Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет
Ф-Программа практики СПО

Форма



<u>.</u>	P	1		
Министерство науки и выс	шего образования Ре	<b>b</b>		
Ульяновский государств		Форма		
Ф-Программа пра	ктики СПО	HIYKI	4	
,		WASER CANAL	никово Колледжа им А.Л протокол № протокол № протокол № протокол № протокол № протокол № протокол учения учения учения протокол учения протокол пр	212 от 20 июня 2022 г Филиппова С.И.
Практика .	Производств	IMA IIPAKT	ИКИ пю специальности)	
Профессиональный модуль	ПМ 03. Оказ неотложных		ой медицинской помощых состояниях	и при
Учебное подразделение	Медицинский	колледж им. А.Л.	Т.Поленова	
Форма проведения	Практика про	оводится концен	трированно.	
Курс	3			
Специальность 34.02.01 Се Форма обучения очная  Дата введения в учебный процесс  Программа актуализирована на за  Программа актуализирована на за	УлГУ: седании ПЦК/У	ло (2 года 10 м «1» сентября УМС: протокол УМС: протокол	ı 2022 r ı № 11 or 10 0620	
Сведения о разработчиках:				
ФИО			Должность, ученая степень, звание	e
Голобородько О.В.		преподавател	ТЬ	
СОГЛАСОВАНО: Представитель работодателя Гл. мединенская сестра ГУЗ УОКБ Волжинать водиненскай сестра ГУЗ УОКБ ВОЛИТЕ В ВОЗВИТЕЛЬНИЕ В В В ВОЗВИТЕЛЬНИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	,, 2.A.		Бажитов обпись)	
NIO			2	

Форма А

. стр. 1 из 18

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

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Цели и задачи, требования к результатам освоения (компетенции, практический опыт) Цели: Овладеть лечебным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями по специальности Сестринское дело, приобрести практический опыт.

#### Задачи

- систематизировать, углубить и закрепить полученные на занятиях теоретические знания;
- научить студентов диагностическому поиску;
- научить студентов готовить пациентов к лабораторным и инструментальным исследованиям;
- научить студентов применять основные принципы лечения под руководством врача;
- научить студентов организовывать уход за пациентом при острой сердечно сосудистой недостаточности, при острой дыхательной недостаточности, уход за больными в коматозных состояниях., уход за больными с шоковом синдромом различного генеза.

Код и наименование	Показатели освоения компетенции
реализуемой	
компетенции,	
практический опыт	
ОК 1. Понимать сущность и	Знать сущность своей профессии и значимость её
социальную значимость	современном обществе;
своей будущей профессии,	Уметь демонстрировать интерес к будущей профессии и
проявлять к ней	понимание ее значимости в современном обществе;
устойчивый интерес.	Владеть навыками участия в конкурсах,
	конференциях, по специальности.
ОК 2. Организовать	Знать методы и способы решения профессиональных
собственную деятельность,	задач в сфере здравоохранения при лечении пациентов;
выбирая типовые методы и	Уметь выбирать и применять методы и способы решения
способы выполнения	профессиональных задач в сфере здравоохранения при
профессиональных задач,	лечении пациентов;
оценивать их	Владеть анализом и оценкой эффективности и качества
эффективность и качество.	собственной профессиональной
	деятельности.
ОК 3. Принимать решения	Знать пути решения стандартных и нестандартных
в стандартных и	профессиональных задач в сфере здравоохранения при
нестандартных ситуациях и	лечении пациентов различных возрастов, при
нести за них	различной патологии и в различных ситуациях;
ответственность.	Уметь грамотно решать стандартные и нестандартные
	профессиональные задачи в сфере здравоохранения при
	лечении пациентов различных возрастов, при
	различной патологии и в различных ситуациях;
	Владеть способностью анализировать свою
	профессиональную деятельность и нести ответственность
OV 4 Coversors and a second	за неё.
ОК 4. Осуществлять поиск	Знать способы эффективного поиска необходимой
и использование	информации;
информации, необходимой	Уметь использовать различные источники
для эффективного	информации, включая электронные;

