

*Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Северо-Осетинский государственный университет
имени Коста Левановича Хетагурова»*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Военная и экстремальная фармация»

Направление/специальность 33.05.01 Фармация

Квалификация (степень) выпускника – провизор

Владикавказ 2021

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - специалитет по специальности 33.05.01 Фармация, утвержденным Приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 N 219 (ред. от 08.02.2021) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 33.05.01 Фармация», учебным планом подготовки специалитета по специальности 33.05.01 Фармация, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова» от 29.04.2021, протокол № 11.

Составители:

Доцент кафедры доцент, к.фарм.н. Морозов Вячеслав Алексеевич

Доцент кафедры доцент, к.фарм.н. Морозов Юрий Алексеевич

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры фармации, от «30» апреля 2021 г., протокол № 7

Одобрено советом медицинского факультета от «30» апреля 2021 г., протокол № 9.

Обновления рабочей программы обсуждены и утверждены на заседании кафедры фармации, от «23» мая 2022 г., протокол № 9

Обновления рабочей программы одобрены на заседании совета медицинского факультета от «23» мая 2022 г., протокол № 9.

Зав. кафедрой

В.А. Морозов

Председатель совета факультета

Д.З. Чониашвили

Рабочая программа дисциплины принята в составе основной профессиональной образовательной программы по специальности 33.05.01 Фармация решением ученого совета Протокол № 11 от 29.04.2021.
Утверждена приказом ректора от 30.04.2021

1. Структура и общая трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы		Всего часов/ зачетных единиц	Семестры	
			часов	
			7	8
Аудиторные занятия (всего), в том числе:		104	54	50
Лекции (Л)		34	18	16
Практические занятия (ПЗ),		70	36	34
Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:		76	18	58
Вид промежуточной аттестации			Зачет	Зачет
ИТОГО:	час.	180	72	108
Общая трудоемкость	ЗЕТ	5	2	3

2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: подготовка студентов, обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация к работе по организации обеспечения медицинским имуществом и оказанию медицинской и фармацевтической помощи пораженному населению в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени, подготовка к профессиональной деятельности в составе сил Медицины катастроф, формирований МЧС, в рядах медицинской службы Вооруженных Сил Российской Федерации.

При этом **задачами** дисциплины являются:

- ✓ изучение и освоение студентами основ оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- ✓ приобретение студентами знаний основ фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и профессиональными стандартами в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- ✓ приобретение студентами знаний и умений в области организации работы аптеки по хранению, отпуску, транспортировке медицинского имущества, лекарственных средств и других фармацевтических товаров формированиям Гражданской обороны, Медицины катастроф, МЧС, военнослужащим ВС РФ и населению в ЧС;
- ✓ ознакомление обучающихся с профессиональными особенностями несения службы в рядах ВС РФ, других силовых структур и ведомств, в формированиях МЧС, Гражданской обороны, Медицины катастроф, в качестве провизора, начальника аптеки, склада, военпреда и др.

- должностях, в условиях госпиталей, военных частей, мобильных госпиталей, полевых аптек;
- ✓ изучение студентами номенклатуры лекарственных средств, применяемых при различного вида поражениях населения и спасателей и военнослужащих;
 - ✓ приобретение студентами навыков изготовления лекарственных средств в условиях чрезвычайных ситуаций;
 - ✓ изучение организации лекарственного обеспечения населения, медицинских организаций, формирований ГО, МЧС, ВС РФ в условиях массовых эпидемий;
 - ✓ приобретение студентами навыков обеспечения безопасности применения лекарств, исходя из правил хранения и транспортировки в чрезвычайных и экстремальных ситуациях.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП по специальности 33.05.01 Фармация

Дисциплина «Военная и экстремальная фармация» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Математика

Знания: основ теории вероятности и математической статистики; состава и назначения основных элементов персонального компьютера, их характеристик; понятий и классификацию программного обеспечения.

Умения: использовать методы обработки графической и текстовой информации.

Навыки: применения методов статистической обработки экспериментальных данных, техники работы в Интернет для профессиональной деятельности.

Экономическая теория

Знания: основ экономических отношений и экономических систем, рыночных механизмов хозяйства, законов рынка труда, экономических методов регулирования фармацевтического рынка, экономического анализа организации.

Умения: ориентироваться в решении экономических проблем коммерческой организации.

Навыки: использования экономических знаний при осуществлении эффективной фармацевтической деятельности.

Управление и экономика фармации

Знания: основных нормативных и правовых документов, регулирующих фармацевтическую деятельность, задач и функций маркетинга.

Умения: использовать современные ресурсы информационного обеспечения фармацевтического бизнеса.

Навыки: сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования, приемов анализа деятельности фармацевтической организации, составления внешней и внутренней отчетности фармацевтических предприятий, сегментирования фармацевтического рынка и выбора целевых сегментов.

Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими практиками:

Производственная практика «Управление и экономика аптечных учреждений»

Знания: основных нормативных и правовых документов, регулирующих фармацевтическую деятельность, задач и функций маркетинга.

Умения: использовать современные ресурсы информационного обеспечения фармацевтического бизнеса.

Навыки: сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования, приемов анализа деятельности фармацевтической организации, составления внешней и внутренней отчетности фармацевтических предприятий, сегментирования фармацевтического рынка и выбора целевых сегментов.

