



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

/ О.В. Юсупова

24/06 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.03(У) «Учебная практика: практика по оказанию первой помощи»

Код и направление подготовки (специальность)	33.05.01 Фармация
Направленность (профиль)	Фармация
Квалификация	Провизор
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2023
Институт / факультет	Институт инженерно-экономического и гуманитарного образования
Выпускающая кафедра	кафедра "Экономика и управление организацией"
Кафедра-разработчик	кафедра "Экономика и управление организацией"
Объем дисциплины, ч. / з.е.	36 / 1
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет с оценкой

Б2.О.03(У) «Учебная практика: практика по оказанию первой помощи»

Рабочая программа практики разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) **33.05.01 Фармация**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от № 27 марта 2018 г. №219 (№219 от 27.03.2018) и соответствующего учебного плана.

Разработчик РПП:

Профессор, доктор
медицинских наук, доцент

(должность, степень, ученое звание)



Ю.В Перова

(ФИО)

Заведующий кафедрой



А.В. Васильчиков, доктор
экономических наук, доцент

(ФИО, степень, ученое звание)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методического совета
факультета / института (или учебно-
методической комиссии)



П.Г Лабзина, кандидат
педагогических наук, доцент

(ФИО, степень, ученое звание)

Руководитель образовательной
программы



Ю.В. Перова, доктор
медицинских наук, доцент

(ФИО, степень, ученое звание)

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	6
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	6
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	7
4.1 Содержание лекционных занятий	7
4.2 Содержание лабораторных занятий	7
4.3 Содержание практических занятий	7
4.4. Содержание самостоятельной работы	7
5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)	9
6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения	10
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем	10
8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	10
9. Методические материалы	11
10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)	11

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
Общепрофессиональные компетенции			
Оказание первой помощи	ОПК-5 Способен оказывать первую помощь на территории фармацевтической организации при неотложных состояниях у посетителей до приезда бригады скорой помощи	ОПК-5.1 Устанавливает факт возникновения неотложного состояния у посетителя аптечной организации, при котором необходимо оказание первой помощи, в том числе при воздействии агентов химического терроризма и аварийно-опасных химических веществ	Владеть свободно владеть и самостоятельно применять на практике: методами клинического обследования пациентов
		Знать методы исследования пациента; принципы диагностики неотложных состояний; основные клинические признаки патологических состояний	
		Уметь проводить исследования функционального состояния организма; по простым клиническим признакам оценить степень тяжести внезапно заболевшего или пострадавшего	
		ОПК-5.2 Проводит мероприятия по оказанию первой помощи посетителям при неотложных состояниях до приезда бригады скорой помощи	Владеть владеть и самостоятельно применять на практике алгоритмы доврачебной помощи больным и пострадавшим
		Знать алгоритмы оказания доврачебной медицинской помощи; основные методы асептики и антисептики при оказании первой помощи	
		Уметь применять изделия медицинского назначения для оказания доврачебной помощи	

		<p>ОПК-5.3 Использует медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами</p>	<p>Владеть свободно владеть и самостоятельно применять на практике навыками использования медицинских средств защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами</p> <p>Знать современные средства индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ; основные мероприятия по организации и проведению специальной обработки населения, территории, продуктов питания, воды и медицинского имущества</p> <p>Уметь использовать медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами</p>
Профессиональные компетенции			
Не предусмотрено	ПК-9 Способен к поиску, анализу и публичному представлению информации, необходимой для решения задач в профессиональной деятельности	ПК-9.1 Способен пользоваться современными компьютерными средствами коммуникаций	<p>Владеть применять навыки использования современных компьютерных средств коммуникаций</p> <p>Знать основы современных компьютерных технологий, глобальные информационные ресурсы.</p> <p>Уметь пользоваться современными компьютерными средствами коммуникаций</p>

		ПК-9.2 Использует широко применяемые в аптечных учреждениях программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач	Владеть информацией о применяемых в аптечных учреждениях программных продуктах
			Знать программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач
			Уметь использовать программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач
		ПК-9.3 Умеет получать профессиональную информацию из различных источников, анализирует и практически интерпретирует полученные результаты	Владеть свободно навыками анализа и интерпретации полученных результатов
			Знать научной медицинской и фармацевтической информации
			Уметь получать профессиональную информацию из различных источников

