

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПЯТИГОРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ –

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Директора по УВР
И.П. Кодониди
«31» августа 2023 г.

Кафедра хирургических дисциплин Рабочая программа учебной практики УП.03.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ НЕИНФЕКЦИОННЫХ И ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ)

По специальности: **34.02.01.** Сестринское дело Год набора: 2022



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Рабочая программа практики – УП 03.01 «Учебная практика (Проведение по мероприятий профилактике неинфекционных И инфекционных заболеваний, образа жизни)» является составной частью формированию здорового основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 «Сестринское дело».

1.1. Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни				
1.2. Вид и способ проведения практики	Виды практики: учебная Способ проведения практики: концентрированная.				
1.3. Цель практики:	Цель учебной практики — формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта				
1.4. Задачи практики:	Закрепление и совершенствование знаний и умений, полученных в процессе изучения междисциплинарных курсов профессионального модуля				
1.5.Место практики в структуре основной образовательной программы среднего профессионального образования	Учебная практика по профессиональному модулю «ПМ.03 Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни» является частью основной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения вида деятельности: Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни				
1.6.Объем практики в академических часах, в том числе количество часов на практическую подготовку	36 часов, в том числе в форме практической подготовки – 36 часов				
	1.7. Планируемые результаты практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы - компетенциями				
Планируемые	Методы				
результаты освоения образовательной программы (компетенции), формируемые в рамках практики	Планируемые результаты обучения при прохождении практики текущего контроля аттестации				



OK 01; OK 02; OK 03;

OK 04; OK 05; OK 06;

OK 07; OK 08; OK 09;

ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3;

ПК 3.4; ПК 3.5

Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

прошедший практику, будет: уметь: проводить индивидуальное (групповое) профилактическое консультирование населения о факторах, способствующих сохранению здоровья, факторах риска ДЛЯ здоровья И мерах профилактики предотвратимых болезней; формировать общественное мнение пользу здорового образа жизни мотивировать пациентов на ведение здорового образа жизни; информировать население программах снижения потребления веса, алкоголя И табака. предупреждения борьбы немедицинским потреблением наркотических средств психотропных веществ; проведения план диспансеризации населения с учетом возрастной категории

И

проводимых

проводить

уровне

обследований;

беседы

семьи,

разъяснительные

организованного

на

Обучающийся,

руководителем практики образовательного учреждения аттестационного листа, содержащего сведения 1. Непосредственное уровне освоения наблюдение обучающимся руководителем профессиональных практики от компетенций, образовательного характеристики на учреждения за обучающегося по выполнением освоению общих и обучающимся профессиональных практических компетенций заданий; период 2. Экспертный прохождения анализ записей в практики; лневнике отчета 2. Анализ практиканта результатам прохождения практики; 3. Анализ дневника приложений дневнику практике; 4. Анализ

1. Анализ

практики

организации

сформированных

от

И

οб

И

К

ПО

результатов

на вопросы.

защиты отчета по

практике и ответов

руководителем



	коллектива о целях и	
	задах	
	профилактического	
	медицинского	
	осмотра, порядке	
	прохождения	
	диспансеризации и ее	
	объеме, в том числе беседы с	
	несовершеннолетними	
	в образовательных	
	организациях;	
	- проводить доврачебный	
	профилактический	
	профилактическии осмотр с целью	
	1 -	
	выявления факторов риска развития	
	заболевания;	
	- проводить работу по	
	диспансеризации	
	населения, проводить	
	опрос (анкетирование),	
	проводить	
	доврачебный осмотр и	
	обследование по	
	скрининг-программе	
	диспансеризации;	
	- проводить работу по	
	диспансерному	
	наблюдению	
	пациентов с	
	хроническими	
	заболеваниями с	
	учетом возраста,	
	состояния здоровья,	
	профессии в	
	соответствии с	
	нормативными	
	правовыми актами;	
	- обеспечивать	
	инфекционную	
	безопасность при	
	оказании медицинской	
	помощи, проведении	
	профилактических	
	медицинских осмотров	
	и осуществлении	
_		



