Министепство	науки и высшего образов	орина РФ			
	науки и высшего образов й государственный униве			Форма	
Ф	-Программа практики нн	OE A30			
УТВЕРЖДЕНО решением Ученого совета ИМЭиФК  подпиния меницины меницина меницины меницини меницины меницини мен					
Практика		«I	Ірактики	<b>"</b>	
Научно-исследовательская практика					
	основной образовательной программы высшего образования –				
программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				рантуре	
Способ и форма	Способ и форма Научно-исследовательская практика,				
проведения	A	выездно	ия, стацио	онарная	
Наименование	Факультетская	н терапия			
кафедры					
Направление и		1.06.01 - Клинич код направления, полн 14.01.04 - I полное наимен	вое наименован Внутренн		_
Форма обучения		очная			
Topina ooj icinin	очная, заочная, очно-	заочная (указать только	те, которые	реализуются)	
Дата введения в учебный процесс УлГУ: «/ » сел то б > 20 _/ 9 _г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.					
Программа актуализ	ирована на засед	ании кафедры: п	ротокол У	<u>√о</u> от 20г	•
Сведения о разработ	чиках:				
. ФИ		Кафедра	a	Должность ученая степень,	
Разин Владимир А	Александрович	Факультетская	терапия	Профессор, доцент	, д.м.н.

СОГЛАСОВАНО				
Заведующий кафедрой				
Moonucs « 19»	Рузов В.И/ ФИО 20 19 г.			

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

*Цели:* Цель прохождения научно-исследовательской практики аспирантов: закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин общенаучного и профессионального циклов; приобретение опыта практической научно-исследовательской работы, в том числе в коллективе исследователей; совершенствование практических навыков в сфере профессиональной научно-исследовательской деятельности.

#### Задачи:

- приобретение навыков участия в коллективной научно-исследовательской работе в составе организации;
- знакомство с современными методиками и технологиями работы в научноисследовательских организациях;
- опыт выступлений с докладами на научных семинарах, школах, конференциях, симпозиумах;
- овладение профессиональными умениями проведения содержательных научных дискуссий, оценок и экспертиз;
- подготовка научных материалов для научно-квалификационной работы (диссертации).

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Научно-исследовательская практика аспирантов входит в вариативную часть образовательной программы (Блок 2 «Практики»). Научно-исследовательская практика аспирантов реализуется в 6 семестре 3 года обучения при очной форме и в 8 семестре 4 года обучения при заочной форме.

Прохождение научно-исследовательской практики основано на знаниях, умениях и навыках, полученных в ходе освоения методики научных исследований и проведения научных исследований самостоятельно и в составе научного коллектива.

Проведение практики осуществляется стационарным способом

Практика проводится в форме научно-исследовательской работы в коллективе кафедр ИМЭиФК УлГУ.

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

Программа практики предшествует выполнению выпускной квалификационной работы, закрепляет знания и умения, приобретаемые аспирантами в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Общепрофессиональные компетенции:

- способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2);

Профессиональные компетенции:

- способность к разработке инновационных комплексных методик научных исследований в области клинической медицины (внутренние болезни) (ПК-2);
- готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных в области профессиональной деятельности (ПК-4).

Перечень формируемых компетенций в процессе прохождения практики с указанием кода и наименования компетенций, соотнесенных с установленными

	вии с ФГОС ВО.				
№ Инден	· · · •	В результате прохождения практики обучающиеся			
п/п компе	· ·		должны:		
енци	(или ее части)	знать	уметь	владеть	
1 VK-1	- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	- основные достижения науки, направления исследований и приоритетные задачи по теме научно-исследовательс кой практики	обосновывать задачи научных исследований, проводить отбор материала с учетом специфики направления акушерства и гинекологии, используя современные методы поиска, анализа и обработки научной	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений в области акушерства и гинекологии, генерированию новых идей при решении исследовательс ких и практических задач	
2 УК-2	- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	-	используя современные методы поиска, анализа и обработки научной информации; — создавать и редактировать научные тексты и излагать научные знания по проблеме	- общими методами теоретического и экспериментал ьного исследования, формулирован ия новых целей и достижения новых результатов в области акушерства и гинекологии	

