

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		

УТВЕРЖДЕНО
 решением Ученого совета Института медицины,
 экологии и физической культуры УлГУ
 от «16» мая 2024 г., протокол № 19/260
 Председатель: Машин В.В.
 (расшифровка подписи)
16 мая 2024 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Проектная деятельность
Способ и форма проведения	Стационарная; непрерывно
Факультет	Медицинский факультет им. Т.З. Биктимирова
Кафедра	Общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии
Курс	2

Направление (специальность) 31.05.01 «Лечебное дело»
 (код направления (специальности), полное наименование)

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: **«01» сентября 2024 г.**

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 ____ г.
 Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 ____ г.
 Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 ____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Макаров С.В.	общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии	доцент, к.м.н.

СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедрой госпитальной терапии
 <u>Подпись</u> / <u>M.A. Визе-Хрипунова</u> / <u>ФИО</u> <u>«16» мая 2024 г.</u>

1. Цели и задачи практики

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		

Цель прохождения практики:

Формирование системы знаний в области теории и методологии разработки и управления проектами и формирование умений поэтапной реализации проектов в учебной и профессиональной деятельности в здравоохранении для формирования проектов лечебно-профилактических учреждений с целью правильного направления потока пациентов с соблюдением асептики и антисептики.

Задачи прохождения практики:

- заложить основные теоретические представления об особенностях проектного менеджмента в системе здравоохранения;
- освоить методы и прикладные инструменты проектного управления в системе здравоохранения;
- сформировать проектный подход к решению задач по совершенствованию систем управления в лечебно-профилактических учреждениях, способствующим сохранению и укреплению здоровья пациентов, профилактике заболеваний.

2. Место практики в структуре ОПОП

Учебная практика, в том числе научно-исследовательская работа «Проектная деятельность» относится к блоку 2 по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

Для успешного освоения практики необходимы знания, умения и компетенции, формируемые предшествующими дисциплинами, на освоении которых базируется данная практика:

- 1) Обязательная дисциплина «Основы предпринимательского права» - 2 семестр (1 курс).
- 2) Обязательная дисциплина «Основы проектного управления» - 3 семестр (2 курс).
- 3) Обязательная дисциплина «Социальное предпринимательство» - 4 семестр (2 курс)

Одновременно и в дальнейшем данный вид практики необходим для изучения дисциплин: топографическая анатомия и оперативная хирургия, имmunология, эпидемиология, современные медицинские информационные системы, маркетинг в здравоохранении, история регионального здравоохранения, общественное здоровье и здравоохранение, диагностика и лечение внелегочного туберкулеза, практическое

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Программа практической подготовки при проведении практики	Форма	
---	-------	---

применение Международной классификации функционирования в реабилитации при различной патологии, управление качеством медицинской помощи, организация лекарственного обеспечения населения. А также практика по получению первичных профессиональных умений и навыков врача амбулаторно-поликлинического учреждения, Помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения, а также подготовка и сдача государственного экзамена с формированием знаний проектной деятельности лечебно-профилактических учреждений при соблюдении приказов по асептике и антисептике в здравоохранении.

2. Место практики в структуре ОПОП

Учебная практика, в том числе научно-исследовательская работа «Проектная деятельность» относится к блоку 2 по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Для успешного освоения практики необходимы знания, умения и компетенции, формируемые предшествующими дисциплинами, на освоении которых базируется данная практика:

- 1) Обязательная дисциплина «Основы предпринимательского права» - 2 семестр (1 курс).
- 2) Обязательная дисциплина «Основы проектного управления» - 3 семестр (2 курс).
- 3) Обязательная дисциплина «Социальное предпринимательство» - 4 семестр (2 курс)