сестринского ухода за	
пациентами с	
инфекционными	
заболеваниями;	
- проводить	
профилактические и	
противоэпидемические	
мероприятия при	
выявлении пациентов с	
инфекционными	
паразитарными	
болезнями и лиц с	
подозрением на	
инфекционные	
заболевания, а также	
носителей	
возбудителей	
инфекционных	
заболеваний;	
- выполнять работу по	
проведению	
санитарно-	
противоэпидемических	
(профилактических)	
мероприятий при	
регистрации	
инфекционных	
заболеваний;	
- выявлять заболевших	
инфекционным	
заболеванием,	
контактных с ними	
лиц и подозрительных	
на заболевания	
инфекционными	
болезнями;	
- проводить работу по	
организации и	
проведению	
санитарно-	
противоэпидемических	
(профилактических) и	
ограничительных	
(карантинных)	
мероприятий при	
выявлении	
инфекционных	
заболеваний;	



- проводить осмотр	
лиц и динамическое	
наблюдение за лицами,	
контактными с	
пациентами,	
заболевшими	
инфекционным	
заболеванием;	
- использовать	
вакцины в	
соответствии с	
установленными	
правилами.	



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ)

Структура программы учебной практики предполагает наличие:

- подготовительного этапа;
- основного этапа;
- заключительного этапа.

Формой промежуточной аттестации обучающегося является –дифференцированный зачет.

№	Виды работ	Содержание работы	Количество часов				
	Подготовительный этап						
	Знакомство с программой практики, календарным планом, инструкцией по технике безопасности, базой практики и индивидуальным заданием	Программа практики, знакомство скалендарным планом, изучение инструкции по технике безопасности, знакомство с базой практики, получение индивидуального задания					
		Основной этап					
1	Участие в информировании населения о проведении профилактических осмотров и диспансеризации. Участие в проведении профилактических осмотров и диспансеризации с целью выявления факторов риска развития заболевания	Составить памятку для населения о целях и задачах профилактических осмотров и диспансеризации Составить план беседы с пациентами по разъяснению целей и задач диспансеризации, медицинских осмотров; провести беседу. Составить алгоритм сбора медицинской информации и сестринского обследования пациента; выявления у пациента факторов риска и проблем со здоровьем. Записать алгоритм и провести оценку уровня здоровья и физического развития; функционального состояния организма с целью выявления факторов риска развития заболевания. Описать содержание работы медицинской сестры при проведении медицинских осмотров, диспансеризации населения, при осуществлении диспансерного наблюдения за различными категориями граждан	6				
2	Составление списков граждан и плана проведения диспансеризации населения с	Составить алгоритм проведения персонального учета населения, проживающего на обслуживаемой	6				



	U	 	1
	учетом возрастной категории и проводимых исследований. Участие в составлении плана диспансерного наблюдения за пациентом при заболеваниях (состояниях), при наличии которых устанавливается группа диспансерного наблюдения в условиях поликлиники или диспансера	Составить списки лиц, подлежащих медицинскому осмотру и диспансеризации по установленной форме. Составить график проведения профилактических осмотров и диспансеризации. Составить план профилактических мероприятий для пациентов с факторами риска. Составить планы индивидуальных бесед с пациентом различных групп диспансерного наблюдения по принципам формирования здорового образа жизни, по личной гигиене; гигиене труда и отдыха; рациональному питанию, двигательной активности, методам помощи по отказу от вредных привычек. Составить анкету для пациентов с	
		целью выявления факторов риска заболеваний сердечно-сосудистой системы	
3	Участие в работе школы здоровья по вопросам профилактики заболеваний (сахарный диабет, ишемическая болезнь сердца (ИБС), ожирение, гипертоническая болезнь)	Описать особенности деятельности медицинской сестры в центрах здоровья, «школах здоровья» для пациентов с различными заболеваниями. Составить план работы школы здоровья по вопросам профилактики заболеваний (сахарный диабет, ишемическая болезнь сердца (ИБС), ожирение, гипертоническая болезнь). Провести занятие Школы здоровья (в симулированных условиях)	6
4	Участие в организации и проведении противоэпидемических мероприятий	Составить алгоритм проведения противоэпидемических мероприятий в очаге возникновения инфекционного заболевания. Составить план беседы с пациентом о факторах риска и возможных последствиях при отказе от вакцинации. Составить план информирование пациента и его семьи по правилам инфекционной безопасности при	6