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: **обязательная часть**

Код компетенции	Предшествующие дисциплины	Параллельно осваиваемые дисциплины	Последующие дисциплины
ОПК-5	Первая доврачебная помощь		Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-9	Современные методы органического синтеза лекарственных веществ; Учебная практика: полевая практика по ботанике; Учебная практика: фармацевтическая пропедевтическая практика	Учебная практика: практика по фармакогнозии	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Управление и экономика фармации

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов / часов в электронной форме	6 семестр часов / часов в электронной форме
Самостоятельная работа (всего), в том числе:	36	36
подготовка к практическим занятиям	36	36
Итого: час	36	36
Итого: з.е.	1	1

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы				
		ЛЗ	ЛР	ПЗ	СРС	Всего часов
1	Организационный этап	0	0	0	4	4
2	Производственный этап. Этап симуляционного обучения	0	0	0	16	16
3	Оформление дневника практики	0	0	0	6	6
4	Подготовка отчета по практике	0	0	0	6	6
5	Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	0	0	0	4	4
	Итого	0	0	0	36	36

4.1 Содержание лекционных занятий

Учебные занятия не реализуются.

4.2 Содержание лабораторных занятий

Учебные занятия не реализуются.

4.3 Содержание практических занятий

Учебные занятия не реализуются.

4.4. Содержание самостоятельной работы

Наименование раздела	Вид самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов
6 семестр			

Организационный этап	Подготовка к практическим занятиям	Составление плана прохождения практики, знакомство с руководителями подразделений, больницы, где будет осуществляться практика. Знакомство со структурой ЛУ, внутрибольничной аптеки, санитарно-эпидемиологическим режимом, функциональными обязанностями младшего и среднего медицинского персонала. Инструктаж по технике безопасности	4
Производственный этап. Этап симуляционного обучения	Подготовка к практическим занятиям	Отработка практических навыков, изучение нормативно-правовой документации по санитарному режиму, охране труда и технике безопасности. Оказание первой помощи на рабочем месте. Остановка кровообращения у пациента (посетителя) в амбулаторном звене (помещении аптеки, эпидемиологической службы). Навыки СЛР. Знакомство с работой сестринского медицинского поста. Работа в качестве помощника медсестры. Ознакомление с работой внутрибольничных аптек (условия и правила хранения ЛС в отделениях, изучение оформления листов назначений, правил выписки, получения, хранения и выдачи ЛС пациентам - в объеме ЛС, имеющихся на сестринских постах, во внутрибольничной аптеке и др.). Знакомство с работой процедурных, перевязочных и смотровых кабинетов. Работа в качестве помощника медсестры. Отработка практических навыков по выполнению отдельных лечебных процедур. Работа в качестве помощника медсестры по уходу. Отработка практических навыков по уходу за тяжелобольными. Работа в качестве помощника медсестры	16
Оформление дневника практики	Оформление дневника практики	Осуществляется ежедневно, после завершения работы, обработки и анализа полученной информации	6
Подготовка отчета по практике	Подготовка отчета по практике	Систематизация освоенных манипуляций, ознакомление с документацией, и правилами ее оформления, знакомство с приказами по стандарту выполняемых услуг, выполнению санитарно-эпидемиологического режима, техники профессиональной безопасности, поиск и первичный анализ необходимой фармацевтической информации	6

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	Зачет с оценкой	Промежуточная аттестация	4
Итого за семестр:			36
Итого:			36