		Г		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			данных и правила	публикаций и докладов	
			оформления	докладов	
			полученных		
			результатов в		
			виде		
			подготовки		
	NIIC O		научных статей		
3	УК-3	- готовность		—	– способностью
		участвовать в работе российских и		использовать современные	методически
		международных		методы и	грамотно
		исследовательских		технологии	передавать
		коллективов по решению		научной	теоретическую
		научных и научно-		коммуникации	и научно-
		образовательных задач		на	прикладную
				государственно	информацию
				М И	
				иностранном языках;	
				– применять	
				полученные	
				теоретические	
				знания,	
				выработанные	
				умения и	
				навыки в	
				практике научно-	
				исследовательс	
				ких работ	
4	УК-4	- готовность		_	
		использовать		использовать	
		современные методы и		современные	
		технологии научной		методы и	
		коммуникации на		технологии	
		государственном и иностранном языках		научной коммуникации	
		IIIOO I PAIIII ON ADDIRUA		на	
				государственно	
				М И	
				иностранном	
	X/1/2 =	~		языках	
5	УК-5	- способность			— навыками
		планировать и решать задачи собственного			профессиональ но-личностного
		профессионального и			самообразован
		личностного развития			ия ки
		1			самосовершенс
					твования
6	УК-6	- способность			
		планировать и решать			
		задачи собственного			
		профессионального и			

готовностью к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины  прикладных научных исследовательс кой работы с использование м современных научно- исследовательс ких и информационн ых технологий; — общие методы исследования и проведения теоретические знания, выработанные умения и умения и научно- исследовательс ких работ и проведения теоретических работ и правила эксплуатации научно- исследовательс кого оборудования; — общие методы анализа и обработки	ентал ния, ован
готовностью к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины  и проведения использование м современных научно- исследовательс ких и информационных технологий;  — общие методы исследования и проведения и проведения и проведения и сследовательс ких работ и проведения исследования и проведения исследования и проведения теоретических работ и правила эксплуатации научно- исследовательс кого оборудования;  — общие методы и обработки	екого ентал ния, ован
организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины  организации, проведения исследовательс кой работы с использование м современных научно- исследовательс ких и информационных технологий;  области акушерств гинеколог иправила эксплуатации научно- исследовательс кого оборудования;  обработки  обработи  обработки  обработки  обработки  обработки  обработки  обработи  обработки  обра	ентал ния, ован
прикладных научных исследований в области и проведения исследовательс кой работы с использование м современных научно- исследовательс ких и информационн ых технологий; — общие методы исследовательс кого оборудования; — общие методы анализа и обработки	ния, ован
исследований в области биологии и медицины  исследовательс кой работы с использование м современных научно- исследовательс ких и информационн ых технологий;  — общие методы исследовательс кого оборудования;  — общие методы аксплуатации научно- исследовательс кого оборудования;  — общие методы анализа и обработки	ния, ован
биологии и медицины  исследовательс кой работы с использование м современных научно- исследовательс ких и информационных технологий;  — общие методы исследования и проведения теоретических работ и правила эксплуатации научно- исследовательс кого оборудования;  — общие методы анализа и обработки	ния, ован
кой работы с использование м современных научно- исследовательс ких и информационн ых технологий; — общие методы исследовательс кого оборудования; — общие методы анализа и обработки	ован
м современных научно- исследовательс ких и информационн ых технологий; — общие методы исследовательс кого оборудования; — общие методы анализа и обработки	
научно- исследовательс ких работ  ких и информационн ых технологий;  — общие методы исследования и проведения теоретических работ и правила эксплуатации научно- исследования;  — общие методы анализа и обработки	целей
исследовательс ких работ новых результато области акушерств — общие методы исследования и проведения теоретических работ и правила эксплуатации научно-исследовательс кого оборудования; — общие методы анализа и обработки	
ких и информационн ых технологий; — общие методы исследования и проведения теоретических работ и правила эксплуатации научно-исследовательс кого оборудования; — общие методы анализа и обработки	кения
информационн ых технологий; — общие методы исследования и проведения теоретических работ и правила эксплуатации научно- исследовательс кого оборудования; — общие методы анализа и обработки	
ых технологий;  — общие методы исследования и проведения теоретических работ и правила эксплуатации научно- исследовательс кого оборудования;  — общие методы анализа и обработки	ов в
— общие методы исследования и проведения теоретических работ и правила эксплуатации научно- исследовательс кого оборудования; — общие методы анализа и обработки	
методы исследования и проведения теоретических работ и правила эксплуатации научно- исследовательс кого оборудования; — общие методы анализа и обработки	а и
исследования и проведения теоретических работ и правила эксплуатации научно- исследовательс кого оборудования;  — общие методы анализа и обработки	ии
проведения теоретических работ и правила эксплуатации научно- исследовательс кого оборудования; — общие методы анализа и обработки	
теоретических работ и правила эксплуатации научно- исследовательс кого оборудования; — общие методы анализа и обработки	
работ и правила эксплуатации научно- исследовательс кого оборудования; — общие методы анализа и обработки	
правила эксплуатации научно- исследовательс кого оборудования; — общие методы анализа и обработки	
эксплуатации научно- исследовательс кого оборудования; — общие методы анализа и обработки	
научно- исследовательс кого оборудования; — общие методы анализа и обработки	
исследовательс кого оборудования; — общие методы анализа и обработки	
кого оборудования; — общие методы анализа и обработки	
оборудования; — общие методы анализа и обработки	
— общие методы анализа и обработки	
методы анализа и обработки	
и обработки	
полученных	
данных и	
правила	
оформления	
полученных	
результатов в	
виде подготовки	
научных статей	
ОПК-2 - способность и	
готовностью к	
проведению прикладных	
научных исследований в	
области биологии и	
медицины	
ОПК-3 - способность и	
готовностью к анализу,	
обобщению и	
публичному	
представлению	
результатов	
выполненных научных	
исследований	

