Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Программа производственной практики ВО (специалитет)		and a

	03 11			
V		DAL	TEHO	
3	IDE		ЦЕНО	
	1.4	16	,	

решением Ученого совета Института

медицины, экологии и физической культуры УлГУ от «22» ____июня_____ 2020 г., протокол № ___10/220

Председатель подпись, расшифровка подписи

Мидленко В.И.

«22» ИЮНЯ 2020 г. утверждается в подразделении, реализующем ОПОП

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	Второй

направленность (про	филь) не предусмотре	HO				
		полное наименовани	e			
Форма обучения	очная					
	очная, заочная, очно-заочная (ука	азать только те, котор	ые реализуются)			
Дата введения в учеб	ный процесс УлГУ:	«01» сентяб	ря 2020 г.			
	прована на заседании кафед		_1 от 31.0	08. 2021		Γ
Программа актуализи	прована на заседании кафед	ры: протокол №	OT	20	Γ.	-
Программа актуализ	ирована на заседании кафед	дры: протокол №	ОТ	20	Г.	
Программа актуализи	прована на заседании кафед	ры: протокол №	OT	20	г	

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Смолькина Антонина Васильевна	общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии	Заведующая кафедрой, д.м.н., профессор

COLI	ACOBAHO
Заведующий вы	пускающей кафедрой
госпитал	ьной терапией
11. Xpmf-11	Визе-Хрипунова М.А.
Подпись	ФИО
«20» и	юня 2020 г.

1. Цели и задачи 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 «Проектная деятельность» относится к блоку Б2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР) учебного плана специальности 31.05.01 «Лечебная деятельность».

Освоение учебной практики «Проектная деятельность» базируется на отдельных компонентах компетенций, сформированных у обучающихся в ходе изучения предшествующих учебных дисциплин учебного плана:

«Основы предпринимательского права» (ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5)- 2 семестр (1 кус);

«Основы проектного управления» (ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5) - 3 семестр (2 курс);

«Философия» (OK-2, OK-3) - 3 семестр (2 курс);

«История медицины» (OK-3) - 1 семестр (1 курс);

«История отечества» - (OK-3) - 2 семестр (1 курс);

«Биоэтика» (ОК-4, ОК-5) -1 семестр (1 курс);

«Психология и педагогика в врачебной деятельности» (OK-4) - 3 семестр (2 курс);

Учебная практика «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Уход за терапевтическими и хирургическими больными. (Часть 1))» - 2 семестр (1 курс); Учебная практика «Клиническая практика (Уход за терапевтическими и хирургическими больными. (Часть 2))» - 2 семестр (1 курс); «Первая помощь и уход за больным» (ПК-15, ПК-16) - 2 семестр (1 курс).

Форма Страница 2 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф- Программа производственной практики ВО (специалитет)		The state of the s

В этом же семестре одновременно с курсом учебной практики «Проектная деятельность» компетенция ОК-4 также формируются при изучении учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины учебной практики «Проектная деятельность» необходимы для освоения таких дисциплин как Основы рационального питания (ПК-15) и «Гигиена» (ПК-15 и ПК-16), а также могут быть использованы при подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена.

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

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с
(ОК-2) - способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;	индикаторами достижения компетенций Знать: - о современном состоянии проектного управления; - классификацию проектов и основные функции проектного менеджмента; Уметь: - проектировать организационную структуру проекта; - анализа альтернативных вариантов реализации идеи проекта; Владеть: - специальной терминологией и лексикой дисциплины;
(ОК-3) - способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	Знать: - проектное финансирование; - о системе взаимосвязей между элементами проекта. Уметь: - формулировать цели проекта и осуществлять их декомпозицию; Владеть: - специальной терминологией и лексикой дисциплины;
(ОК-4) - способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Знать: - фазы жизненного цикла и окружение проекта; Уметь: - формирования и развития команды проекта; Владеть: - навыками планирования проекта и управления ходом его

Форма Страница 3 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф- Программа производственной практики ВО (специалитет)		Tarcanama.

выполнения;
1
планирования проекта;
77
<u>Уметь:</u> - инициировать идею проекта и
проводить ее анализ;
Владеть: - навыками заполнения
проектной документации;
Знать: - содержание работ по организации
выполнения проекта
<u>Уметь:</u> - разрабатывать календарный план
и бюджет проекта;
Владеть: - Навыками самоконтроля
основных физиологических показателей,
способствующими сохранению и
укреплению здоровья, профилактике
заболеваний.
Знать: - содержание основных понятий
управления проектами;
Уметь: - разработки паспорта проекта.
Владеть: -Оценкой эффективности
профилактической работы с пациентами и
контролировать соблюдение
профилактических мероприятий.