5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

№ п/п	Библиографическое описание	Ресурс НТБ СамГТУ (ЭБС СамГТУ, IPRbooks и т.д.)
Основная литература		
1	Медицина катастроф и чрезвычайных ситуаций; Вышэйшая школа, 2008.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 20091	Электронный ресурс
2	Медицина катастроф; Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 28356	Электронный ресурс
3	Неотложная медицинская помощь. Симптомы, первая помощь на дому; РИПОЛ классик, 2010.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 37651	Электронный ресурс
4	Общий уход за больными; РЕАВИЗ, 2009.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 10133	Электронный ресурс
5	Основы ухода за хирургическими больными = Nursing care in surgery; Российский университет дружбы народов, 2019.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 104237	Электронный ресурс
6	Скорая и неотложная медицинская помощь; Вышэйшая школа, 2013.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 20275	Электронный ресурс
7	Хван, Т.А. Безопасность жизнедеятельности : практикум : рук. к лаборатор. занятиям / Т. А. Хван, П. А. Хван .- 3-е изд..- Ростов н/Д, Феникс, 2010.- 317 с.	Электронный ресурс
8	Хван, Т.А. Безопасность жизнедеятельности : Учеб.пособие / Т.А.Хван,П.А.Хван .- 3-е изд.,перераб.и доп..- Ростов н/Д, Феникс, 2002.- 415 с.	Электронный ресурс
9	Экстренная помощь в стоматологии; Медицинская литература, 2021.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 108391	Электронный ресурс
Дополнительная литература		
10	Безопасность жизнедеятельности; Московский технический университет связи и информатики, 2016.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 61468	Электронный ресурс
11	Лечение больных терапевтического профиля в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи; Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 27199	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к ЭР НТБ СамГТУ (elib.samgtu.ru) осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта НТБ СамГТУ по логину и паролю.

6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной ин-формационной образовательной среды университета.

№ п/п	Наименование	Производитель	Способ распространения
1	Office Standard 2016 Microsoft Windows 10 Professional	Microsoft (Зарубежный)	Лицензионное
2	Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита)	Dr.Web (Отечественный)	Лицензионное
3	Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ. Университет" СЭД "Тезис" МИС "Медиалог"	Россия (Отечественный)	Лицензионное
4	Операционная система CentOS 7 31 Лицензия GNU GPL	Россия (Отечественный)	Свободно распространяемое
5	Операционная система Ubuntu 14 Лицензия GNU GPL	Россия (Отечественный)	Свободно распространяемое
6	Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL	Россия (Отечественный)	Свободно распространяемое
7	Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL	Россия (Отечественный)	Свободно распространяемое
8	Офисный пакет "LibreOffice" Лицензия Mozilla Public License, version 2.0	Россия (Отечественный)	Свободно распространяемое

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование	Краткое описание	Режим доступа
1	консультационный центр Matlab и Simulink	http://matlab.exponenta.ru	Ресурсы открытого доступа

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные занятия

Лекционные занятия не предусмотрены

Практические занятия

Практические занятия не предусмотрены

Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены

Самостоятельная работа

Практика проводится в организациях, с которыми заключены двухсторонние договора на

проведение практики. В организациях имеются все условия для работы студентов в соответствии с программой практики. Также, для самостоятельной работы предусмотрены аудитории, оснащенные компьютерной техникой, с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ; учебной мебелью: столами, стульями для обучающихся; стол и стул для преподавателя; читальный зал НТБ СамГТУ (аудитория 125, корпус №1)

9. Методические материалы

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению с учетом потребностей и возможностей обучающегося.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий;
- на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания;
- на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.;
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств представлен в приложении № 1.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины
Б2.О.03(У) «Учебная практика: практика по оказанию первой помощи»

**Фонд оценочных средств
по дисциплине
Б2.О.03(У) «Учебная практика: практика по оказанию первой помощи»**

Код и направление подготовки (специальность)	33.05.01 Фармация
Направленность (профиль)	Фармация
Квалификация	Провизор
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2023
Институт / факультет	Институт инженерно-экономического и гуманитарного образования
Выпускающая кафедра	кафедра "Экономика и управление организацией"
Кафедра-разработчик	кафедра "Экономика и управление организацией"
Объем дисциплины, ч. / з.е.	36 / 1
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет с оценкой

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной
программы**

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
Общепрофессиональные компетенции			
Оказание первой помощи	ОПК-5 Способен оказывать первую помощь на территории фармацевтической организации при неотложных состояниях у посетителей до приезда бригады скорой помощи	ОПК-5.1 Устанавливает факт возникновения неотложного состояния у посетителя аптечной организации, при котором необходимо оказание первой помощи, в том числе при воздействии агентов химического терроризма и аварийно-опасных химических веществ	Владеть свободно владеть и самостоятельно применять на практике: методами клинического обследования пациентов
		Знать методы исследования пациента; принципы диагностики неотложных состояний; основные клинические признаки патологических состояний	
	Уметь проводить исследования функционального состояния организма; по простым клиническим признакам оценить степень тяжести внезапно заболевшего или пострадавшего		
	ОПК-5.2 Проводит мероприятия по оказанию первой помощи посетителям при неотложных состояниях до приезда бригады скорой помощи	Владеть владеть и самостоятельно применять на практике алгоритмы доврачебной помощи больным и пострадавшим	
Знать алгоритмы оказания доврачебной медицинской помощи; основные методы асептики и антисептики при оказании первой помощи			
Уметь применять изделия медицинского назначения для оказания доврачебной помощи			