	ОПК-4	- готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан			
	ОПК-5	- способность и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных			
7	ПК-1	<ul> <li>готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья</li> </ul>	- общие принципы организации, планирования и проведения исследовательс кой работы с использование м современных научно- исследовательс ких и информационных технологий; - общие методы исследования и проведения теоретических работ и правила эксплуатации научно- исследовательс кого оборудования; - общие методы анализа и обработки полученных данных и правила оформления полученных результатов в виде подготовки научных статей	отбор материала с учетом специфики направления акушерства и гинекологии, используя современные методы поиска, анализа и обработки научной информации; — создавать и редактировать научные тексты и излагать научные знания по проблеме исследования в виде	- навыками профессиональ но-личностного самообразован ия и самосовершенс твования; - общими методами теоретического и экспериментального исследования, формулирован ия новых целей и достижения новых результатов в области акушерства и гинекологии; - способностью методически грамотно передавать теоретическую и научноприкладную информацию

		T			
				навыки в	
				практике	
				научно-	
				исследовательс	
				ких работ	
8	ПК-2	– готовность к	– общие	– создавать	_
		применению основных	методы анализа	И	способностью
		принципов организации	и обработки	редактировать	методически
		и управления в сфере	полученных	научные	грамотно
		охраны здоровья	данных и	тексты и	передавать
		•			_
		граждан в медицинских	правила	излагать	теоретическую
		организациях и их	оформления	научные	и научно-
		структурных	полученных	знания по	прикладную
		подразделениях	результатов в	проблеме	информацию
			виде	исследования в	
			подготовки	виде	
			научных статей	публикаций и	
				докладов	
	ПК-3	- готовность к	– общие	– создавать	_
		применению социально-	методы анализа	И	способностью
		гигиенических методик	и обработки	редактировать	методически
		сбора и медико-	полученных	научные	грамотно
		статистического анализа	данных и	тексты и	передавать
		информации о	правила	излагать	теоретическую
		показателях здоровья	оформления		и научно-
				научные знания по	, T
		населения	полученных		прикладную
			результатов в	проблеме	информацию
			виде	исследования в	
			подготовки	виде	
			научных статей	публикаций и	
				докладов	
	ПК-4	- готовность к	– общие	– создавать	_
		определению у	методы анализа	И	способностью
		пациентов	и обработки	редактировать	методически
		патологических	полученных	научные	грамотно
		состояний, симптомов,	данных и	тексты и	передавать
		синдромов заболеваний,	правила	излагать	теоретическую
		нозологических форм в	оформления	научные	и научно-
		соответствии с	полученных	знания по	прикладную
		Международной	результатов в	проблеме	информацию
		статистической	виде	исследования в	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		классификацией	подготовки	виде	
		болезней и проблем,	научных статей	публикаций и	
		связанных со здоровьем	ing indix oraton	докладов	
		облативал со здоровьем		дотищов	
	ПК-7	- готовность к участию в	– общие	– создавать	_
	1117-7	· ·			- способностью
		оценке качества	методы анализа	И	
		оказания медицинской	и обработки	редактировать	методически
		помощи с	полученных	научные	грамотно
		использованием	данных и	тексты и	передавать
		основных медико-	правила	излагать	теоретическую
		статистических	оформления	научные	и научно-
		показателей	полученных	знания по	прикладную
			результатов в	проблеме	информацию
	•				