Изучение дисциплины реализуется параллельно с изучением соответствующих разделов по смежным дисциплинам:

- ✓ Фармакология
- ✓ Общая гигиена
- ✓ Первая доврачебная помощь
- ✓ Управление и экономика фармации
- ✓ Фармацевтический менеджмент
- ✓ Фармацевтическая технология

4. Требования к результатам освоения дисциплины у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер/ индекс компете нции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочны е средства
Тип задач проф. деятельности: организационно-управленческий						
	ПК-14	Способен организовывать снабжение лекарственными средствами и медицинскими изделиями при оказании помощи населению при чрезвычайных ситуациях на этапах медицинской эвакуации				
1.	ПК-14.1	Определяет потребность в лекарственных препаратах и медицинских изделиях для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуациях	<ul style="list-style-type: none">Медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций.Основы эпидемиологии, методы, способы вакцинации, номенклатуру вакцин.Основы оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времениОсновы и закономерности медицинского снабжения формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.Основы законодательства, регулирующего фармацевтическую деятельность, деятельность по оказанию медицинской помощи в условиях ЧС.	<ul style="list-style-type: none">Определять потребность в лекарственных препаратах и медицинских изделиях для ликвидации медико-санитарных последствий в чрезвычайных ситуацияхОпределять номенклатуру и рассчитывать материальные объемы лекарственных препаратовОпределять потребность в лекарственных препаратах и медицинских изделиях для ликвидации эпидемийПринимать участие в составлении и подготовке заявок на лекарственные препараты и медицинские изделия для ликвидации медико-санитарных последствий в чрезвычайных ситуациях	Готовностью определять потребность в лекарственных препаратах и медицинских изделиях для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуациях	Тестовые задания, устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
2.	ПК-14.2	Организует и проводит мероприятия по накоплению лекарственных препаратов и медицинских изделий в резервах и запасах, их хранению, освещению и замене	<ul style="list-style-type: none">Медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций.Основы эпидемиологии, методы, способы вакцинации, номенклатуру вакцин.Основы оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времениОсновы и закономерности медицинского снабжения формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.Основы законодательства, регулирующего фармацевтическую деятельность, деятельность по оказанию медицинской помощи в условиях ЧС.	<ul style="list-style-type: none">Организовывать хранение и обеспечивать сохранность имущества в мирное и военное времяКомплектовать аптечки и наборы медицинского имущества, с соблюдением работоспособности.Готовить проекты размещения запасов лекарственных препаратов и медицинского имущества в соответствии с требованиями техники безопасности.Принимать участие в медицинском снабжении формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.Применять на практике знания основ законодательства, регулирующего фармацевтическую деятельность, деятельность по оказанию медицинской помощи в условиях ЧС.Применять знания основ организации медицинского обеспечения населения в локальных войнах и вооружённых конфликтах.Учитывать особенности организации работы аптеки во время чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.Принимать участие в организации работы аптек ВС РФ, МЧС, медицины катастрофПланировать и осуществлять замену хранимых лекарственных препаратов и медицинского имущества в резервах и запасах	Готовностью к проведению мероприятий по накоплению лекарственных препаратов и медицинских изделий в резервах и запасах, их хранению, освещению и замене	Тестовые задания, устный опрос, ситуационные/расчетные задачи

№ п/п	Номер/ индекс компете нции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочны е средства
3.	ПК-14.3	Планирует и осуществляет обеспечение лекарственных средствами медицинскими изделиями населения на этапах медицинской эвакуации в ходе ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций	<ul style="list-style-type: none"> • Номенклатуру должностей аптек ВС РФ, должностные инструкции. • Номенклатуру лекарственных средств, применяемых при различного вида поражениях населения, военнослужащих, спасателей и т.д. • Номенклатуру медицинского имущества аптек ВС РФ, МЧС, госпиталей медицины катастроф • Основы законодательства, регулирующего фармацевтическую деятельность, деятельность по оказанию медицинской помощи в условиях ЧС. • Основы оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени • Основы организации медицинского обеспечения населения в локальных войнах и вооружённых конфликтах. • Особенности организации работы аптек ВС РФ, МЧС, медицины катастроф • Особенности организации работы аптеки во время чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. • Способы и методы изготовления и производства лекарственных средств в полевых условиях. • Способы развертывания и организация работы аптек формирований и медицинских учреждений гражданской обороны и специальных ведомств при оказании медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях. 	<ul style="list-style-type: none"> • Готовить проекты размещения лекарственных препаратов и медицинского имущества в соответствии с требованиями техники безопасности. • Использовать средства малой механизации в работе полевых аптек. • Комплектовать аптечки и наборы медицинского имущества, с соблюдением работоспособности. • Организовывать хранение и обеспечивать сохранность имущества в мирное и военное время • Оформлять документацию по истребованию медицинского имущества аптек ВС РФ, МЧС, медицины катастроф • Применять нормы и положения законодательства, регулирующего фармацевтическую деятельность, деятельность по оказанию медицинской помощи в условиях ЧС. • Принимать участие в организации работы аптек ВС РФ, МЧС, медицины катастроф на различных должностях • Составлять стандартные операционные процедуры по использованию оборудования фармацевтического производства с учетом факторов аварийности. • Составлять штатное расписание аптек ВС РФ, должностные инструкции. • Участвовать в организации труда в фармацевтических организациях и на производстве с учетом норм охраны труда. • Учитывать особенности организации работы аптеки во время чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. • Принимать участие в оказании медицинской помощи (снабжении ЛС и МИ) в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени 	<p>Готовностью к планированию и осуществлению обеспечения лекарственными средствами медицинскими изделиями населения на этапах медицинской эвакуации в ходе ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Тестовые задания, устный опрос, ситуационные/расчетные задачи</p>
Тип задач проф. деятельности: фармацевтический						
	ПК-1	Способен изготавливать лекарственные препараты и принимать участие в технологии производства готовых лекарственных средств				