Форма A стр. 2 из 20



выполнения возложенных на него профессиональных задач, а так же для своего профессионального и личностного развития.  ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности.	Владеть навыками использования информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, и профессионального и личностного развития.  Знать принципы работы с персональным компьютером, Интернетом, другими электронными носителями на уровне пользователя; Уметь грамотно работать с персональным компьютером, Интернетом, другими электронными носителями на уровне пользователя.  Владеть методами работы с персональным компьютером, Интернетом, другими
ОК 6. Работать в коллективе и команде,	электронными носителями на уровне пользователя; Знать принципы деонтологии при взаимодействии с обучающимися, преподавателями и представителями
эффективно общаться с коллективом, руководством, потребителями.	практического здравоохранения в ходе обучения; Уметь взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и представителями практического здравоохранения в ходе обучения; Владеть методами взаимодействия с
ОК 7. Брать	пациентами и их родственниками в процессе выполнения профессиональной деятельности. Знать цели и задачи работы коллектива;
ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения	Уметь анализировать собственную профессиональную деятельность и деятельность коллег, ощущает свою ответственность за работу в коллективе
заданий.	отвечать за результаты коллективной деятельности. Владеть навыками брать ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,	Знать задачи профессионального и личностного развития; Уметь занимается самообразованием планировать и осуществлять повышение квалификации; Владеть навыками организации самостоятельных занятий
заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение	при изучении профессионального модуля, представления плана самообразования и саморазвития с постановкой целей и задач на ближайшее и отдаленное будущее, Владеть навыками выбора и обоснования
своей квалификации. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной	траектории профессионального роста.  Знать новые технологии в медицине и здравоохранении.  Уметь осваивать новые способы деятельности, перестраивать поведение в зависимости от меняющихся условий деятельности.
деятельности.	Владеть навыками анализа инноваций в сфере здравоохранения, частой смены технологий в

Форма A стр. **3** из **20** 



	профессиональной деятельности при лечении пациентов с
	использованием передовых технологий и навыками
	применения их в своей профессиональной деятельности.
ОК 10. Бережно относиться	Знать социальные, культурные и религиозные различия
к историческому наследию	народов.
и культурным традициям	Уметь уважительно относиться к культурным и
народа, уважать	религиозным ценностям различных этнических групп,
социальные, культурные и	проявлять толерантность к взглядам отличным от его
религиозные различия.	жизненной позиции, ощущать свою причастность к
	прошлому, настоящему и будущему своей Родины и
	считать, что способен повлиять на происходящее в
	стране.
	Владеть навыками бережного отношения к
	историческому наследию своего народа и
	народов других национальностей и
	государств.
ОК 11. Быть готовым брать	Знать законы окружающего
на себя нравственные	мира живой природы, общества;
обязательства по	Уметь с уважением относится к природе, обществу, в
отношению к природе,	котором он живет и к окружающим его людям;
обществу, человеку.	Владеть навыками брать на себя ответственность за то,
	что происходит вокруг него;
	Уметь противодействовать любым проявлениям
	неуважительного отношения к окружающему миру.
ОК 12. Организовывать	Знать технику безопасности и охрану труда;
рабочее место с	Уметь соблюдать технику безопасности;
соблюдением требований	инфекционную безопасность, личную безопасность при
охраны труда,	работе с пациентами;
производственной	Владеть навыками организации рабочего места с
санитарии, инфекционной и	соблюдением требований охраны труда,
противопожарной	производственной санитарии, инфекционной и
безопасности.	противопожарной безопасности.
ОК 13. Вести здоровый	Знать составляющие здорового образа жизни;
образ жизни, заниматься	Уметь проводить анализ показателей собственного
физической культурой и	здоровья;
спортом для укрепления	Уметь использовать профессиональные знания и умения в
здоровья, достижения	целях укрепления собственного здоровья.
жизненных и	Уметь формировать приверженность здоровому образу
профессиональных целей.	жизни;
профессиональных целеи.	Уметь использовать здоровьесберегающие технологии в
	образовательном процессе;
	Уметь строить будущую профессиональную карьеру;
	Владеть навыками вести здоровый образ жизни,
	заниматься физической культурой и спортом для
	1 1 1
	укрепления здоровья, достижения жизненных и
ПИ 2.1 О	профессиональных целей.
ПК 3.1. Оказывать	Уметь проводить мероприятия по восстановлению и
доврачебную помощь при	поддержанию жизнедеятельности организма при
неотложных состояниях и	неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде;
травмах.	Знать причины, стадии и клинические проявления