	виде	исследования в
	подготовки научных статей	виде публикаций и
		докладов

#### 4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в форме научно-исследовательской работы в коллективе кафедр  $ИМЭи\Phi K \ Ул \Gamma У.$ 

Указываются сроки прохождения практики в соответствии с календарным учебным графиком.

# 5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Указывается объем практики в з.е. и в академических часах, а также продолжительность практики в неделях в соответствии с УП.

Объем практики		Продолжительность практики
3.e.	часы	недели
3	108	2

#### 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская практика состоит из трех последовательных этапов.

На организационно-подготовительном этапе проводится подготовка индивидуального плана выполнения программы практики, в соответствии с выбором темы исследования, ознакомление с исследовательскими работами в данной области и методами анализа и обработки информации.

На основном этапе проводится сбор, обработка, анализ и систематизация научной информации по теме исследования и подготовка материала для отчета.

На заключительном этапе осуществляется подготовка отчета о научно-исследовательской работе на практике и его защита на кафедре.

Указывается трудоемкость практики в часах в соответствии с УП, объем контактной работы обучающегося с преподавателем, а также перечисляются формы текущего контроля по данному виду практики.

	, ,	7 7 1		
		Виды	Трудоемкость	Формы текущего
№	Разделы (этапы)	производственной	(в часах)	контроля
$\Pi/\Pi$	практики	работы на практике,		
		включая		
		самостоятельную		
		работу студентов		
1.	Организационно-	1. Самостоятельное	20	План научно-
	подготовительный	составление		исследовательской
		индивидуального		практики с
		задания и		обоснованием
		календарного плана-		темы, цели и задач,
		графика		методов анализа и
		прохождения		обработки данных,
		практики и		информационных
		утверждение его у		технологий и
		своего научного		программных
		руководителя.		продуктов.
		2. Ознакомление с		
		тематикой		
		исследовательских		

	1	1 2		
		работ в данной		
		области,		
		формулирование		
		темы, цели и задач		
		исследования.		
		3. Изучение методов		
		анализа и обработки		
		экспериментальных		
		данных.		
		4. Изучение		
		информационных		
		технологий в		
		научных		
		исследованиях,		
		программных		
		продуктов,		
		относящихся к		
		профессиональной		
		сфере.		
		5. Изучение		
		требований к		
		оформлению		
		научно-технической		
		документации.		
2.	Исследовательский	1. Сбор, обработка,	68	Обзор литературы,
	(основной)	анализ и		оформленный на
		систематизация		основе сбора,
		фактического и		обработки, анализа
		литературного		и систематизации
		материала по теме		фактического и
		исследования.		литературного
		2. Подготовка		материала по теме
		обзора литературы		исследования.
		по выбранной теме		Экспериментальная
		исследования.		часть, оформленная
		3. Обработка и		на основе
		анализ полученных		обработки и
		ранее		анализа
		экспериментальных		экспериментальных
		данных, включая их		данных.
		статистическую		Научная статья.
		обработку и выводы		•
		о достоверности.		
		4. Подготовка		
		научной статьи для		
		публикации.		
3.	Заключительный	1. Составление	20	Отчет о научно-
	(отчетный)	отчета о научно-		исследовательской
		исследовательской		работе.
		работе содержащего		Выступление на
		в обязательном		кафедре с отчетом
		порядке		о научно-
		целенаправленный		исследовательской
		обзор литературы по		работе.
	1	тоозор литературы по		paoore.