		контакте с заболевшим.	
5	Участие в проведении иммунопрофилактики	Записать алгоритм подготовки прививочного кабинета, рабочего места, к работе, правила проведения мероприятий по обеспечению инфекционной безопасности (проведение профилактической, текущей и заключительной дезинфекции; правила безопасности при обращении с медицинскими отходами; приготовление дезинфицирующих растворов для дезинфицирующих растворов для дезинфекции поверхностей, медицинских отходов). Изучить принципы формирования прививочной картотеки; составления рабочего плана прививок на текущий год по месяцам, правила обеспечения «холодовой цепи» при транспортировке и хранении медицинских иммунобиологических препаратов. Составить план беседы с пациентом о целях и задачах вакцинации. Составить план беседы с пациентом о течении вакцинального процесса, возможных реакциях на прививку, осложнениях	6
6	Участие в работе по формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения в центре здоровья	Составить план беседы с пациентом: по профилактике заболеваний сердечно-сосудистой системы, по профилактике заболеваний эндокринной системы, по профилактике сахарного диабета, по профилактике заболеваний органов дыхания, по профилактике онкологических заболеваний, по профилактике заболеваний желудочно-кишечного тракта, по профилактике ожирения, о влиянии образа жизни на здоровье, о влиянии эндогенных и экзогенных факторов на здоровье провести беседу с пациентом. Составить памятки для пациентов. Провести беседу (в симулированных условиях)	6
		ключительный этап	
	Подготовка отчета по практике	Собеседование, сдача учетно-	



И	его	защита.	Итог	овое	отчетной	документа	ции	(отчет	ПО
тес	тирова	ние. За	ачет	ПО	практике,	дневник	ПО	практи	ке),
уче	бной г	ірактике			итоговое т	естировани	e.		



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1. Перечень основной и дополнительной литературы, в том числе для самостоятельной работы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для проведения практики

І. Основная литература

- 1. Двойников, С. И. Проведение профилактических мероприятий : учебное пособие / С. И. Двойников и др. ; под ред. С. И. Двойникова. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 480 с. ISBN 978-5-9704-5562-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455623.html
- 2. Крюкова, Д. А. Здоровый человек и его окружение : учеб. пособие / Д. А. Крюкова, Л. А. Лысак, О. В. Фурса; под ред. Б. В. Кабарухина. Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. 606 с. (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-35341-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222353417.html
- 3. Морозов, В. О. Здоровье-сберегающие технологии в образовательном процессе школы (теоретико-практические аспекты) : монография / Морозов В. О. 3-е изд. , стер. Москва : ФЛИНТА, 2020. 188 с. ISBN 978-5-9765-2442-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765244221.html
- 4. Рубан, Э. Д. Сестринское дело в системе первичной медикосанитарной помощи: учеб. пособие / Э. Д. Рубан. Ростов-на-Дону: Феникс, 2021. 335 с. (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-35223-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785222352236.html
- 5. Иванова, Н. В. Первичная медико-санитарная помощь детям (ранний возраст) : учебное пособие / Н. В. Иванова [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 240 с. : ил. 240 с. ISBN 978-5-9704-5743-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457436.html
- 6. Игнатова, Л. Ф. Первичная медико-санитарная помощь детям. Дошкольный и школьный возраст : учебное пособие / Л. Ф. Игнатова, В. В. Стан, Н. В. Иванова и др. Москва : ГЭОТАР-Медиа, . 312 с. ISBN 978-5-9704-5590-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455906.html
- 7. Кучма, В. Р. Здоровый человек и его окружение : учебник / В. Р. Кучма, О. В. Сивочалова. 5-е изд. , испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 560 с. : ил. DOI : 10. 33029/9704-5217-2-ZDC-2019-1-560. 560 с. ISBN 978-5-9704-5684-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456842.html

II. Дополнительная литература

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» [Электронный ресурс]. URL: www.rg.ru
- 2. Приказ Минздрава № 1011 м от 06.12.2012 «Об утверждении порядкапроведения профилактического медицинского осмотра» [Электронный ресурс]. URL: www.gnicpm.ru
- 3. Министерство здравоохранения и социального развития $P\Phi$ [Электронный ресурс]. URL: http://www.minzdravsoc.ru/