4. Место и сроки проведения практики

Учебная практика проводится на следующих клинических базах:

- 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
Obem npakinkn (ooman)	продолжительность практики

Форма Страница 4 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ	
Ульяновский государственный университет	

Ф- Программа производственной практики ВО (специалитет)



Форма

3.e.	часы	недели
3	108	2 недели
Из них контактная	12/12*	
Из них самостоятельная	96	

^{*}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

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 обучающегося с преподавателем	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
2.	Производственный этап: - изучение структуры и функций организации, принявшего студента на	Прибытие в организацию с групповым руководителем; встреча с администрацией организации, инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; определение	70	70	контроль посещения контроль за ходом выполнения практическо й работы

Форма Страница 5 из 15

	практику - практическая работа в определенном структурном подразделении организации	структурных подразделений для работы; ознакомление с учредительными документами; ознакомление с квалификационными требованиями к персоналу. Выполнение под контролем руководителя плана проекта и его корректировка			
3.	Подготовка отчета по практике «Проектная деятельность»	Проверка работы, подготовка сопроводительной документации. Подготовка к защите проекта.	20	20	собеседован ие
		- ая работа студента с еподавателем	108	108	-
	-	гоятельная работа		96	

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 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:

Форма Страница 6 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф- Программа производственной практики ВО (специалитет)		No. or constitution

- 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 структуру 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.

Темы проектов

- 1. Структура-проект приемного отделения лечебного учреждения.
- 2. Структура-проект санитарного пропускника.

Форма Страница 7 из 15



- Ф- Программа производственной практики ВО (специалитет)
- 3. Структура-проект операционного блока лечебного учреждения.
- 4. Структура-проект реанимации и интенсивной терапии.
- 5. Структура-проект отделения анестезиологии и реаниматологии лечебного учреждения.
- 6. Структура-проект хирургического отделения стационара.
- 7. Структура-проект хирургического кабинета в поликлинике.
- 8. Структура-проект перевязочной лечебного учреждения.
- 9. Структура-проект инфекционного отделения лечебного учреждения.
- 10. Структура-проект гастроэнтерогогического отделения лечебного учреждения.
- 11. Структура-проект кардиологического отделения лечебного учреждения.
- 12. Структура-проект пульмонологического отделения лечебного учреждения.
- 13. Структура-проект гинекологического отделения лечебного учреждения.
- 14. Структура-проект нейрохирургического отделения лечебного учреждения.
- 15. Структура-проект отделения сочетанной травмы лечебного учреждения.
- 16. Структура-проект травматологического отделения лечебного учреждения.
- 17. Структура-проект ожогового отделения лечебного учреждения.
- 18. Структура-проект офтальмологического отделения лечебного учреждения.
- 19. Структура-проект отделения челюстно-лицевой хирургии лечебного учреждения.
- 20. Структура-проект урологического отделения лечебного учреждения.
- 21. Структура-проект эндокринологического отделения лечебного учреждения.
- 22. Структура-проект ревматологического отделения лечебного учреждения.
- 23. Структура-проект неврологического отделения лечебного учреждения.
- 24. Структура-проект нефрологического отделения лечебного учреждения.
- 25. Структура-проект гематологического отделения лечебного учреждения.
- 26. Структура-проект оториноларингологического отделения лечебного учреждения.
- Структура-проект отделения гравитационной хирургии крови лечебного учреждения.
- 28. Структура-проект патологоанатомического отделения лечебного учреждения.
- Структура-проект отделения реконструктивной и пластической хирургии лечебного учреждения.
- 30. Структура-проект физиотерапевтического и реабилитационного отделения лечебного учреждения

Форма Страница 8 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет

Форма



Ф- Программа производственной практики ВО (специалитет)

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

«Проектная деятельность»

а) Список рекомендуемой литературы

основная литература

- 1. Белый Е.М. Управление проектами [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Е.М. Белый, И.Б. Романова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 79 с. 978-5-4486-0061-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70287.
- 2. Управление проектами (с практикумом). (Бакалавриат и специалитет). Учебник: учебник / Е.М. Белый. М.: КноРус, 2019. 262 с.

дополнительная литература

- 1. Селезнев П.С., Управление социальными проектами [Электронный ресурс] / Селезнев П.С., Жук С.С. М. : Проспект, 2016. 96 с. ISBN 978-5-392-21139-5 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392211395.html
- 2. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 383 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00436-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/431784
- 3. Зуб *А. Т.* Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 422 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00725-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/432818

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

1. Смолькина А. В.

Методические указания для самостоятельной работы по организации и проведению учебной практики «Проектная деятельность» / А. В. Смолькина; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск: УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 437 КБ). - Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4700

2. Смолькина А. В.

Методические указания для практических занятий по организации и проведению учебной практики «Проектная деятельность» / А. В. Смолькина; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск: УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 437 КБ). - Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4690

3. Смолькина А. В.