	проблематике		Обсуждение
	проводимого		отчета.
	исследования, а		
	также		
	проанализированные		
	и обработанные		
	экспериментальные		
	материалы, готовые		
	для включения в		
	кандидатскую		
	диссертацию.		
	2. Подготовка		
	выступления на		
	кафедре с отчетом о		
	научно-		
	•		
	исследовательской		
	работе.		
	3. Подготовка		
	презентации к		
	выступлению на		
	кафедре с отчетом о		
	научно-		
	исследовательской		
	работе.		
	4. Выступление на		
	кафедре с		
	презентацией		
	результатов		
	проведенного на		
	практике		
	исследования.		
	5. Обсуждение		
	отчета.		
Итоговый контроль	Защита отчета		Зачет с оценкой
Итого		108	

## 7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

Ульяновский государственный университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лекционных, семинарских и практических занятий, а также выполнение научно-исследовательской работы, предусмотренных рабочим учебным планом по профилю подготовки: сканирующие, копировальные и видеопроекционные устройства для представления докладов и презентаций, оформления материалов диссертационных работ, доступ с компьютеров, входящих в локальную сеть и сеть Wi-Fi, в Интернет.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

#### 8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

По окончании научно-исследовательской практики аспирант должен представить на проверку отчет, который является основным документом, отражающим, выполненную им во время практики работу и подготовить доклад.

Отчет о практике должен включать: вводную часть, в которой указываются тема, цель, задачи, место, дата начала и продолжительность практики; обзорную часть, в которой приводится аналитический обзор основных научных трудов и статей в периодических изданиях по теме научного исследования; основную часть, в которой характеризуются объекты и методический аппарат исследования, и приводится содержательный анализ результатов исследования, включающий схемы, графики, таблицы, сопровождающие исследования или отражающие его результаты; заключительную часть, в которой приводится анализ научной новизны и практической значимости полученных результатов и обоснование необходимости проведения дополнительных исследований.

# 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) Список рекомендуемой литературы

#### основная

- 1. Шкляр Михаил Филиппович. Основы научных исследований: учеб. пособие / Шкляр Михаил Филиппович. 5-е изд. М.: Дашков и К°, 2014. 243 с.
- 2. Кузнецов Игорь Николаевич. Основы научных исследований : учеб. пособие / Кузнецов Игорь Николаевич. М. : Дашков и К°, 2014. 282 с.

#### дополнительная

- 1. Кузнецов И. Н. Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов; Кузнецов И. Н. Москва : Дашков и К, 2012. 488 с.
- 2. Основы научной работы и методология диссертационного исследования [Электронный ресурс] : Монография / Г. И. Андрев [и др.]; Андрев Г. И. Москва : Финансы и статистика, 2013. 296 с.
- 3. Резник С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: Учеб. пос. М: Инфра М, 2014. 520 с.

#### Согласовано:

/	<u>'</u>	′	/
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

#### б) Программное обеспечение

Программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows, офисный пакет приложений Microsoft Office, языки программирования C++, Object Pascal (Delphi), прикладные программы Mathcad, Matlab, Mathematica, Statistica Base for Windows v.6 Russian Education Сетевые версии, MathType Single User 5-9 Academic (Windows) и др.

- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
  - 1. Электронный каталог научной библиотеки УлГУ.
- 2. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник {Электронный ресурс}. Электр.дан. (7162 Мб: 473 378 документов). {Б.И., 199-}
- 3. ConsultantPlus: справочно-поисковая система {Электронный ресурс}. Электр.дан. (733 861 документов). {Б.И., 199-}

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Ульяновский государственный университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лекционных, семинарских и практических занятий, а также выполнение научно-исследовательской работы, предусмотренных рабочим учебным планом по профилю подготовки: сканирующие, копировальные и видеопроекционные устройства для представления докладов и презентаций, оформления материалов диссертационных работ, доступ с компьютеров, входящих в локальную сеть и сеть Wi-Fi, в Интернет.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

### 11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ 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 практик по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающихся для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:

- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеоувеличителей, луп;
- для обучающихся с 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-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		проф.Разин В.А.	
	подпись	должность	ФИО