Форма A стр. **4** из **20** 

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

	терминальных состояний;			
	Знать алгоритмы оказания медицинской помощи при			
	неотложных состояниях;			
	Уметь оказывать доврачебную помощь при неотложных			
	состояниях и травмах			
	Иметь практический опыт оказания доврачебной			
	неотложной медицинской помощи; оказания экстренной			
	медицинской помощи при различных видах повреждений			
	и неотложных состояниях.			
ПК 3.2 Участвовать в	Знать: правильное и эффективное применение			
оказании медицинской	коллективных и индивидуальных средств защиты от			
помощи при чрезвычайных	факторов массового поражения.			
ситуациях.	Уметь проводить мероприятия по восстановлению и			
	поддержанию жизнедеятельности организма			
	при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде			
	Практический опыт: оказания по алгоритму адекватной и			
	эффективной доврачебной медицинской помощь в ЧС			
ПК 3.3 Взаимодействовать	Знать: условия возникновения ЧС.			
с членами	Уметь: взаимодействовать с членами профессиональной			
профессиональной бригады	бригады и добровольными помощниками			
и добровольными	Практический опыт: демонстрация стремления к			
помощниками в условиях	сотрудничеству, эффективное общение, проявление			
чрезвычайных ситуаций.	профессиональной надежности в работе с членами			
	команды и добровольными помощниками в условиях ЧС			

# 1.2. Место практики в структуре программы ППССЗ

Программа производственной практики является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности оказания неотложной помощи и соответствующих профессиональных компетенций.

Производственная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарного курса (курсов) (МДК) в рамках профессионального модуля ПМ 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.

# 1.3. Место прохождения практики

Место проведения производственной практики: лечебно-профилактические учреждения г.Ульяновска (ГУЗ ЦК МСЧ, ГУЗ УОКЦСВМП, ГУЗ УОКБ).

#### 1.4. Количество часов на освоение программы

Трудоемкость производственной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях составляет 36 час (1 неделя).

МДК 3.1. Основы реаниматологии 36 час (1неделя).

Сроки прохождения производственной практики определяется учебным планом по специальности 34.02.01 Сестринское дело и календарным учебным графиком. Практика проводится на 3 курсе, в 5 семестре.

# 1.5. Форма промежуточной аттестации дифференцированный зачет

Форма A стр. 5 из **20** 

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

No	Разделы (этапы)	Количество	Виды работ на	Формы
п/п	прохождения	часов	практике	текущего
	практики			контроля
1.	Производственный	1	Проведение беседы по	- устный
	инструктаж		технике безопасности,	контроль;
			противопожарной	
			безопасности.	
2.	Выполнение заданий	34	Выполнение	- устный
			практических заданий	контроль;
			Сбор информации	- оценка
			Обработка материала	выполнения
			Наблюдение за	практических
			пациентами	манипуляций
3.	Оформление	1	Оформление	- проверка
	документации -		документации (дневник	заполнения
	заполнение дневника		ПП студента,	документации
	ПП, аттестационного		аттестационный лист,	
	листа, отчет,		отчет, характеристика)	
	характеристики			

№ п/п	Разделы (этапы) прохождения практики	Количество часов (нелель)	Виды работ на практике	Формы текущего контроля
№ п/п	` '		-проводить субъективное и объективное исследование пациента; -проводить интенсивную терапию под контролем врача и медицинской сестры); -составить сводку движения пациентов в отделении; -пользоваться реанимационной кроватью; -готовить пациентов к диагностическим процедурам:  фиброгастродуоденоскопии;  бронхоскопии;  лапароскопии;  ультразвуковому	
			исследованию; - пользоваться: • кардиомонитором	
			•аппаратом искусственной вентиляции легких; • аппаратом ВЧ ИВЛ;	