№ п/п	Номер/ индекс компете нции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочны е средства
4.	ПК-1.5	Изготавливает лекарственные препараты, включая серийное изготовление, в полевых условиях при оказании помощи населению при чрезвычайных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> • Особенности организации работы аптеки во время чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени • Способы и порядок изготовления лекарственных препаратов, включая серийное изготовление в полевых условиях при оказании помощи населению при чрезвычайных ситуациях • Требования к созданию оптимальных условий и режимов изготовления лекарственных препаратов, в том числе стерильных, включая серийное изготовление в полевых условиях при оказании помощи населению при чрезвычайных ситуациях 	<ul style="list-style-type: none"> • Принимать участие в организации работы аптеки во время чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени • Принимать участие в изготовлении лекарственных препаратов, включая серийное изготовление в полевых условиях при оказании помощи населению при чрезвычайных ситуациях • Предпринимать меры к созданию оптимальных условий и режимов изготовления лекарственных препаратов, в том числе стерильных, включая серийное изготовление в полевых условиях при оказании помощи населению при чрезвычайных ситуациях 	Готовностью к организации изготовления и изготовлению лекарственных препаратов, включая серийное изготовление, в полевых условиях при оказании помощи населению при чрезвычайных ситуациях	

5. Содержание и учебно-методическая карта дисциплины

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

Дисциплина состоит из следующих разделов:

7 семестр посвящены организации деятельности аптек медицинских служб гражданской обороны, медицины катастроф по снабжению организации работы аптек в структуре оказания медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, катастроф и т.д. Общим вопросам оказания фармацевтической помощи при различного вида поражениях населения, личного состава служб и ведомств, эпидемиях, катастрофах и т.д. Организации медицинского снабжения сил Медицины катастроф, формирований МЧС и т.д. номенклатуре лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других видов медицинского имущества.

8 семестр посвящен изучению деятельности аптек в структуре Медицинской службы Вооруженных Сил Российской Федерации, особенностям развертывания полевых аптек, изучению деятельности по изготовлению лекарственных средств в полевых условиях.

В конце 8 семестра - экзамен по всем разделам дисциплины. Текущий контроль знаний студентов осуществляется в рамках действующей БРС. Предусмотрены практические и семинарские занятия, выполнение дополнительных заданий.

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК-15	Организация деятельности аптек медицинских служб гражданской обороны, медицины катастроф по снабжению организации работы аптек в структуре оказания медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, катастроф	Задачи и основы организации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Виды чрезвычайных ситуаций. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций. Медико-санитарные последствия чрезвычайной ситуации. Определение, задачи, принципы построения и функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Медицинская служба гражданской обороны. Медицина катастроф. Задачи и организационная структура всероссийской службы медицины катастроф. Медицина катастроф. Медицина катастроф. Роль фармацевтической службы в средствах медицины катастроф. Медицинское снабжение формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. Развертывание и организация работы аптек формирований и медицинских учреждений гражданской обороны и специальных ведомств при оказании медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях. Организация обеспечения медицинским имуществом в чрезвычайных ситуациях. Определение потребности и истребования медицинского имущества. Потребности в лекарственных средствах при чрезвычайных ситуациях. Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы и способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Характеристика средств индивидуальной защиты. Основные мероприятия медицинской защиты населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях. Медицинские средства индивидуальной защиты. Организация медицинского обеспечения контингента, привлекаемого для ведения спасательных, аварийных и восстановительных работ. Подготовка и организация работы лечебно-профилактических учреждений в чрезвычайных ситуациях. Эвакуация лечебно-профилактических учреждений в чрезвычайных ситуациях. Основы организации медицинского обеспечения населения в локальных войнах и вооружённых конфликтах. Особенности организации работы аптеки во время чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Основы эпидемиологии. Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях. Организация лекарственного обеспечения населения в период массовых эпидемий. Вакцинация. Токсикология, виды токсических поражений, медицинская защита. Понятие о ядах, отравляющих веществах. Методы и способы медикаментозной помощи. Комплектация аптек первой помощи. Радиология. Защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Методы и способы медикаментозной помощи. Комплектация аптек первой помощи. Комплектование запасов лекарственных средств и медицинского имущества. Комплектование стратегических запасов лекарственных средств. Комплектование ассортимента аптечных организаций с учетом обязательного перечня лекарственных средств. Лекарственная безопасность Российской Федерации. Анальгетические средства медикаментозной терапии применяемые при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Инфузионные, плазмозаменяющие, противошоковые растворы, применяемые при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, особенности изготовления в экстремальных условиях. Препараты различных групп, применяемые в экстремальных условиях. Рецептура лекарственных препаратов экстремального изготовления различных групп при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.
2.	ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 ПК-15	Деятельность аптек в структуре Медицинской службы Вооружённых Сил РФ особенности развертывания полевых аптек, изучению деятельности по изготовлению лекарственных средств в полевых условиях.	Медицинская служба вооружённых сил Российской Федерации. Структура. Цели. Задачи. Особенности функционирования и комплектования штатов аптек военно-медицинской службы. Штатное расписание аптеки военно-медицинской службы. Должностные обязанности состава. Санитарно-гигиенический режим в аптеке военно-медицинской службы. Развертывание и организация работы аптек военно-медицинской службы. Развертывание и организация работы аптек военно-медицинской службы в полевых условиях. Медицинское имущество, его классификация и характеристика. Комплектное оснащение медицинским имуществом. Прием и учет медицинского имущества. Правила хранения, упаковки и транспортировки медицинского имущества в полевых условиях. Состав, комплектование и хранение готовых комплектов медицинского имущества. Обеспечение сохранности медицинского имущества. Определение потребности и истребования медицинского имущества. Порядок выписывания рецептов и требований. Правила отпуска. Учет и отчетность по медицинскому имуществу. Оформление учетной документации по медицинскому имуществу. Особенности изготовления лекарственных средств, лабораторных и фасовочных работ в аптеках военно-медицинской службы в стационарных и полевых условиях. Изготовление стерильных лекарственных форм в полевых условиях. Получение воды дистиллированной. Номенклатура и правила изготовления некоторых лекарственных форм в полевых условиях. Контрольно-ревизионная работа по вопросам медицинского имущества. Контроль качества лекарственных средств и медицинского имущества.