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- 4. Интернет-портал о здоровом образе жизни «Здоровая Россия»[Электронный ресурс]. URL: http://www.takzdorovo.ru/
- 5.Информационно-образовательный проект «Кодекс здоровья и долголетия» [Электронный ресурс]. URL: http://www.kzid.ru/

III. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс] window.edu.ru
- 2. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс] elibrary.ru

IV. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Microsoft Office 365. Договор с ООО СТК «ВЕРШИНА» №27122016-1 от 27 декабря 2016 г. Бессрочно.
- 2. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Microsoft® Windows Server STDCORE 2016 Russian Academic OLP. License Number: 68169617 Initial License Issue Date: 03.03.2017. Бессрочно.
- 3. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Windows Remote Desktop Services User CAL 2012 50; Servers Windows Server Standard 2012 R2 1. Лиц. 96439360ZZE1802. Бессрочно.
- 4. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ СПС КонсультантПлюс для бюджетных организаций. Договор с ООО «Компас» №КОО/КФЦ 7088/40 от 9 января 2017 года.
- 5. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ СКЗИ «Крипто-Про CSP». Лицензия ООО «ЮСК:Сервис» ООО «Крипто-Про» от 17.03.2017. Бессрочно.
- 6. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Office Standard 2016. 200 (двести) лицензий OPEN 96197565ZZE1712. Бессрочно.
- 7. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ 1С:Предприятие; 1С:Бухгалтерия для учебных целей. Код партнера: 46727, 1 июня 2016. Бессрочно.
- 8. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ 1С:Предприятие8; 800685726-72. Бессрочно.
- 9. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ VeralTest Professional 2.7 Электронная версия. Акт предоставления прав № IT178496 от 14.10.2015. Бессрочно.
- 10. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Statistica Basic 10 for Windows Ru License Number for PYATIGORSK MED PHARM INST OF VOLGOGRAD MED ST UNI (PO# 0152R, Contract № IE-QPA-14-XXXX) order# 310209743. Бессрочно.
- 11. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Химическая программа HyperChem 8.09. ID24369. Академ. лиц. Бессрочно.
- 12. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Reg Organizer. : 18056916.40822738. Дата создания ключа: 15.03.2017. Бессрочно.
- 13. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору.



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Программа для ПЭВМ ABBYY Fine_Reader_14 FSRS-1401. Бессрочно.

- 14. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ MOODLE e-Learning, eLearningServer, Гиперметод. Договор с ООО «Открытые технологии» 82/1 от 17 июля 2013 г. Бессрочно.
- 15. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Paragon Migrate OS to SSD (Russian) Serial Number: 09880-0C87B-E8F90-4CF66. Бессрочно.
- 16. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ СКЗИ КриптоПро CSP 4.0 Срок действия не ограничен. Лицензия 40408-20000-01YVQ-0000-0000 от 07.03.2017. Бессрочно.
- 17. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ «Webinar». Лицензия №С-3131 от 12.07.2018. Бессрочно.
- 18. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ «Camtasia-9 ESD SnglU Comm». Лицензия №Т08М10701A01D от 27.02.2018. Бессрочно.
- 19. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ "Планы", "Деканат", "Приемная комиссия". Лицензия (договор) №379/02/11 от 14.02.2011 г.; Бессрочно.
- 20. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ «Электронные ведомости". Лицензия (договор) №704/11/11 от 25.11.2011 г. Бессрочно.
- 21. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ "Планы СПО". Лицензия (договор) №1318 от 01.04.2013 г. Бессрочно.
- 22. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ "Интернет расширение информационной системы". Лицензия (договор) №4540/748 от 27.11.2017 г. Бессрочно.
- 23. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ 1С:Предприятие 8. Документооборот государственного учреждения. Электронная поставка. Регистрационный номер 802710000. Бессрочно.
- 24. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ 1С:Предприятие 8. Документооборот государственного учреждения. Клиентская лицензия на 20 р.м. Регистрационный номер 8101600113. Бессрочно.
- 25. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ «Комплекс аппаратно-программных средств Система «4Портфолио». Договор №В-21.03/2017/203 от 29.03.2017 г. Бессрочно.
- 26. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ «Ugene». Письмо-разрешение на коммерческое и некоммерческое использование б/н от 29.05.2015 от ООО НЦИТ «УниПро». Бессрочно.
- 27. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ VeralTest Professional 2.0 Электронная версия. Акт предоставления прав № A1360096 от 15.03.2012. Бессрочно.
- 28. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ ABBYY FineReader 11 Professional Edition (download) AF11-2S1P01-102/AD. Бессрочно.