		<p>ОПК-5.3 Использует медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами</p>	<p>Владеть свободно владеть и самостоятельно применять на практике навыками использования медицинских средств защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами</p> <p>Знать современные средства индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ; основные мероприятия по организации и проведению специальной обработки населения, территории, продуктов питания, воды и медицинского имущества</p> <p>Уметь использовать медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами</p>
Профессиональные компетенции			
Не предусмотрено	ПК-9 Способен к поиску, анализу и публичному представлению информации, необходимой для решения задач в профессиональной деятельности	ПК-9.1 Способен пользоваться современными компьютерными средствами коммуникаций	<p>Владеть применять навыки использования современных компьютерных средств коммуникаций</p> <p>Знать основы современных компьютерных технологий, глобальные информационные ресурсы.</p> <p>Уметь пользоваться современными компьютерными средствами коммуникаций</p>

	ПК-9.2 Использует широко применяемые в аптечных учреждениях программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач	Владеть информацией о применяемых в аптечных учреждениях программных продуктах
		Знать программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач
		Уметь использовать программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач
	ПК-9.3 Умеет получать профессиональную информацию из различных источников, анализирует и практически интерпретирует полученные результаты	Владеть свободно навыками анализа и интерпретации полученных результатов
		Знать научной медицинской и фармацевтической информации
		Уметь получать профессиональную информацию из различных источников

Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения

Код индикатора достижения компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства	Текущий контроль успеваемости	Промежуточная аттестация
Организационный этап				
ОПК-5.1 Устанавливает факт возникновения неотложного состояния у посетителя аптечной организации, при котором необходимо оказание первой помощи, в том числе при воздействии агентов химического терроризма и аварийно-опасных химических веществ	Знать методы исследования пациента; принципы диагностики неотложных состояний; основные клинические признаки патологических состояний	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Уметь проводить исследования функционального состояния организма; по простым клиническим признакам оценить степень тяжести внезапно заболевшего или пострадавшего	Тест, доклад	Да	Нет

		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Владеть свободно владеть и самостоятельно применять на практике: методами клинического обследования пациентов	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
ОПК-5.2 Проводит мероприятия по оказанию первой помощи посетителям при неотложных состояниях до приезда бригады скорой помощи	Уметь применять изделия медицинского назначения для оказания доврачебной помощи	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Знать алгоритмы оказания доврачебной медицинской помощи; основные методы асептики и антисептики при оказании первой помощи	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Владеть владеть и самостоятельно применять на практике алгоритмы доврачебной помощи больным и пострадавшим	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
ОПК-5.3 Использует медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами	Владеть свободно владеть и самостоятельно применять на практике навыками использования медицинских средств защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Знать современные средства индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ; основные мероприятия по организации и проведению специальной обработки населения, территории, продуктов питания, воды и медицинского имущества	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Уметь использовать медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
ПК-9.1 Способен пользоваться современными компьютерными средствами коммуникаций	Владеть применять навыки использования современных компьютерных средств коммуникаций	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Уметь пользоваться современными компьютерными средствами коммуникаций	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да

	Знать основы современных компьютерных технологий, глобальные информационные ресурсы.	Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
ПК-9.2 Использует широко применяемые в аптечных учреждениях программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач	Уметь использовать программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач	Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
	Владеть владеть информацией о применяемых в аптечных учреждениях программных продуктах	Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
	Знать программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач	Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
ПК-9.3 Умеет получать профессиональную информацию из различных источников, анализирует и практически интерпретирует полученные результаты	Владеть свободно владеть навыками анализа и интерпретации полученных результатов	Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
	Уметь получать профессиональную информацию из различных источников	Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
	Знать научной медицинской и фармацевтической информации	Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
	Производственный этап. Этап симуляционного обучения				
	ОПК-5.1 Устанавливает факт возникновения неотложного состояния у посетителя аптечной организации, при котором необходимо оказание первой помощи, в том числе при воздействии агентов химического терроризма и аварийно-опасных химических веществ	Знать методы исследования пациента; принципы диагностики неотложных состояний; основные клинические признаки патологических состояний	Тест, доклад	Да	Нет
Вопросы к зачету			Нет	Да	
Владеть свободно владеть и самостоятельно применять на практике: методами клинического обследования пациентов		Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
Уметь проводить исследования функционального состояния организма; по простым клиническим признакам оценить степень тяжести внезапно заболевшего или пострадавшего		Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	