Форма A стр. 6 из 20



		•	•
2 Работа в реанимационном зале и палатах интенсивной терапии.	6/6	• вакуум-аспиратором; •дефибриллятором; проводить сердечно-легочно- церебральную реанимацию; - владеть приготовлением постели послеоперационному пациенту; - транспортировать пациентов в операционной; -контролировать состояние больных, находящихся в шоке в соответствии с критериями оценки тяжести состояния; -проводить субъективное и объективное обследование пациента; выполнять все виды инъекций: внутрикожных, подкожных, внутримышечных, внутримышечных, внутримышечных, внутривенных (включая катетеризацию вены); - приготовить все необходимое для: - люмбальной пункции; -катетеризации подключичной вены (измерение ЦВД); - трахеостомиипроводить субъективное и объективное исследование пациента; - проводить интенсивную терапию под контролем врача и медицинской сестры); -составить сводку движения пациентов в отделении; -пользоваться реанимационной кроватью; -готовить пациентов к диагностическим процедурам:  Фиброгастродуоденоскопии; Фронхоскопии; - пользоваться: - кардиомонитором -аппаратом искусственной	Ежедневная оценка выполнения практических манипуляций с выставлением оценки по пятибалльной системе в дневник практики

Форма A стр. 7 из 20

Министерство науки и высшего образования РФ	
Ульяновский государственный университет	
Ф-Программа практики СПО	



Форма

		1	
		вентиляции легких;	
		• аппаратом ВЧ ИВЛ;	
		• вакуум-аспиратором;	
		•дефибриллятором;	
		проводить сердечно-легочно-	
		церебральную реанимацию;	
		- владеть приготовлением	
		постели послеоперационному	
		пациенту;	
		- транспортировать пациентов	
		в операционную и из	
		операционной;	
		-контролировать состояние	
		больных, находящихся в шоке	
		в соответствии с критериями	
		оценки тяжести состояния;	
		-проводить субъективное и	
		объективное обследование	
		пациента; выполнять все виды	
		инъекций: внутрикожных,	
		подкожных,	
		внутримышечных,	
		внутривенных (включая	
		катетеризацию вены);	
		- приготовить все необходимое для:	
		- люмбальной пункции;	
		-катетеризации подключичной	
		вены (измерение ЦВД);	
		- трахеостомии.	
3 Работа в	6/6	-проводить субъективное и	
реанимационном	3, 3	объективное исследование	
зале и палатах		пациента;	
интенсивной		- проводить интенсивную	
терапии.		терапию под контролем врача	
терании.		и медицинской сестры);	
		-составить сводку движения	
		пациентов в отделении;	
		-пользоваться	
		реанимационной кроватью;	
		-готовить пациентов к	
		диагностическим процедурам:	
		• фиброгастродуоденоскопии;	
		• бронхоскопии;	
		• лапароскопии;	
		• ультразвуковому	
		исследованию;	
		- пользоваться:	
		• кардиомонитором	
		•аппаратом искусственной	

Форма A стр. **8** из **20** 



		1		
			вентиляции легких;	
			• аппаратом ВЧ ИВЛ;	
			• вакуум-аспиратором;	
			•дефибриллятором;	
			проводить сердечно-легочно-	
			церебральную реанимацию;	
			- владеть приготовлением	
			постели послеоперационному	
			пациенту;	
			- транспортировать пациентов	
			в операционную и из	
			операционной;	
			-контролировать состояние	
			больных, находящихся в шоке	
			в соответствии с критериями	
			оценки тяжести состояния; -проводить субъективное и	
			объективное обследование	
			пациента; выполнять все виды	
			1	
			инъекций: внутрикожных,	
			подкожных,	
			внутримышечных,	
			внутривенных (включая	
			катетеризацию вены); - приготовить все необходимое для:	
			- люмбальной пункции;	
			-катетеризации подключичной	
			вены (измерение ЦВД);	
			- трахеостомии.	
4	Работа в	6/6	-проводить субъективное и	
	реанимационном		объективное исследование	
	зале и палатах		пациента;	
	интенсивной		- проводить интенсивную	
	терапии.		терапию под контролем врача	
			и медицинской сестры);	
			-составить сводку движения	
			пациентов в отделении;	
			-пользоваться	
			реанимационной кроватью;	
			-готовить пациентов к	
			диагностическим процедурам:	
			• фиброгастродуоденоскопии;	
			• бронхоскопии;	
			• лапароскопии;	
			• ультразвуковому	
			исследованию;	
			- пользоваться:	
			• кардиомонитором	