Методические указания для преподавателей по организации и проведению учебной практики «Проектная деятельность» / А. В. Смолькина; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск: УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 436 КБ). - Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4695

Согласовано:

<u>И. Сивлись тексори</u>

Должность сотрудника научной библиотеки

Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

Должность сотрудника научной библиотеки

Форма Страница 9 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет

Форма



Ф- Программа производственной практики ВО (специалитет)

б) Программное обеспечение: СПС Консультант Плюс, НЭБ РФ, ЭБС IPRBooks, АИБС "MeraПро", Система «Антиплагиат.ВУЗ», ОС MicrosoftWindows, MicrosoftOffice 2016 Автоматизированная информационная система «Витакор РМИС», StatisticaBasicAcademicforWindows 13 в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. -Саратов, [2020]. - URL: http://www.iprbookshop.ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. -Текст: электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Москва, [2020]. - URL: https://www.biblio-online.ru. - Режим доступа: для зарегистрир.

пользователей. - Текст: электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. -Москва, [2020]. – URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2020]. - URL: https://e.lanbook.com. - Режим доступа: для

зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2020]. -URL: http://znanium.com. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.6. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских **EBSCOhost** библиотек http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-

2185f3e0876a%40sessionmgr4008. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2020]. – 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, [2020]. – URL: http://elibrary.ru. – Режим доступа: для авториз. пользователей. –

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. - Москва, [2020]. - URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html https://нэб.рф. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. - Текст: электронный.

EBSCOhost [портал]. **Imagebase SMART** 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 / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: http://window.edu.ru/. – Текст : электронный.

6.2. Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки. Российское образование : федеральный портал / учредитель $\Phi\Gamma$ АОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: $\underline{\text{http://www.edu.ru}}$. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Mera-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст :

7.2. Образовательный портал УлГУ. – URL: http://edu.ulsu.ru. – Режим доступа : для зарегистр. пользователей. – Текст: электронный

Согласовано:

Страница 10 из 15 Форма

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф- Программа производственной практики ВО (специалитет)		The state of the s

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 медикосанитарная 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, 4,корпус ба. Симуляционный центр медицинского моделирования Ульяновского государственного университета.

Помещения для проведения производственной 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 медикосанитарная часть имени В.А. Егорова (Договор безвозмездного пользования имуществом).
- 2. 432063, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Оренбургская, № 27 Государственное учреждение здравоохранения "Центральная городская клиническая больница».

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 учетом 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, Форма

 Страница 11 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф- Программа производственной практики ВО (специалитет)		The Carcing Man

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 (оборудования) 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 выполнение 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 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.

Форма Страница 12 из 15



Лист согласования

Учебная практика «Проектная деятельность»

Специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

Nº	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст	ФИО заведующего кафедрой, реализующего дисциплину	Подпись	Дата
1	Приложение 1»Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики»	Смолькина А.В.	Ally	31.08.2021
	с оформлением отдельного приложения			
2	Приложение 1»Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения	Смолькина А.В.	May	31.08.2021

Форма Страница 13 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ	
Ульяновский государственный университет	

Форма



Ф- Программа производственной практики ВО (специалитет)

Приложение № 1

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики «Проектная деятельность»

а) Список рекомендуемой литературы основная литература

- 1. Белый Е.М. Управление проектами [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Е.М. Белый, И.Б. Романова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 79 с. 978-5-4486-0061-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70287.html
- 2. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. 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. Управление проектами (с практикумом). (Бакалавриат и специалитет). Учебник: учебник / Е.М. Белый. М.: КноРус, 2019. 262 с.
- 2. Зуб *А. Т.* Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 422 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00725-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/432818

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

- 1. Смолькина А. В. Методические указания для самостоятельной работы по организации и проведению учебной практики «Проектная деятельность» / А. В. Смолькина; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. Ульяновск: УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 437 КБ). Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4700
- 2. Смолькина А. В. Методические указания для практических занятий по организации и проведению учебной практики «Проектная деятельность» / А. В. Смолькина; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 437 КБ). Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4690
- 3. Смолькина А. В. Методические указания для преподавателей по организации и проведению учебной практики «Проектная деятельность» / А. В. Смолькина; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. Ульяновск: УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 436 КБ). Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4695

Согласовано:

Главный библиотекарь/ Мажукина С.Н./ Должность сотрудника научной библиотеки ФИО

поднись дат

Форма Страница 14 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф- Программа производственной практики ВО (специалитет)		The Cornelland

Приложение № 2

- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. Консультант студента: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. Консультант врача: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2021]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection: коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // 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. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. 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, [2021].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. 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, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5.SMARTImagebase//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 / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
 - 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Mera-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:

Форма Страница 15 из 15