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УП.03.01 Учебная практика (Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни)

Наименование оборудованного учебного кабинета	Оснащённость оборудованного учебного кабинета	Адрес места нахождения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Правый лекционный зал (тех.295)	мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран); расходные материалы	357532, Ставропольский край, город Пятигорск, проспект Калинина, дом 11
Кабинет основ профилактики ауд. № 339 (тех.214)	мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; клизмы; столик для перевязочных отделений; ростомер; тонометр; модель ягодиц для внутримышечных инъекций и постановки клизмы; фантом для наложения и снятия швов; тренажеры для инъекций; манекен практики процедур по уходу; фантом женского таза для катетеризации мочевого пузыря; весы для измерения массы тела человека; кушетка медицинская; жгуты; расходные материалы (вата, бинты, шпатели, шприцы, одноразовые перчатки, одноразовые маски и др.); комплект учебно-методической документации, наглядные средства обучения; обучающие фильмы по дисциплине; комплект плакатов; шкафы для хранения оборудования; персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран)	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, площадь Ленина, дом 3.



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

мебель аудиторная (столы, стулья, доска

Кабинет сестринского дела ауд. № 301 (тех.195)

аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; шкафы для хранения оборудования столик для перевязочных отделений передвижной; языкодержатель; тренажер для внутривенных вливаний; кушетка медицинская; ширма; носилки мягкие; судно медицинское; пинцеты; ножницы хирургические; манекены-тренажеры СЛР взрослых и детей; тренажеры для инъекций; весы для измерения массы тела человека; манекен практики процедур по уходу; ростомер; фантомы женского и мужского таза для катетеризации мочевого пузыря; тонометр; стойка для капельниц; фонтом для наложения и снятия швов; аппарат Боброва; контейнер полимерный для дизинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий; поильник; мочеприемник; грелка; кружка Эсмарха; оснащение для катетеризации; фонендоскоп; тренажер постановки клизмы; оснащение для клизм; лотки и поддоны медицинские; оснащение и лекарственные средства для наружного, энтерального, ингаляционного, парентерального введения, антисептик для рук, оснащение для ФЗТ (банки, горчичники); ингалятор; ёмкость для сбора колюще-режущих отходов одноразовая; оснащение для забора крови и парентерального введения лек. средств (вакутайнеры, жгуты, клеенчатые подушечки, экран пластмассовый для предохранения глаз); укладка-контейнер для транспортировки пробирок и других малогабаритных изделий медицинского назначения; термометр; стетоскоп; расходные материалы (вата, бинты, шпатели, шприцы, одноразовые перчатки, одноразовые маски и др.); комплект учебно-методической документации, наглядные средства обучения; учебнонаглядные пособия (комплекты плакатов по дисциплине, набор раздаточных дидактических материалов); персональный компьютер; набор

357502, Ставропольский край, город Пятигорск, площадь Ленина, дом 3.



	демонстрационного оборудования (проектор, экран)	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. № 412 (229)	мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран); расходные материалы	357532, Ставропольский край, город Пятигорск, проспект Калинина, дом 11; Уч.корп.№1
Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. №29(134)	мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран); расходные материалы	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, площадь Ленина, дом 3
Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, предусмотренных программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. № 6 (20)	мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран); расходные материалы	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, площадь Ленина, дом 3
Помещение для организации самостоятельной работы	мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), компьютерная техника с возможностью подключения к сети	357502, Ставропольский край, город