Форма A стр. 9 из 20

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики СПО		E LUPE TRANSMIT

	1	1		<u> </u>
			•аппаратом искусственной вентиляции легких; • аппаратом ВЧ ИВЛ; • вакуум-аспиратором; •дефибриллятором; проводить сердечно-легочно-церебральную реанимацию; - владеть приготовлением постели послеоперационному пациенту; - транспортировать пациентов в операционную и из операционной; -контролировать состояние больных, находящихся в шоке в соответствии с критериями оценки тяжести состояния; -проводить субъективное и объективное обследование пациента; выполнять все виды инъекций: внутрикожных, подкожных, внутримышечных, внутривенных (включая катетеризацию вены);	
5	Работа в операционной	6/6	- люмбальной пункции; -катетеризации подключичной вены (измерение ЦВД); - трахеостомии.  -укладывать пациента на операционном столе, перекладывать пациента на каталку; -осуществлять подготовку наркозной аппаратуры; - участвовать в проведении наркоза, наблюдать за пациентом в ходе операции -вести анестезиологическую документациювыполнять все виды инъекций: внутрикожных, подкожных, внутримышечных, внутривенных (включая катетеризацию вены); -осуществлять подготовку	Ежедневная оценка выполнения практических манипуляций с выставлением оценки по пятибалльной системе в дневник практики

стр. 10 из 20 Форма А

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики СПО		Filmer 182 miles

6	Работа в кабинете переливания крови.	4/4	перевязочных материалов, белья, закладывать их в биксы, проводить стерилизацию и контроль стерильности; проводить контроль качества предстерилизационной очистки инструментария; проводить утилизацию отработанных материалов; обрабатывать и осуществлять подготовку к стерилизации резиновых изделий.  - определять группу крови и резус-фактор: - осуществлять забор крови из вены; проводить пробы на совместимость; - вести документацию в кабинете переливания крови;  - осуществлять наблюдение за пациентами во время и после	Ежедневная оценка выполнения практических манипуляций с выставлением оценки по пятибалльной системе в
			совместимость; - вести	манипуляций с
			-	пятибалльной
			внутривенных (включая	
			катетеризацию вены).	
ВСЕГО		36/36	, ,	

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 занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики требует наличия учебного кабинета Основ реаниматологии

Оборудование кабинета:

Помещение укомплектовано ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест - 34). Комплект переносного мультимедийного оборудования: ноутбук с выходом в Интернет, проектор, экран. Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Тренажер для сердечно-легочной реанимации, тонометр, реанимационное оборудование Мультихелл, реанимационный манекен, инструментарий по дисциплине.

Форма A стр. 11 из

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

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

#### Основные источники:

Сумин, С. А. Основы реаниматологии : учебник / Сумин С. А. , Шаповалов К. Г. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-6283-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462836.html

Левчук, И. П. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учебник / Левчук И. П., Соков С. Л., Курочка А. В., Назаров А. П. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-5518-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455180.html

#### Дополнительные источники:

- 1. Рогозина, И. В. Медицина катастроф: учебное пособие / И. В. Рогозина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 176 с.: ил. 176 с. ISBN 978-5-9704-6815-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468159.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468159.html</a>
- 2. Фишкин, А. В. Справочник. Неотложная помощь [Электронный ресурс] / А. В. Фишкин. Электрон. текстовые данные. Саратов : Научная книга, 2019. 351 с. 978-5-9758-1874-4. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80173.html">http://www.iprbookshop.ru/80173.html</a>
- 3. Медицинская помощь при экстремальных ситуациях. Полный справочник [Электронный ресурс] / Т. В. Гитун, А. Г. Елисеев, В. А. Подколзина [и др.]. Электрон. текстовые данные. Саратов : Научная книга, 2019. 701 с. 978-5-9758-1833-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80189.html
- 4. Шайтор В.М., Скорая и неотложная медицинская помощь детям [Элек-тронный ресурс] / ресурс] / Т. В. Гитун, А. Г. Елисеев, В. А. Подколзина [и др.]. Электрон. текстовые данные. Саратов : Научная книга, 2019. 701 с. 978-5-9758-1833-1. Ре-жим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80189.html">http://www.iprbookshop.ru/80189.html</a>