Учебно-методическая карта дисциплины

Дисциплины, входящие в учебный план по специальности 33.05.01 Фармация реализуются в рамках бально-рейтинговой системы, что подразумевает построение методической карты дисциплины в соответствии с представленной учебно-методической картой.

Балльная структура оценки

Форма контроля	Минимальное кол-во баллов	Максимальное кол-во баллов
Текущая работа студентов в течение 1-7 недели, в том числе - аудиторная работа - самостоятельная работа	0	20
1-я рубежная контрольная работа (тестирование)	0	15
Текущая работа студентов в течение 9-16 недели, в том числе - аудиторная работа - самостоятельная работа	0	20
2-я рубежная контрольная работа (тестирование)	0	15
ИТОГО	0	70

Семестр 7

	Тематика лекций		Тематика практических занятий		Самостоятельная работа студентов		Формы контроля	Количество баллов		Литература
№ недели	Содержание	Часы	Содержание	Часы	Содержание	Часы		min	max	
1.	Задачи и основы организации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Виды чрезвычайных ситуаций. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций. Медико-санитарные последствия чрезвычайной ситуации. Определение, задачи, принципы построения и функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Медицинская служба гражданской обороны.	2	Задачи и основы организации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Виды чрезвычайных ситуаций. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций. Медико-санитарные последствия чрезвычайной ситуации.	2	Изучение нормативной основы организации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. законодательство РФ, приказы министерств, ведомств.	4		0	2	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
2.	Медицина катастроф. Задачи и организационная структура всероссийской службы медицины катастроф Медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций. Медицина катастроф. Силы и средства. Роль фармацевтической службы в средствах медицины катастроф.	2	Определение, задачи, принципы построения и функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Медицинская служба гражданской обороны.	2	Медицина катастроф. Изучение нормативной основы организации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. законодательство РФ, приказы министерств, ведомств	4		0	2	12а 3а 4а 16 Нормативные акты

	Тематика лекций		Тематика практических занятий		Самостоятельная работа студентов		Формы контроля	Количество баллов		Литература
№ недели	Содержание	Часы	Содержание	Часы	Содержание	Часы		min	max	
3.	Основы эпидемиологии. Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях. Организация лекарственного обеспечения населения в период массовых эпидемий. Вакцинация.	2	Медицина катастроф. Задачи и организационная структура всероссийской службы медицины катастроф. Медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций.	2	Характеристика средств индивидуальной защиты. Основные мероприятия медицинской защиты населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях.	4		0	2	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
4.	Токсикология, виды токсических поражений. Понятие о ядах, наркотических средствах, отравляющих веществах. Методы и способы медикаментозной помощи при отравлениях. Антидоты отравляющих веществ. Комплектация аптек первой помощи.	2	Медицина катастроф. Силы и средства. Роль фармацевтической службы в средствах медицины катастроф.	2	Медицинские средства индивидуальной защиты.	6		0	2	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
5.	Радиология. Защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Методы и способы медикаментозной помощи. Комплектация аптек первой помощи.	2	Медицинское снабжение формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.	2				0	2	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
6.	Препараты различных групп, применяемые в экстремальных условиях. Рецептура лекарственных препаратов экстремального изготовления различных групп при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	2	Организация обеспечения медицинским имуществом в чрезвычайных ситуациях. Определение потребности и истребования медицинского имущества. Потребности в лекарственных средствах при чрезвычайных ситуациях.	2				0	2	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
7.	Инфузионные, плазмозаменяющие, протившоковые растворы, применяемые при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, особенности изготовления в экстремальных условиях.	2	Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы и способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Характеристика средств индивидуальной защиты. Основные мероприятия медицинской защиты населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях. Медицинские средства индивидуальной защиты. Организация медицинского обеспечения контингента, привлекаемого для ведения спасательных, аварийных и восстановительных работ.	2				0	2	12а 3а 4а 16 Нормативные акты

	Тематика лекций		Тематика практических занятий		Самостоятельная работа студентов		Формы контроля	Количество баллов		Литература
№ недели	Содержание	Часы	Содержание	Часы	Содержание	Часы		min	max	
8.	Анальгетические средства медикаментозной терапии, применяемые при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	2	Подготовка и организация работы лечебно-профилактических учреждений и фармацевтических учреждений в чрезвычайных ситуациях. Эвакуация лечебно-профилактических и фармацевтических учреждений в чрезвычайных ситуациях.	2				0	2	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
9.	Медицинское снабжение формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. Развертывание и организация работы аптек формирований и медицинских учреждений гражданской обороны и специальных ведомств при оказании медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях.	2	Основы организации медицинского обеспечения населения в локальных войнах и вооружённых конфликтах. Особенности организации работы аптеки во время чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.	2				0	2	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
10.			Основы эпидемиологии. Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях. Организация лекарственного обеспечения населения в период массовых эпидемий. Вакцинация.	2					2	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
11.			Основы эпидемиологии. Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях. Организация лекарственного обеспечения населения в период массовых эпидемий. Вакцинация.	2					2	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
12.			Токсикология, виды токсических поражений. Понятие о ядах, наркотических средствах, отравляющих веществах. Методы и способы медикаментозной помощи при отравлениях. Антидоты отравляющих веществ. Комплектация аптек первой помощи.	2					2	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
13.			Токсикология, виды токсических поражений. Понятие о ядах, наркотических средствах, отравляющих веществах. Методы и способы медикаментозной помощи при отравлениях. Антидоты отравляющих веществ. Комплектация аптек первой помощи.	2					2	12а 3а 4а 16 Нормативные акты

