов дыхания и средостения.
- Освоить рентгендиагностику заболеваний молочной железы.

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

- Освоить рентгендиагностику заболеваний желудочно-кишечного тракта.
- Освоить рентгендиагностику заболеваний сердечно-сосудистой системы.
- Освоить рентгендиагностику заболеваний опорно-двигательного аппарата.
- Освоить рентгендиагностику заболеваний почек и мочевыводящих путей.
- Освоить рентгендиагностику заболеваний головы и шеи.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Производственная (клиническая) практика. Базовая» входит в состав Блока 2 «Практики» и относится к базовой части ОПОП специальности 31.08.09 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-2; ПК-3; ПК-4; ОПК-6

Для изучения данной учебной дисциплины <u>необходимы</u> следующие знания, умения и навыки, формируемые:

предшествующими дисциплинами:

- 1. Рентгенология ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
- 2. Симуляционный курс ПК-1; ПК-3; ОПК-6
- 3. Ультразвуковая диагностика ПК-4
- 4. Основы КТ-диагностики ПК-2
- 5. Компьютерная томография головы и органов грудной клетки ПК-2
- 6. Основы МРТ-диагностики ПК-2
- 7. МРТ-диагностика различных состояний головного мозга ПК-2

и последующими дисциплинами:

- 1. Производственная (клиническая) практика. Вариативная ПК-1; ПК-3
- 2. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ОПК-6

N	Иинистерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	
	Ф – Программа практики	



Форма

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

Индекс и наименование	сс и наименование Перечень планируемых результатов прохождения практики,	
реализуемой	соотнесенных с индикаторами достижения компетенций	
компетенции		
ПК-1		
Проведение рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонансно-томографических исследований и интерпретация их результатов	представителей), а также из медицинских документов. V.— Выбласт в доставления (из документов) и магнитно-резонансно-томографического исследования. V.— Ответности в доставления (из документов) и магнитно-резонансно-томографического исследования. V.— Ответности в доставления (из документов) и магнитно-резонансно-томографического исследования и проведению дополнительных исследований. V.— Ответности в доставления документов исследование на различных типах рентгено-диагностических аппаратов В доставления (из документов и магнительных исследования и изференции и документов и изференции и изференции и и изфере	

ПК-2. Организация проведение профилактических (скрининговых) исследований, медицинских осмотров, числе TOM предварительных периодических, диспансеризации, диспансерного наблюдения

Уметь Организовывать проведение профилактических (скрининговых) исследований во время медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Уметь Интерпретировать и анализировать результаты выполненных рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических), и магнитно-резонансно-томографических исследований органов и систем организма человека

Уметь Выявлять специфические для конкретного заболевания рентгенологические симптомы и синдромы заболеваний органов и систем организма человека, оценивать динамику их изменений при диспансерном наблюдении

Уметь Проводить сравнительный анализ полученных данных с результатами предыдущих рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонанснотомографических исследований органов и систем организма человека, а также иных видов исследований

Владеть Проведение рентгенологических исследований в рамках профилактических (скрининговых) исследований, медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с нормативными правовыми актами

Владеть Интерпретация результатов рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонанснотомографических исследований органов и систем организма человек Владеть Оформление заключения выполненного рентгенологического исследования (в том числе компьютерного томографического), регистрация в протоколе исследования дозы рентгеновского излучения, полученной пациентом при исследовании

Владеть Определение медицинских показаний для проведения дополнительных исследований

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		

Уметь Выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания Уметь Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации

Уметь Оказывать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) и при возникновении осложнений при проведении рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно -резонансно - томографических исследований

Уметь Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть Оценка состояния пациентов, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме

Владеть Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме

Владеть Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)

Владеть Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме

ПК-4 Оказание

медицинской помощи пациентам в экстренной форме

ОПК-6

Способен проводить анализ медикостатистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала Умееть применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи в стационарных условиях с использованием основных медико-статистических показателей. Владеть Анализирует и оценивает качество оказания медицинской помощи в стационарных условиях с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской

помощи и основных медико-статистических показателей.

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в следующих профильных организациях (ЛПУ):

-ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер» (ОКОД)

Срок проведения практики в соответствии с календарным учебным графиком (2484 академических часов):

1-й год обучения: 1080ч2-й год обучения: 1188ч

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Φ — Программа практики		

Объем практики		Продолжительность практики		
3.e.	часы	недели		
69	2484	46		
33 (1-й год обучения)	1188	22		
36 (2-й год обучения)	1296	24		

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Производственная (клиническая) практика проходит в 3 этапа:

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

№ п/ п	Разделы (этапы) прохождения практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудое мкость (в часах)	Объем часов контакт ной работы обучаю щее-гося с препода вателем	Формы текущего контроля
	год обучения		_		
1	Классическая рентгенология в амбулаторной практике	Рентгенологическое обследование пациентов с различной патологией на амбулаторном этапе.	297	54/54*	Проверка дневников
2	Маммография	Диагностика патологий молочных желез	297	54/54*	Проверка дневников
3	Рентгеноскоп ия ОГК	Рентгеноскопическое обследование пациентов	297	54/54*	Проверка дневников
4	Рентгеноскоп ия ЖКТ	Рентгеноскопическое обследование ЖКТ с применением контрастных веществ	297	54/54*	Проверка дневников
2- го	од обучения				_
1	Магнитно- резонансная	MPT-диагностика различных состояний	694	126/126*	Проверка дневников

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	Трудое мкость (в часах)	Объем часов контакт ной работы обучаю щее-гося с препода вателем	Формы текущего контроля
	томография				
2	Компьютерна я томография	КТ-диагностика различных состояний	602	126/126*	Проверка дневников

^{*}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 – зачет.

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

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 : https://www.studmedlib.ru/book/ISBN 9785970443972.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

дополнительная литература:

- 1. 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
- 2.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
- 3. Труфанов, Г. Е. Лучевая терапия / Труфанов Г. Е. , Асатурян М. А. , Жаринов Г. М. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 208 с. ISBN 978-5-9704-2514-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425145.html
- 4. 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

учебно-методическая:

- 1.Методические указания для практических занятий клинических ординаторов по дисциплине "Производственная (клиническая) практика. Базовая 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 : 309 КБ). Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7451
- 2. Методические указания для самостоятельной работы клинических ординаторов по дисциплине "Производственная (клиническая) практика. Базовая часть" для специальности

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

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 : 297 КБ). - Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7448

Согласовано:			
		Sheef-	
Ведущий специалист	/ Потапова Е.А./		2023
Лолжность сотрудника научной библиотеки	ФИО	полпись лата	



Ф - Рабочая программа дисциплины

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 / OOO «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 / OOO «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://нэб.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. Согласовано:

Ведущий инженер	/ Щуренко Ю.В.	1 M lu	1
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	подпись	дата

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

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

- 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).
- Учебные комнаты кафедры ОиЛД (ГУЗ УОКОД)
- 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 OB3 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 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:

- 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