ОПК-5.2 Проводит мероприятия по оказанию первой помощи посетителям при неотложных состояниях до приезда бригады скорой помощи	Уметь применять изделия медицинского назначения для оказания доврачебной помощи	Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
	Владеть владеть и самостоятельно применять на практике алгоритмы доврачебной помощи больным и пострадавшим	Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
	Знать алгоритмы оказания доврачебной медицинской помощи; основные методы асептики и антисептики при оказании первой помощи	Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
	ОПК-5.3 Использует медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами	Знать современные средства индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ; основные мероприятия по организации и проведению специальной обработки населения, территории, продуктов питания, воды и медицинского имущества	Тест, доклад	Да	Нет
			Вопросы к зачету	Нет	Да
Уметь использовать медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами		Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
Владеть свободно владеть и самостоятельно применять на практике навыками использования медицинских средств защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами		Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
ПК-9.1 Способен пользоваться современными компьютерными средствами коммуникаций		Уметь пользоваться современными компьютерными средствами коммуникаций	Тест, доклад	Да	Нет
			Вопросы к зачету	Нет	Да
	Владеть применять навыки использования современных компьютерных средств коммуникаций	Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
	Знать основы современных компьютерных технологий, глобальные информационные ресурсы.	Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	

ПК-9.2 Использует широко применяемые в аптечных учреждениях программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач	Уметь использовать программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Знать программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Владеть владеть информацией о применяемых в аптечных учреждениях программных продуктах	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
ПК-9.3 Умеет получать профессиональную информацию из различных источников, анализирует и практически интерпретирует полученные результаты	Уметь получать профессиональную информацию из различных источников	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Владеть свободно владеть навыками анализа и интерпретации полученных результатов	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Знать научной медицинской и фармацевтической информации	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
Оформление дневника практики				
ОПК-5.1 Устанавливает факт возникновения неотложного состояния у посетителя аптечной организации, при котором необходимо оказание первой помощи, в том числе при воздействии агентов химического терроризма и аварийно-опасных химических веществ	Уметь проводить исследования функционального состояния организма; по простым клиническим признакам оценить степень тяжести внезапно заболевшего или пострадавшего	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Знать методы исследования пациента; принципы диагностики неотложных состояний; основные клинические признаки патологических состояний	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Владеть свободно владеть и самостоятельно применять на практике: методами клинического обследования пациентов	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да

ОПК-5.2 Проводит мероприятия по оказанию первой помощи посетителям при неотложных состояниях до приезда бригады скорой помощи	Владеть владеть и самостоятельно применять на практике алгоритмы доврачебной помощи больным и пострадавшим	Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
	Уметь применять изделия медицинского назначения для оказания доврачебной помощи	Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
	Знать алгоритмы оказания доврачебной медицинской помощи; основные методы асептики и антисептики при оказании первой помощи	Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
	ОПК-5.3 Использует медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами	Владеть свободно владеть и самостоятельно применять на практике навыками использования медицинских средств защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами	Тест, доклад	Да	Нет
			Вопросы к зачету	Нет	Да
Знать современные средства индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ; основные мероприятия по организации и проведению специальной обработки населения, территории, продуктов питания, воды и медицинского имущества		Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
Уметь использовать медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами		Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
ПК-9.1 Способен пользоваться современными компьютерными средствами коммуникаций		Уметь пользоваться современными компьютерными средствами коммуникаций	Тест, доклад	Да	Нет
			Вопросы к зачету	Нет	Да
		Владеть применять навыки использования современных компьютерных средств коммуникаций	Тест, доклад	Да	Нет
			Вопросы к зачету	Нет	Да
	Знать основы современных компьютерных технологий, глобальные информационные ресурсы.	Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	