Одновременно и в дальнейшем данный вид практики необходим для изучения дисциплин: топографическая анатомия и оперативная хирургия, имmunология, эпидемиология, современные медицинские информационные системы, маркетинг в здравоохранении, история регионального здравоохранения, общественное здоровье и здравоохранение, диагностика и лечение внелегочного туберкулеза, практическое применение Международной классификации функционирования в реабилитации при различной патологии, управление качеством медицинской помощи, организация лекарственного обеспечения населения. А также практика по получению первичных профессиональных умений и навыков врача амбулаторно-поликлинического учреждения, Помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения, а также подготовка и сдача государственного экзамена с формированием знаний проектной деятельности лечебно-профилактических учреждений при соблюдении приказов по асептике и антисептике в здравоохранении.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Программа практической подготовки при проведении практики	Форма	
---	-------	---

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

Перечень формируемых компетенций в процессе прохождения практики с указанием кода и наименования компетенций, соотнесенных с установленными индикаторами достижения каждой компетенции отдельно в соответствии с ФГОС ВО, ФГОС ВО.

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>ИД-1ук2 Знать этапы жизненного цикла проекта, этапы его разработки и реализации</p> <p>ИД-2ук2 Уметь разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ</p> <p>ИД-3ук2 Владеть методиками разработки и управления проектом</p>
ОПК-9. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности	<p>ИД-1 опк9 Знать: этиологию, патогенез, диагностику, лечение профилактику наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний; меры предосторожности, специальная одежда; клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме особенности оказания медицинской помощи при неотложных состояниях; современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных, хирургического профиля; общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний и врожденных аномалий; виды и методы современной анестезии; способы и методы профилактики послеоперационных легочных осложнений; особенности проведения интенсивной терапии; требования и правила в получении информированного согласия пациента на диагностические и лечебные процедуры; основные принципы диагностики, лечения и реабилитация инфекционных больных, показания к госпитализации больных инфекционными заболеваниями; особенности сбора высоко-патогенных</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Программа практической подготовки при проведении практики	Форма	
---	-------	---

	<p>биологических материалов; осуществление специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний; эпидемиологию инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваний, осуществление противоэпидемических мероприятий, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях; основы организации амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи населению, современные организационные формы работы и диагностические возможности поликлинической службы; основные клинические проявления кожных и венерических болезней, вириуса иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции) и инфекций, передающихся половым путем; - особенности организации работы с больными ВИЧ-инфекцией; основы организации амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи населению, современные организационные формы работы туберкулезных диспансеров, основные клинические проявления туберкулеза внутренних органов, особенности организации работы с больными туберкулезной инфекцией; требования и правила в получении информированного согласия пациента на диагностические и лечебные процедуры; методы проведения неотложных мероприятий и показания для госпитализации больных; основные клинические проявления заболеваний нервной системы, онкологической патологии, особенности их диагностики и наблюдения; общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний и врожденных аномалий нервной системы.</p> <p>ИД-2 опк⁹</p> <p>Уметь: собрать полный медицинский анамнез пациента, провести опрос больного, его родственников (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию); провести физикальное обследование пациента различного возраста (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления (АД), определение характеристик пульса, частоты дыхания), направить его на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам; интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз; разработать план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить</p>
--	---

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Программа практической подготовки при проведении практики	Форма	
---	-------	---

	<p>лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия при заболеваниях хирургического профиля, выявлять жизнеопасные нарушения и оказывать при неотложных состояниях первую помощь пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях; определять по рентгенограмме наличие перелома и вывиха, свободного газа в брюшной полости; гидро- и пневмоторакса; анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды и организации медицинской помощи; осуществлять приемы реанимации и первой помощи при остановке сердца, анафилактическом шоке, закупорке верхних дыхательных путей, коллапсе, вазовагальной атаке, эпилептическом припадке, или других экстренных ситуациях, которые могут иметь место в профессиональной практике.</p> <p>ИД-3 опк⁹</p> <p>Владеть: владеть методами проведения опроса больного, его родственников (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию); методикой проведения обследования пациента различного возраста.</p>
ПК-6 Способность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	<p>Знать: государственную политику в области охраны здоровья населения; основы организации медицинской помощи населению; основы управления, планирования, финансирования медицинских организаций и их структурных подразделений.</p> <p>Уметь: применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях.</p> <p>Владеть: методиками расчета и анализа показателей деятельности медицинских организаций.</p>

4. Место и сроки проведения практики

Учебная практика проводится на следующих клинических базах:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Программа практической подготовки при проведении практики	Форма	
---	-------	---

1. Симуляционный центр медицинского моделирования Ульяновского государственного университета.
2. ГУЗ ЦК МСЧ (Государственное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая медико-санитарная часть имени В.А. Егорова").
3. ГУЗ ЦГКБ (Государственное учреждение здравоохранения "Центральная городская клиническая больница").