	Тематика лекций		Тематика практических занятий		Самостоятельная работа студентов		Формы контроля	Количество баллов		Литература
№ недели	Содержание	Часы	Содержание	Часы	Содержание	Часы		min	max	
14.			Комплектование запасов лекарственных средств и медицинского имущества. Комплектование стратегических запасов лекарственных средств. Комплектование ассортимента аптечных организаций с учетом обязательного перечня лекарственных средств. Лекарственная безопасность Российской Федерации.	2					2	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
15.			Анальгетические средства медикаментозной терапии, применяемые при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	2					2	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
16.			Инфузионные, плазмозаменяющие, протившоковые растворы, применяемые при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, особенности изготовления в экстремальных условиях.	2					2	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
17.			Препараты различных групп, применяемые в экстремальных условиях при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	2					2	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
18.			Медицинские изделия, применяемые в экстремальных условиях при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	2					2	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
	ИТОГО 90 часов	18		36		36		0	40	

Семестр 8

	Тематика лекций		Тематика практических занятий		Самостоятельная работа студентов		Формы контроля	Количество баллов		Литература
--	-----------------	--	-------------------------------	--	----------------------------------	--	----------------	-------------------	--	------------

№ недел и	Содержание	Часы	Содержание	Часы	Содержание	Часы		min	max	
1.	Медицинская служба вооружённых сил Российской Федерации. Структура. Цели. Задачи. Особенности функционирования и комплектования штатов аптек военно-медицинской службы. Штатное расписание аптеки военно-медицинской службы. Должностные обязанности состава.	2	Медицинская служба вооружённых сил Российской Федерации. Структура. Цели. Задачи	2	Должностные инструкции и обязанности состава аптек.	6		0	2	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
2.	Санитарно-гигиенический режим в аптеке военно-медицинской службы.	2	Особенности функционирования и комплектования штатов аптек военно-медицинской службы. Штатное расписание аптеки военно-медицинской службы. Должностные обязанности состава.	2	Классификация медицинского имущества, его особенности и характеристика.	6		0	3	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
3.	Медицинское имущество, его классификация и характеристика. Номенклатура лекарственных препаратов и медицинского имущества.	2	Особенности функционирования и комплектования штатов аптек военно-медицинской службы. Штатное расписание аптеки военно-медицинской службы. Должностные обязанности состава.	2	Номенклатура лекарственных препаратов, медицинских изделий, наборов и другого имущества.	12		0	3	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
4.	Развертывание и организация работы аптек военно-медицинской службы.	2	Санитарно-гигиенический режим в аптеке военно-медицинской службы.	2	Правила хранения, упаковки и транспортировки медицинского имущества в полевых условиях. Состав, комплектование и хранение готовых комплектов медицинского имущества.	6		0	3	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
5.	Правила хранения, упаковки и транспортировки медицинского имущества в полевых условиях. Состав, комплектование и хранение готовых комплектов медицинского имущества	2	Развертывание и организация работы аптек военно-медицинской службы. Развертывание и организация работы аптек военно-медицинской службы в полевых условиях.	2	Развертывание полевых аптек. Особенности работы полевых аптек.	6		0	2	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
6.	Учет и отчетность по медицинскому имуществу. Оформление учетной документации по медицинскому имуществу	2	Развертывание и организация работы аптек военно-медицинской службы. Развертывание и организация работы аптек военно-медицинской службы в полевых условиях.	2	Рецептура изготовления лекарственных препаратов.	10		0	3	12а 3а 4а 16 Нормативные акты

	Тематика лекций		Тематика практических занятий		Самостоятельная работа студентов		Формы контроля	Количество баллов		Литература
№ недели	Содержание	Часы	Содержание	Часы	Содержание	Часы		min	max	
7.	Контрольно-ревизионная работа по вопросам медицинского имущества. Контроль качества лекарственных средств и медицинского имущества.	2	Медицинское имущество, его классификация и характеристика.	2	Выполнение контрольного задания по выбору преподавателя.	6		0	3	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
8.	Особенности изготовления лекарственных средств, лабораторных и фасовочных работ в аптеках военно-медицинской службы в стационарных и полевых условиях. Изготовление стерильных лекарственных форм в полевых условиях. Получение воды дистиллированной.	2	Медицинское имущество, его классификация и характеристика.	2	Подготовка реферата по заданию преподавателя	6		0	3	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
9.			Комплектное оснащение медицинским имуществом. Прием и учет медицинского имущества.	2				0	3	12а 3а 4а 16 Нормативные акты
10.			Правила хранения, упаковки и транспортировки медицинского имущества в полевых условиях.	2						12а 3а 4а 16 Нормативные акты
11.			Состав, комплектование и хранение готовых комплектов медицинского имущества. Хранение. Обеспечение сохранности медицинского имущества.	2						12а 3а 4а 16 Нормативные акты
12.			Определение потребности и истребования медицинского имущества.	2						12а 3а 4а 16 Нормативные акты

	Тематика лекций		Тематика практических занятий		Самостоятельная работа студентов		Формы контроля	Количество баллов		Литература
№ недели	Содержание	Часы	Содержание	Часы	Содержание	Часы		min	max	
13.			Порядок выписывания рецептов и требований. Правила отпуска.	2						12а 3а 4а 16 Нормативные акты
14.			Учет и отчетность по медицинскому имуществу. Оформление учетной документации по медицинскому имуществу. Контрольно-ревизионная работа по вопросам медицинского имущества. Контроль качества лекарственных средств и медицинского имущества.	2						12а 3а 4а 16 Нормативные акты
15.			Учет и отчетность по медицинскому имуществу. Оформление учетной документации по медицинскому имуществу. Контрольно-ревизионная работа по вопросам медицинского имущества. Контроль качества лекарственных средств и медицинского имущества.	2						12а 3а 4а 16 Нормативные акты
16.			Особенности изготовления лекарственных средств, лабораторных и фасовочных работ в аптеках военно-медицинской службы в стационарных и полевых условиях. Изготовление стерильных лекарственных форм в полевых условиях. Получение воды дистиллированной. Номенклатура и правила изготовления некоторых лекарственных форм в полевых условиях.	2						12а 3а 4а 16 Нормативные акты
17.			Особенности изготовления лекарственных средств, лабораторных и фасовочных работ в аптеках военно-медицинской службы в стационарных и полевых условиях. Изготовление стерильных лекарственных форм в полевых условиях. Получение воды дистиллированной. Номенклатура и правила изготовления некоторых лекарственных форм в полевых условиях.	2						12а 3а 4а 16 Нормативные акты
	ИТОГО 101 час	16		36		49		0	50	

Распределение трудоемкости дисциплины.