#### Периодические издания:

Сестринское дело / Учредитель: ООО "Современное сестринское дело". - М., 1995-1996, 2003-2022. - Изд. 1 раз в 2 месяца, 1995-2004; изд. 4 раза в полугодие, 2005, № 1. - ISSN 1814-4322. Русский медицинский журнал [Электронный ресурс] / Общество с ограниченной ответственностью "Русский Медицинский Журнал". - Москва, 2020-2021. - Издается с 1995 г. - URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=38165259. - Открытый доступ ELIBRARY. - Текст: электронный. - ISSN 2225-2282.

Ссылка на pecypc <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?id=38165259">https://elibrary.ru/contents.asp?id=38165259</a>

#### Учебно-методические:

Голобородько О. В. Методические указания для организации самостоятельной работы Студентов по МДК. 03.02 Медицина катастроф - специальность 34.02.01 Сестринское дело (3 г 10 мес; 2 г 10 мес) [Электронный ресурс] / О. В. Голобородько; УлГУ, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 293 КБ). - Ульяновск: УлГУ, 2020. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс. <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2227/Goloborodko2020-4.pdf">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2227/Goloborodko2020-4.pdf</a>

Богодухова В. К. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Форма А стр. 12 из

Министерство науки и высшего образования РФ		Á
Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики СПО		E STATE

ПМ 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.01 Основы реаниматологии - специальность 34.02.01 Сестринское дело / В. К. Богодухова; УлГУ, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - Ульяновск : УлГУ, 2020. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 404 КБ). - Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4246

Согласовано:				
Ведущий специалист НБ УлГУ/ Должность сотрудника научной библиотеки	Носова Т.Б/	подпись /	06.06 дата	_ 2022 г

• Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

# 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный. 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / OOO Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a> . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: <a href="http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102">http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102</a> . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст :

Форма А стр. 13 из

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики СПО		E TOP TOP THE WAY

электронный.

- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: <a href="https://нэб.рф">https://нэб.рф</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> : научно-информационная база данных <u>EBSCO</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: <a href="https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741">https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. Текст : электронный.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
  - Программное обеспечение:
    - 1. OC Microsoft Windows
    - 2. Microsoft Office
    - 3. «Мой Офис Стандартный»

Согласовано:	Согласс	овано:
--------------	---------	--------

Зам начальника УИТиТ / Клочкова А.А. / // Ибайнсь / 06.06.2022 г.

- 3.3. Общие требования к организации и проведению практики
- Производственная практика проводится на базе реанимационных отделений многопрофильных больниц, оборудованных всем необходимым: аппаратура, инструменты, материалы, лекарственные препараты для выполнения программы практики.
  - 3.4. Требования к кадровому обеспечению

Форма А стр. 14 из

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики СПО		Real Property of the Party of t

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой Производственная практика проводится под руководством врачей анестезиологов – реаниматологов и медицинских сестер – анестезистов.

# 3.5. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ и инвалидов

Обучающиеся с ОВЗ и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с OB3 и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:

- 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 ОВЗ 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,

Форма А стр. 15 из

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики СПО		The last the state of the state

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.

# 4. Контроль и оценка результатов практики

В период прохождения производственной практики обучающиеся ведут документацию:

- 1 дневник практики,
- 2 отчет
- 3. аттестационный лист
- 4. характеристика,

Контроль и оценка результатов прохождения производственной практики осуществляется руководителем практики от образовательной организации в процессе выполнения обучающимися практических заданий, проектов, также выполнения индивидуальных заданий, исследований, используя КОС по практике.