Сроки проведения: 4 семестр, 2 курс.

5. Общая трудоемкость практики

Объем практики (общая)		Продолжительность практики
з.е.	часы	недели
3	108	2 недели
Из них контактная	12	
Из них самостоятельная	96	

6. Структура и содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) прохождения практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоем- кость (в часах)	Объем часов контактно- й работы обучаю- щегося с препода- вателем	Формы текущего контроля
1.	Подготовитель- ный этап	Анализ и формализация задачи. Разработка модели решения. Выбор инструментария и его обоснование. Планирование работы. Инструктаж по технике безопасности.	18	18	контроль посещения
			70	70	контроль

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Программа практической подготовки при проведении практики	Форма	
---	-------	---

2.	Производственный этап: - изучение структуры и функций организации, принявшего студента на практику - практическая работа в определенном структурном подразделении организации	Прибытие в организацию с групповым руководителем; встреча с администрацией организации, инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; определение структурных подразделений для работы; ознакомление с учредительными документами; ознакомление с квалификационными требованиями к персоналу. Выполнение под контролем руководителя плана проекта и его корректировка			посещения контроль за ходом выполнения практической работы
3.	Подготовка отчета по практике «Проектная деятельность»	Проверка работы, подготовка сопроводительной документации. Подготовка к защите проекта.	20	20	собеседование
	Итого	-	108/108*	108/108*	-
	Контактная работа студента с преподавателем		12		
	Самостоятельная работа		96		

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

7. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

При выполнении различных видов работ на учебной практике «Проектная деятельность» обучающийся знакомится с такими научно-производственными

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Программа практической подготовки при проведении практики	Форма	
---	-------	---

технологиями с соблюдением асептики и антисептики, как:

- технологии исследования желудочно-кишечного тракта;
- технологии исследования костно-мышечной системы;
- технологии исследования мочеполовой системы;
- эндоскопические технологии;
- технологии функциональной диагностики;
- технологии отбора проб крови и определения групповой принадлежности.
- структура стационара или поликлиники:
- структура специализированного отделения: гастрэнтерологического, хирургического, гинекологического, пульмонологического, эндоскопического и т.д.;
- структура процедурного кабинета;
- структура перевязочной;
- структура операционного блока.

В итоге студенты познакомятся на основе асептики и антисептике структуре лечебных учреждений различного направления.

8. Формы промежуточной аттестации по итогам практики

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 программой практики, оценивая сформированность всех компетенций по данному виду практики, используя ФОС по практике.

Текущий контроль над выполнением программы практики «Проектная деятельность» осуществляется руководителем практики.

Формой промежуточной аттестации является предоставление оформленного проекта практики и защита проекта, включающая устный доклад и мультимедийную презентацию в конце 4 семестра.

В проекте практики должны быть подробно описаны все дни нахождения студента на практике с указанием производимой студентом работы. Проект должен содержать указания о времени прибытия на практику и о времени отбытия с практики.

В презентации делаются отметки о прохождении практикантом всего комплекса мероприятий, предусмотренных программой прохождения практики.

И глобальная часть презентации посвящена структуре лечебного учреждения – проекту его отдельного компонента.

Все проекты в электронном виде сдаются руководителю практики от учебного учреждения.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Программа практической подготовки при проведении практики	Форма	
---	-------	--

7. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

Данный вид работы не предусмотрен УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ

8. Формы промежуточной аттестации по итогам практики

Дифференцированный зачет

Дифференцированный зачет проводится на основе текущего контроля выполнения

индивидуальных заданий путем наблюдения за деятельностью обучающегося в период прохождения практики, анализа отчетных документов, подтверждающих выполнение им всех заданий в соответствии с ПП, оценивая сформированность всех компетенций по производственной практике, используя ФОС по практике.