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Ауд. №5(19)	«Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран)	Пятигорск, площадь Ленина, дом 3
Помещение для организации воспитательной работы ауд. № 4 (18)	мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран)	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, площадь Ленина, дом 3
Библиотека с читальным залом с выходом в сеть Интернет	стеллажи, мебель, ПК	357532, Ставропольский край, город Пятигорск, проспект Калинина, дом 11
Актовый зал	специализированная мебель, микрофон, колонки, аудиосистема	357532, Ставропольский край, город Пятигорск, проспект Калинина, дом 11

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

Формы отчетности по практике:

- дневник по практике, включающий содержание, планируемые результаты практики, задание на практику, сформированные руководителем практики от организации и руководителем от образовательной организации:
 - аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций;
 - характеристика на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики;
- отчет по практике, содержащий конкретные сведения о проделанной в ходе практики работе и включающий следующие структурные элементы:
 - 1. Титульный лист.
 - 2. Содержание.
 - 3. Введение.
 - 4. Основная часть.
 - 5. Заключение.
 - 6. Библиографический список.
 - 7. Приложения.
- приложения к дневнику практики (графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике).



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

В процессе прохождения обучающимися практики руководителем практики от образовательной организации осуществляется текущий контроль своевременности прохождения обучающимся этапов практики в соответствии с рабочим графиком (планом) проведения практики, отраженном в дневнике по практике.

В ходе проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике оценке подлежат:

- отчет по практике;
- дневник по практике;
- приложения к дневнику практики;
- доклад при защите отчета по практике и ответы на уточняющие вопросы.

Во внимание также принимается:

— содержание аттестационного листа, включающего сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, и характеристики на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Освоение компетенций определяется в соответствии с качеством выполнения практических заданий, выданных обучающемуся согласно содержанию программы практики.

Критерии оценки результатов практики:

- систематичность работы в период практики;
- ответственное отношение к выполнению заданий, поручений;
- качество выполнения заданий, предусмотренных программой практики;
- качество оформления отчетных документов по практике;
- оценка руководителями практики работы практиканта.

Критерии оценки отчетной документации:

- своевременная сдача отчетной документации;
- качество и полнота оформления (все графы и страницы заполнены, подробно описано содержание работ и т.п.);
 - четкое и правильное оформление мыслей в письменной речи;
 - орфографическая грамотность;
- умение анализировать, сравнивать и обобщать полученные результаты, делать выводы.

По результату защиты выставляется дифференцированная оценка в соответствии со следующей таблицей:

Результат	Оценка	Критерии оценивания результатов
зачета		прохождения практики
не зачтено	«Неудовлетворительно»	- характеристика на обучающегося отрицательная;
	(меньше либо равно	- дневник прохождения практики составлен не в
	59%)	соответствии с предъявляемыми требованиями, не
		содержит ежедневных сведений о действиях,



		выполняемых обучающимся в процессе
		прохождения практики, приложения к дневнику по
		практике отсутствуют;
		- отчет обучающегося о прохождении практики не
		соответствует установленным требованиям к
		содержанию, задание на практику не выполнено;
		- при защите отчета по практике обучающимся не
		даны ответы на уточняющие вопросы, не
		продемонстрировано умение излагать материал в
		логической последовательности, систематично,
		аргументированно;
		- 50% компетенций и более не освоены (по данным
		аттестационного листа и характеристики на обучающегося).
зачтено	«Удовлетворительно»	- характеристика на обучающегося положительная,
	(от 60% до 74%)	но со значительными замечаниями;
	,	- дневник прохождения практики составлен в
		основном в соответствии с предъявляемыми
		требованиями, но с недочетами, содержит
		ежедневные сведения о действиях, выполняемых
		обучающимся в процессе прохождения практики,
		приложения к дневнику по практике в наличии;
		- отчет обучающегося о прохождении практики не в
		полной мере соответствует установленным
		требованиям к содержанию, имеются ошибки в
		оформлении, неполно раскрывается проделанная
		обучающимся работа во время прохождения
		практики, не все задания на практику выполнены и
		отражены в отчете;
		- при защите отчета по практике обучающимся
		даны ответы на уточняющие вопросы с недочетами,
		которые не исключают освоение у обучающегося
		соответствующих компетенций на необходимом
		уровне, материал изложен в основном в логической
		последовательности, систематично,
		аргументированно;
		- более 50% компетенций освоены (по данным
		аттестационного листа и характеристики на
		обучающегося).
	«Хорошо»	- характеристика на обучающегося положительная,
	(от 75% до 89%)	но с незначительными замечаниями;
		- дневник прохождения практики составлен в
		соответствии с предъявляемыми требованиями, но с
		незначительными недочетами, содержит
		ежедневные сведения о действиях, выполняемых
		обучающимся в процессе прохождения практики,
		приложения к дневнику по практике в наличии;
		- отчет обучающегося о прохождении практики
L	ı	1