ПК-9.2 Использует широко применяемые в аптечных учреждениях программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач	Уметь использовать программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Владеть владеть информацией о применяемых в аптечных учреждениях программных продуктах	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Знать программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
ПК-9.3 Умеет получать профессиональную информацию из различных источников, анализирует и практически интерпретирует полученные результаты	Владеть свободно владеть навыками анализа и интерпретации полученных результатов	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Уметь получать профессиональную информацию из различных источников	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Знать научной медицинской и фармацевтической информации	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
Подготовка отчета по практике				
ОПК-5.1 Устанавливает факт возникновения неотложного состояния у посетителя аптечной организации, при котором необходимо оказание первой помощи, в том числе при воздействии агентов химического терроризма и аварийно-опасных химических веществ	Знать методы исследования пациента; принципы диагностики неотложных состояний; основные клинические признаки патологических состояний	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Нет
	Уметь проводить исследования функционального состояния организма; по простым клиническим признакам оценить степень тяжести внезапно заболевшего или пострадавшего	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Владеть свободно владеть и самостоятельно применять на практике: методами клинического обследования пациентов	тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да

ОПК-5.2 Проводит мероприятия по оказанию первой помощи посетителям при неотложных состояниях до приезда бригады скорой помощи	Владеть владеть и самостоятельно применять на практике алгоритмы доврачебной помощи больным и пострадавшим	Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
	Уметь применять изделия медицинского назначения для оказания доврачебной помощи	Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
	Знать алгоритмы оказания доврачебной медицинской помощи; основные методы асептики и антисептики при оказании первой помощи	Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
	ОПК-5.3 Использует медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами	Владеть свободно владеть и самостоятельно применять на практике навыками использования медицинских средств защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами	Тест, доклад	Да	Нет
			Вопросы к зачету	Нет	Да
Знать современные средства индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ; основные мероприятия по организации и проведению специальной обработки населения, территории, продуктов питания, воды и медицинского имущества		Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
Уметь использовать медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами		Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	
ПК-9.1 Способен пользоваться современными компьютерными средствами коммуникаций		Владеть применять навыки использования современных компьютерных средств коммуникаций	Тест, доклад	Да	Нет
			Вопросы к зачету	Нет	Да
		Знать основы современных компьютерных технологий, глобальные информационные ресурсы.	Тест, доклад	Да	Нет
			Вопросы к зачету	Нет	Да
	Уметь пользоваться современными компьютерными средствами коммуникаций	Тест, доклад	Да	Нет	
		Вопросы к зачету	Нет	Да	

ПК-9.2 Использует широко применяемые в аптечных учреждениях программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач	Знать программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач	тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Владеть владеть информацией о применяемых в аптечных учреждениях программных продуктах	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Уметь использовать программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
ПК-9.3 Умеет получать профессиональную информацию из различных источников, анализирует и практически интерпретирует полученные результаты	Знать научной медицинской и фармацевтической информации	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Владеть свободно владеть навыками анализа и интерпретации полученных результатов	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Уметь получать профессиональную информацию из различных источников	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)				
ОПК-5.1 Устанавливает факт возникновения неотложного состояния у посетителя аптечной организации, при котором необходимо оказание первой помощи, в том числе при воздействии агентов химического терроризма и аварийно-опасных химических веществ	Уметь проводить исследования функционального состояния организма; по простым клиническим признакам оценить степень тяжести внезапно заболевшего или пострадавшего	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Владеть свободно владеть и самостоятельно применять на практике: методами клинического обследования пациентов	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Знать методы исследования пациента; принципы диагностики неотложных состояний; основные клинические признаки патологических состояний	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да

ОПК-5.2 Проводит мероприятия по оказанию первой помощи посетителям при неотложных состояниях до приезда бригады скорой помощи	Знать алгоритмы оказания доврачебной медицинской помощи; основные методы асептики и антисептики при оказании первой помощи	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Владеть владеть и самостоятельно применять на практике алгоритмы доврачебной помощи больным и пострадавшим	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Уметь применять изделия медицинского назначения для оказания доврачебной помощи	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
ОПК-5.3 Использует медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами	Знать современные средства индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных веществ; основные мероприятия по организации и проведению специальной обработки населения, территории, продуктов питания, воды и медицинского имущества	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Уметь использовать медицинские средства защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами	тест доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Владеть свободно владеть и самостоятельно применять на практике навыками использования медицинских средств защиты, профилактики, оказания медицинской помощи и лечения поражений токсическими веществами различной природы, радиоактивными веществами и биологическими средствами	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
ПК-9.1 Способен пользоваться современными компьютерными средствами коммуникаций	Уметь пользоваться современными компьютерными средствами коммуникаций	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Знать основы современных компьютерных технологий, глобальные информационные ресурсы.	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Владеть применять навыки использования современных компьютерных средств коммуникаций	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да