Результаты (освоенные компетенции,	Основные показатели оценки результата	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения		
практический опыт)	resp.	r i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
ПК 3.1. Оказывать	Знает причины, клинические	Экспертное наблюдение за		
доврачебную помощь при	проявления неотложных	деятельностью		
неотложных состояниях и	состояний	обучающегося в процессе		
травмах.	Знает возможные	освоения		
	осложнения неотложных	профессионального модуля.		
	состояний,	Дифференцированный зачёт		
	Знает методы диагностики			
	неотложных состояний;			
	Знает алгоритм оказания			
	сестринской помощи при			
	неотложных состояниях;			
	Умеет готовить пациента к			
	лечебно-диагностическим			
	вмешательствам;			
	Умеет осуществлять			
	сестринский уход за			
	пациентом при различных			
	заболеваниях и неотложных			
	состояниях;			
	Умеет оказывать			
	доврачебную помощь при			
	неотложных состояниях и			
	травмах;			

Форма A стр. **16** из

	Умеет осуществлять	
	фармакотерапию по	
	назначению врача;	
	Умеет проводить	
	мероприятия по сохранению	
	и улучшению качества жизни	
	пациента;	
	Умеет вести утвержденную	
	медицинскую документацию.	
	Владеет навыками оказания	
	неотложной помощи при	
	неотложных состояниях и	
	травмах	
	Владеет навыками	
	выполнения назначений врача.	
ПК 3.2 Участвовать в	Знает правильное и	Экспертное наблюдение и
оказании медицинской	эффективное применение	оценка при выполнении
помощи при чрезвычайных	коллективных и	групповых заданий и
ситуациях.	индивидуальных средств	решении ситуационных
	защиты от факторов	задач на практических
	массового поражения	занятиях и учебной
	Умеет активно и	практике.
	результативно работать в	Дифференцированный зачёт
	составе медицинской	Zud d ob eurzub e zemunzun em ses
	сортировочной бригады в	
	ЧС	
	Владеет опытом оказания по	
	алгоритму адекватной и	
	эффективной доврачебной	
	медицинской помощь в ЧС	
ПК 3.3 Взаимодействовать с	Знает условия	Экспертное наблюдение и
членами профессиональной	возникновения ЧС.	оценка при выполнении
бригады и добровольными	Умеет взаимодействовать с	групповых заданий и
помощниками в условиях	членами профессиональной	решении ситуационных
чрезвычайных ситуаций.	бригады и добровольными	задач на практических
чрезвычанных ситуации.	помощниками	занятиях и учебной
		-
	Демонстрирует стремление	практике.
	к сотрудничеству,	Дифференцированный зачёт
	эффективному общению,	
	проявлению	
	профессиональной	
	надежности в работе с	
	членами команды и	
	добровольными	
	помощниками в условиях	
	ЧС	

Форма А стр. 17 из 20

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики СПО		THE THE PARTY OF T

Разработчики	подпись	должность	_преподавательГолобородько О.В. <i>ФИО</i>

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№П\П	Содержание изменения или ссылка на	ФИО	ПОДПИСЬ	ДАТА
	прилагаемый текст изменения	заведующего		
		кафедрой,		
		реализующй		
		дисциплину		
1.	Внесение изменений в пункт 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 1.	Бахитова А.Р.	Базситова	20.06.23

стр. 18 из 20 Форма А

Министерство науки и высшего образования РФ	Фотто	SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART
Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики СПО		The state of the s

Приложение 1.

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

# 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].

# 3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.

Форма A стр. 19 из

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики СПО		Salling Assessment of

- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. — Москва, [2023]. — URL: <a href="https://нэб.рф">https://нэб.рф</a>. – 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: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.
  - Программное обеспечение:
    - 1. OC Microsoft Windows

Должность сотрудника УИТТ

- Microsoft OfficeStd 2016 RUS
- «МойОфис Стандартный»

Согласовано:				10	0	
Инженер ведущий	7	Щуренко Ю.В.	/_	Melin	X	
Должность сотрудника УИТТ		ФИО		подпись		

Форма А