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

	СС П П П П — Д Н Н СС В В СП — ас	оответствует установленным требованиям к одержанию, в нем полно раскрывается роделанная обучающимся работа во время рохождения практики, большая часть задания по рактике выполнена и отражена в отчете; при защите отчета по практике обучающимся аны ответы на уточняющие вопросы с езначительными недочетами, которые не сключают освоение у обучающегося рответствующих компетенций, материал изложен основном в логической последовательности, истематично, аргументированно; более 75% компетенций освоены (по данным стестационного листа и характеристики на бучающегося).
«Отли (от 90°	% до 100%) - со со со со пт	характеристика на обучающегося положительная, ез замечаний; дневник прохождения практики составлен в сответствии с предъявляемыми требованиями, одержит ежедневные сведения о действиях, ыполняемых обучающимся в процессе рохождения практики, приложения к дневнику по рактике в наличии; отчет обучающегося о прохождении практики сответствует установленным требованиям к одержанию, в нем полно раскрывается роделанная обучающимся работа во время рохождения практики с указанием результатов рактики и выполнения задания на практику; при защите отчета по практике обучающимся аны точные развернутые ответы на уточняющие опросы, материал изложен в основном в огической последовательности, систематично, огументированно; все компетенции освоены (по данным гтестационного листа и характеристики на

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИК ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) организуется и проводится на основе индивидуального личностно ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

В целях реализации индивидуального подхода к обучению обучающихся, осуществляющих учебный процесс по собственной траектории в рамках индивидуального рабочего плана, прохождение практик базируется на следующих возможностях: обеспечение внеаудиторной работы с обучающимися, в том числе, в электронной информационнообразовательной среде с использованием соответствующего программного оборудования, дистанционных форм обучения, возможностей интернет-ресурсов, индивидуальных консультаций и т.д.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Определение места практики

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся. При определении места прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

Обучающиеся данной категории могут проходить практику в профильных организациях (на предприятиях, в учреждениях), определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создает им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.

При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях ПГУ.

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места, предоставляемые предприятием (организацией, учреждением), должны (по возможности) соответствовать следующим требованиям:

- *для инвалидов по зрению слабовидящих:* оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций, видеоувеличителями, лупами;
- для 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 трудовых функций;
- *для инвалидов по слуху слабослышащих*: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами громкоговорящими;
- *для 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 работы;
- для инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

и устройствами, позволяющими 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.

Особенности содержания практики

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной практикой).

Особенности организации трудовой деятельности обучающихся

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Для предупреждения утомляемости обучающихся данной категории после каждого часа работы делаются 10-15-минутные перерывы.

Для формирования умений, навыков и компетенций, предусмотренных программой практики, производится большое количество повторений (тренировок) подлежащих освоению трудовых действий и трудовых функций.

Особенности руководства практикой

Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с OB3 во время прохождения практики, которое включает в себя:

- учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от университета и от предприятия (организации, учреждения);
- корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики;
- помощь ассистента (ассистентов) и (или) волонтеров из числа обучающихся или работников предприятия (организации, учреждения). Ассистенты/волонтеры оказывают обучающимся данной категории необходимую техническую помощь при входе в здания и помещения, в которых проводится практика, и выходе из них; размещении на рабочем месте; передвижении по помещению, в котором проводится практика; ознакомлении с индивидуальным заданием и его выполнении; оформлении дневника и составлении отчета о практике; общении с руководителями практики.

Особенности учебно-методического обеспечения практики

Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (программа практики и задание на практику печатаются 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.

Особенности проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов (сурдопереводчиков,



Пятигорский медико-фармацевтический институт — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.