ПК-9.2 Использует широко применяемые в аптечных учреждениях программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач	Знать программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Уметь использовать программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Владеть владеть информацией о применяемых в аптечных учреждениях программных продуктах	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
ПК-9.3 Умеет получать профессиональную информацию из различных источников, анализирует и практически интерпретирует полученные результаты	Уметь получать профессиональную информацию из различных источников	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Знать научной медицинской и фармацевтической информации	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да
	Владеть свободно владеть навыками анализа и интерпретации полученных результатов	Тест, доклад	Да	Нет
		Вопросы к зачету	Нет	Да

Типовые контрольные задания

1. Кровотечения. Кровопотеря. Оказание доврачебной помощи. Классификация кровотечений. Общие признаки кровопотери. Способы остановки наружных кровотечений. Особенности ухода за больными, перенесшими острую кровопотерю
2. Понятие о травме. Повреждения костей и суставов конечностей. Транспортная иммобилизация.
3. Основные методы лечебной иммобилизации. Правила приготовления гипсовых лангет. Особенности ухода за больным, находящимся на скелетном вытяжении.
4. Достоверные и вероятные признаки гипертонической болезни, гипертонического криза, острого нарушения мозгового кровообращения. Доврачебная помощь
5. Основные признаки острой сосудистой недостаточности, обморок, коллапс, анафилактический шок Клинические симптомы острой сосудистой недостаточности. Доврачебная помощь.
6. Достоверные и вероятные признаки стенокардии, инфаркта миокарда. Доврачебная помощь. Уход за больными при острых сердечно-сосудистых заболеваниях.
7. Ведущие признаки острых заболеваний верхних дыхательных путей (фарингиты, ларингиты, трахеиты, бронхиты). Доврачебная помощь. Помощь при сухом кашле.
8. Клинические проявления бронхиальной астмы, астматического статуса Правила оказания доврачебной помощи. Особенности ухода за такими больными.
9. Ведущие признаки воспаления легких, плевритов. Уход за такими больными. Доврачебная помощь при сухом и влажном кашле.
10. Классификация повязок. Общие правила бинтования. Контурные повязки, техника их наложения Косыночные повязки, техника их наложения. Использование сетчатого эластичного бинта для фиксации асептических повязок.
11. Клинические признаки утраты сознания (обморок, ступор, кома). Признаки мозговой комы (ушиб мозга, сдавление мозга, острое нарушение мозгового кровообращения). Признаки диабетической комы. Объем доврачебной помощи.
12. Классификация отравлений. Пищевые отравления. Медикаментозные отравления (барбитураты, транквилизаторы, психотропные средства). Доврачебная помощь. Мероприятия общего и специального ухода за больными в стационаре.
13. Признаки внутреннего кровотечения Доврачебная помощь при внутричерепных кровотечениях, гемоперикарде, гемотораксе, кровотечении в просвет кишечника, гемартрозе.
14. Основные клинические признаки гастрита, неосложненной язвенной болезни, энтероколита. Уход за больными при этих заболеваниях.

Критерии и шкала оценивания результатов изучения дисциплины на промежуточной аттестации (зачет с оценкой)

Шкала оценивания:

«Отлично» — выставляется, если сформированность заявленных индикаторов компетенций 90% и более (в соответствии с картами компетенций ОП): обучающийся показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных ситуаций;

«Хорошо» — выставляется, если сформированность заявленных индикаторов компетенций на 80% и более (в соответствии с картами компетенций ОП): обучающийся показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных ситуаций;

«Удовлетворительно» — выставляется, если сформированность заявленных индикаторов компетенций 60% и более (в соответствии с картами компетенций ОП): обучающийся показал знание основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой;

«Неудовлетворительно» — выставляется, если сформированность заявленных индикаторов компетенций менее чем 59% (в соответствии с картами компетенций ОП): при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.