1. Сводный итоговый отчет составляется согласно перечню навыков, которые обучающийся освоил за время производственной практики.

2. Дневник практики

В дневнике указываются:

- цель учебной практики
- структура и организация работы
- график работы обучающегося, заверенный куратором практики от лечебного учреждения
- записи в дневнике после каждого дня работы
- сводный итоговый отчет о проделанной работе

3. Отзыв руководителя по практике от профильной организации

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

а) Основная литература

«Проектная деятельность»

а) Список рекомендуемой литературы

основная литература

1. Белый, Е. М. Управление проектами : конспект лекций / Е. М. Белый, И. Б. Романова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 100 с. — ISBN 978-5-4497-1879-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/127576.html>
2. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Форма

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Программа практической подготовки при проведении практики	Форма	
---	-------	--

Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00436-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449791>

дополнительная литература

1. Миндлин, Ю. Б. Управление проектами : учебное пособие / Ю. Б. Миндлин, Н. А. Лебедев, О. В. Лисейкина. — Москва : МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2022. — 158 с. — ISBN 978-5-4443-0228-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/331373>
2. Зуб, Анатолий Тимофеевич. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / Анатолий Тимофеевич ; А. Т. Зуб. - Москва : Юрайт, 2023. - 422 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/511087> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-00725-1.

учебно-методическая (разработанная НПР, реализующими ОПОП ВО) литература:

1. Смолькина А. В. Методические рекомендации для практических занятий по организации и проведению учебной практики «Проектная деятельность» для студентов медицинского факультета, обучающихся по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело» и 31.05.02 «Педиатрия» / А. В. Смолькина. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 18 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13001> . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.
2. Смолькина А. В. Методические рекомендации для самостоятельной работы по организации и проведению учебной практики «Проектная деятельность» для студентов медицинского факультета, обучающихся по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело» и 31.05.02 «Педиатрия» / А. В. Смолькина. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 17 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13003> . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Специалист ведущий _____ / _____ Мажукина С. Н. _____ / _____  / 10.05.2024

Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

подпись

дата

б) программное обеспечение:

СПС Консультант Плюс, НЭБ РФ, ЭБС IPRBooks , АИБС «Мега Про»,
 Система «Антиплагиат.ВУЗ», ОС Microsoft Windows, Microsoft Office 2016
 «МойОфис Стандартный»,
 Автоматизированная информационная система «Витакор РМИС»
 Statistica Basic Academic for Windows 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практической подготовки при проведении практики		

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 / ООО «Высшая школа организаций 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 / ООО «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-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. Российское образование : 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.

Инженер ведущий

Шуренко Ю.В.

2024

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Программа практической подготовки при проведении практики	Форма	
---	-------	--

10. Материально-техническое обеспечение практики

Помещения для проведения учебной практики расположенные на клинических базах медицинского факультета им.. Т.З. Биктимирова УлГУ:

1. 432008, Ульяновская область, г Ульяновск, р-н Засвияжский, ул Лихачева, д. 12 Государственное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая медико-санитарная часть имени В.А. Егорова.
2. 432063, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Оренбургская, № 27 Государственное учреждение здравоохранения "Центральная городская клиническая больница».
3. 432017 Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережной реки Свияги, д.6Б. Симуляционный центр медицинского моделирования Ульяновского государственного университета.

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 групп и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с 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 ОВЗ 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 ОВЗ и инвалидов по зрению - слепых:** оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Программа практической подготовки при проведении практики	Форма	
---	-------	---

акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;

-
- **для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху - слабослышащих:** оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;
-
- **для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху - глухих:** оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Программа практической подготовки при проведении практики	Форма	
---	-------	---

– для обучающихся с ОВЗ и инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного 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 ОВЗ и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами по всем видам практик предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик:  заведующий кафедрой общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии д.м.н. профессор Смолькина А.В.