5.1. Распределение трудоемкости дисциплины и видов учебной работы по семестрам:

Вид учебной работы		Всего часов/ зачетных единиц	Семестры	
			часов	
			7	7
Аудиторные занятия (всего), в том числе:		104	54	50
Лекции (Л)		34	18	16
Практические занятия (ПЗ),		70	36	34
Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:		76	18	58
Вид промежуточной аттестации				Экзамен (Э)
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	180	72	108
	ЗЕТ	5	2	3

5.2. Разделы дисциплины, виды учебной работы и формы текущего контроля:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Оценочные средства
			Л	ПЗ	СРС	всего	
1.	7	Организация деятельности аптек медицинских служб гражданской обороны, медицины катастроф по снабжению организации работы аптек в структуре оказания медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, катастроф	36	36	72	144	Тестовые задания, устный опрос, ситуационные/расчетные задачи,
2.	8	Деятельность аптек в структуре Медицинской службы Вооруженных Сил РФ особенности развертывания полевых аптек, изучению деятельности по изготовлению лекарственных средств в полевых условиях.	18	36	36	90	Тестовые задания, устный опрос, ситуационные/расчетные задачи,
ИТОГО:			70	106	157	360	

5.3. Распределение лекций по семестрам:

7 семестр

№ п/п	Тема лекции	Кол-во часов
1.	Задачи и основы организации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Виды чрезвычайных ситуаций. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций. Медико-санитарные последствия чрезвычайной ситуации. Определение, задачи, принципы построения и функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Медицинская служба гражданской обороны.	2
2.	Медицина катастроф. Задачи и организационная структура всероссийской службы медицины катастроф. Медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций. Медицина катастроф. Силы и средства. Роль фармацевтической службы в средствах медицины катастроф.	2
3.	Основы эпидемиологии. Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях. Организация лекарственного обеспечения населения в период массовых эпидемий. Вакцинация.	2
4.	Токсикология, виды токсических поражений. Понятие о ядах, наркотических средствах, отравляющих веществах. Методы и способы медикаментозной помощи при отравлениях. Антидоты отравляющих веществ. Комплектация аптек первой помощи.	2
5.	Радиология. Защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Методы и	2

№ п/п	Тема лекции	Кол-во часов
	способы медикаментозной помощи. Комплектация аптек первой помощи.	
6.	Препараты различных групп, применяемые в экстремальных условиях. Рецептура лекарственных препаратов экстремального изготовления различных групп при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	2
7.	Инфузионные, плазмозаменяющие, протившоковые растворы, применяемые при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, особенности изготовления в экстремальных условиях.	2
8.	Аналгетические средства медикаментозной терапии, применяемые при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	2
9.	Медицинское снабжение формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. Развертывание и организация работы аптек формирований и медицинских учреждений гражданской обороны и специальных ведомств при оказании медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях.	2
ИТОГО		18

8 семестр

№ п/п	Тема лекции	Кол-во часов
1.	Медицинская служба вооружённых сил Российской Федерации. Структура. Цели. Задачи. Особенности функционирования и комплектования штатов аптек военно-медицинской службы. Штатное расписание аптеки военно-медицинской службы. Должностные обязанности состава.	2
2.	Санитарно-гигиенический режим в аптеке военно-медицинской службы.	2
3.	Медицинское имущество, его классификация и характеристика. Номенклатура лекарственных препаратов и медицинского имущества.	
4.	Развертывание и организация работы аптек военно-медицинской службы.	2
5.	Правила хранения, упаковки и транспортировки медицинского имущества в полевых условиях. Состав, комплектование и хранение готовых комплектов медицинского имущества	2
6.	Учет и отчетность по медицинскому имуществу. Оформление учетной документации по медицинскому имуществу	2
7.	Контрольно-ревизионная работа по вопросам медицинского имущества. Контроль качества лекарственных средств и медицинского имущества.	2
8.	Особенности изготовления лекарственных средств, лабораторных и фасовочных работ в аптеках военно-медицинской службы в стационарных и полевых условиях. Изготовление стерильных лекарственных форм в полевых условиях. Получение воды дистиллированной.	2
ИТОГО		16

5.4. Распределение практических занятий по семестрам:

7 семестр

№ п/п	Тема практического занятия	Кол-во часов	Вид контроля
1.	Задачи и основы организации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Виды чрезвычайных ситуаций. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций. Медико-санитарные последствия чрезвычайной ситуации.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
2.	Определение, задачи, принципы построения и функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Медицинская служба гражданской обороны.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
3.	Медицина катастроф. Задачи и организационная структура всероссийской службы медицины катастроф. Медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
4.	Медицина катастроф. Силы и средства. Роль фармацевтической службы в средствах медицины катастроф.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
5.	Медицинское снабжение формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
6.	Организация обеспечения медицинским имуществом в чрезвычайных ситуациях. Определение потребности и истребования медицинского имущества. Потребности в лекарственных средствах при чрезвычайных ситуациях.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
7.	Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы и способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Характеристика средств индивидуальной защиты. Основные мероприятия медицинской защиты населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях. Медицинские средства индивидуальной защиты. Организация медицинского обеспечения контингента, привлекаемого для ведения спасательных, аварийных и восстановительных работ.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
8.	Подготовка и организация работы лечебно-профилактических учреждений и фармацевтических учреждений в чрезвычайных ситуациях. Эвакуация лечебно-профилактических и фармацевтических учреждений в чрезвычайных ситуациях.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
9.	Основы организации медицинского обеспечения населения в локальных войнах и вооружённых конфликтах. Особенности организации работы аптеки во время чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
10.	Основы эпидемиологии. Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях. Организация лекарственного обеспечения населения в период массовых эпидемий. Вакцинация.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи

№ п/п	Тема практического занятия	Кол-во часов	Вид контроля
11.	Основы эпидемиологии. Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях. Организация лекарственного обеспечения населения в период массовых эпидемий. Вакцинация.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
12.	Токсикология, виды токсических поражений. Понятие о ядах, наркотических средствах, отравляющих веществах. Методы и способы медикаментозной помощи при отравлениях. Антидоты отравляющих веществ. Комплектация аптек первой помощи.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
13.	Токсикология, виды токсических поражений. Понятие о ядах, наркотических средствах, отравляющих веществах. Методы и способы медикаментозной помощи при отравлениях. Антидоты отравляющих веществ. Комплектация аптек первой помощи.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
14.	Комплектование запасов лекарственных средств и медицинского имущества. Комплектование стратегических запасов лекарственных средств. Комплектование ассортимента аптечных организаций с учетом обязательного перечня лекарственных средств. Лекарственная безопасность Российской Федерации.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
15.	Анальгетические средства медикаментозной терапии, применяемые при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
16.	Инфузионные, плазмозаменяющие, противошоковые растворы, применяемые при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, особенности изготовления в экстремальных условиях.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
17.	Препараты различных групп, применяемые в экстремальных условиях при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
18.	Медицинские изделия, применяемые в экстремальных условиях при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
ИТОГО		36	

8 семестр

№ п/п	Тема практического занятия	Кол-во часов	Вид контроля
1.	Медицинская служба вооружённых сил Российской Федерации. Структура. Цели. Задачи	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
2.	Особенности функционирования и комплектования штатов аптек военно-медицинской службы. Штатное расписание аптеки военно-медицинской службы. Должностные обязанности состава.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
3.	Особенности функционирования и комплектования штатов аптек военно-медицинской службы. Штатное расписание аптеки военно-медицинской службы. Должностные обязанности состава.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
4.	Санитарно-гигиенический режим в аптеке военно-медицинской службы.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
5.	Развертывание и организация работы аптек военно-медицинской службы. Развертывание и организация работы аптек военно-медицинской службы в полевых условиях.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
6.	Развертывание и организация работы аптек военно-медицинской службы. Развертывание и организация работы аптек военно-медицинской службы в полевых условиях.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
7.	Медицинское имущество, его классификация и характеристика.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
8.	Медицинское имущество, его классификация и характеристика.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
9.	Комплектное оснащение медицинским имуществом. Прием и учет медицинского имущества.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
10.	Правила хранения, упаковки и транспортировки медицинского имущества в полевых условиях.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
11.	Состав, комплектование и хранение готовых комплектов медицинского имущества. Хранение. Обеспечение сохранности медицинского имущества.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
12.	Определение потребности и истребования медицинского имущества.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
13.	Порядок выписывания рецептов и требований. Правила отпуска.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
14.	Учет и отчетность по медицинскому имуществу. Оформление учетной документации по медицинскому имуществу. Контрольно-ревизионная работа по вопросам медицинского имущества. Контроль качества лекарственных средств и медицинского имущества.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи

№ п/п	Тема практического занятия	Кол-во часов	Вид контроля
15.	Учет и отчетность по медицинскому имуществу. Оформление учетной документации по медицинскому имуществу. Контрольно-ревизионная работа по вопросам медицинского имущества. Контроль качества лекарственных средств и медицинского имущества.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
16.	Особенности изготовления лекарственных средств, лабораторных и фасовочных работ в аптеках военно-медицинской службы в стационарных и полевых условиях. Изготовление стерильных лекарственных форм в полевых условиях. Получение воды дистиллированной. Номенклатура и правила изготовления некоторых лекарственных форм в полевых условиях.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
17.	Особенности изготовления лекарственных средств, лабораторных и фасовочных работ в аптеках военно-медицинской службы в стационарных и полевых условиях. Изготовление стерильных лекарственных форм в полевых условиях. Получение воды дистиллированной. Номенклатура и правила изготовления некоторых лекарственных форм в полевых условиях.	2	устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
ИТОГО		34	

5.5 Распределение самостоятельной работы студента (СРС) по видам и семестрам:

7 семестр

№ п/п	Наименование вида СРС	Кол-во часов
1.	Изучение нормативной основы организации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. законодательство РФ, приказы министерств, ведомств.	4
2.	Медицина катастроф. Изучение нормативной основы организации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. законодательство РФ, приказы министерств, ведомств	4
3.	Характеристика средств индивидуальной защиты. Основные мероприятия медицинской защиты населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях.	4
4.	Медицинские средства индивидуальной защиты.	6
ИТОГО		18

8 семестр

№ п/п	Наименование вида СРС	Кол-во часов
1.	Должностные инструкции и обязанности состава аптек.	6
2.	Классификация медицинского имущества, его особенности и характеристика.	6
3.	Номенклатура лекарственных препаратов, медицинских изделий, наборов и другого имущества.	12
4.	Правила хранения, упаковки и транспортировки медицинского имущества в полевых условиях. Состав, комплектование и хранение готовых комплектов медицинского имущества.	6
5.	Развертывание полевых аптек. Особенности работы полевых аптек.	6
6.	Рецептура изготовления лекарственных препаратов.	10
7.	Выполнение контрольного задания по выбору преподавателя.	6
8.	Подготовка реферата по заданию преподавателя	6
ИТОГО		58

6. Образовательные технологии

Предусмотрены, в соответствии с ФГОС и локальными нормативными актами СОГУ, проведение учебных занятий следующих видов:

- ✓ лекции (занятия лекционного типа) – предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем обучающимся, в том числе с использованием мультимедийных средств передачи информации;
- ✓ лабораторные и лабораторно-практические занятия, включающие в свое содержание освоение необходимых навыков, умений и компетенций, в виде выполнения лабораторных и практических заданий, в том числе с использованием интерактивных форм обучения, групповых дискуссий, деловых и ролевых игр, тренингов, анализов ситуаций и имитационных

моделей, кейс-методов, методов группового выполнения занятий, методики «стандартизованный пациент», симуляционных технологий и т.д.;

- ✓ выполнение курсовой работы, представляющее собой создание направленные на освоение знаний, практических навыков и умений по отдельным дисциплинам и областям будущей профессиональной деятельности;
- ✓ предусмотрены индивидуальные и групповые консультации, отработки пропущенных занятий и другие формы внеаудиторной работы в соответствии с локальными нормативными актами университета, планами и графиками работы кафедры;
- ✓ самостоятельная работа обучающихся, в том числе с использованием возможностей портала дистанционного обучения.

При реализации дисциплины, в качестве площадки методического обеспечения по всем дисциплинам и практикам, осваиваемым обучающимися, используются элементы ЭИОС СОГУ, в том числе университетский портал дистанционного обучения, располагающийся в сети «Интернет» по адресу: <http://lms.nosu.ru/> .

Примечание

– Отдельные виды учебной работы могут проводиться дистанционно на основании локальных нормативных актов.

– В целях реализации индивидуального подхода к обучению студентов, осуществляющих учебный процесс по индивидуальной траектории в рамках индивидуального рабочего плана, изучение данной дисциплины может осуществляться через индивидуальные консультации преподавателя очно, в часы консультаций, по электронной почте, а также с использованием Webex, платформы дистанционного обучения Moodle, личный кабинет студента на сайте СОГУ, других элементов ЭИОС СОГУ.

Обучающиеся имеют возможность освоения практических навыков, умений и компетенций в рамках участия в студенческом научном обществе и выполнения учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ в научных кружках.

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 33.05.01 Фармация оценка качества освоения обучающимися дисциплины включает текущий контроль успеваемости, балльно-рейтинговую систему, промежуточную и итоговую государственную аттестацию.

В ходе реализации дисциплины используются современные методы обучения, представляющие собой систему последовательных,

взаимосвязанных действий, обеспечивающих усвоение содержания образования, развитие способностей студентов, овладение ими средствами самообразования и самообучения; обеспечивают цель обучения, способ усвоения и характер взаимодействия преподавателя и студента; направлены на приобретение знаний, формирование умений, навыков, их закрепление и контроль. Среди них:

- ✓ Монологический (изложение теоретического материала в форме монолога);
- ✓ Показательный (изложение материала с приемами показа);
- ✓ Диалогический (изложение материала в форме беседы с вопросами и ответами);
- ✓ Эвристический (частично поисковый) (под руководством преподавателя студенты рассуждают, решают возникающие вопросы, анализируют, обобщают, делают выводы и решают поставленную задачу);
- ✓ Проблемное изложение (преподаватель ставит проблему и раскрывает доказательно пути ее решения);
- ✓ Исследовательский (студенты самостоятельно добывают знания в процессе разрешения проблемы, сравнивая различные варианты ее решения);
- ✓ Программированный (организация аудиторной и самостоятельной работы студентов осуществляется в индивидуальном темпе и под контролем специальных технических средств);
- ✓ Разбор ситуаций и практических задач (студенты, под руководством преподавателя, разбирают ситуации из практической деятельности, предлагая собственные решения);
- ✓ Симуляционный – методика обучения, основанная на технологии приобретении навыков и выполнения тех или иных манипуляций с использованием инвентаря и оборудования для хранения и отпуска, консультирования посетителей аптек, реализуемая в виде индивидуальных и групповых заданий по разработанному ранее сценарию. При организации занятий используются симуляторы Центра аккредитации медицинских и фармацевтических работников СОГУ, учебный модуль «Аптека».

№	Наименование раздела дисциплины	Вид занятия	Объем	Активные формы	Интерактивные формы
1.	Организация деятельности аптек медицинских служб гражданской обороны, медицины катастроф по снабжению организации работы аптек в структуре оказания медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, катастроф	Лекции Практические занятия	100% Практических занятий	Презентации Дискуссии Разбор ситуаций и практических задач Проблемное изложение	Практикоориентированные задания Деловые игры

№	Наименование раздела дисциплины	Вид занятия	Объем	Активные формы	Интерактивные формы
2.	Деятельность аптек в структуре Медицинской службы Вооруженных Сил РФ особенности развертывания полевых аптек, изучению деятельности по изготовлению лекарственных средств в полевых условиях.	Лекции Практические занятия	100% Практических занятий	Презентации Дискуссии Разбор ситуаций и практических задач Проблемное изложение	Практикоориентированные задания Деловые игры

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

При реализации образовательной программы СОГУ по специальности «Фармация», в части дисциплины, в качестве площадки методического обеспечения по всем дисциплинам и практикам, осваиваемым обучающимися, используется университетский портал дистанционного обучения, располагающийся в сети «Интернет» по адресу: <http://lms.nosu.ru/>.

8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, рубежной аттестации и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся осуществляется в соответствии с внутренними локальными актами СОГУ, в том числе в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов для направлений бакалавриата и специалитета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова» (от 01.10.2021 г., пр.№ 226).

Методика формирования результирующей оценки.¹

1-я рубежная аттестация – максимально 35 баллов; из них:
от 0 до 15 баллов (P₁) – аттестационная (рубежная) контрольная работа;
от 0 до 20 баллов (T₁) – текущая работа студента в течение рубежа.
2-я рубежная аттестация – максимально 35 баллов; из них:
от 0 до 15 баллов (P₂) – аттестационная (рубежная) контрольная работа;
от 0 до 20 баллов (T₂) – текущая работа студента в течение рубежа

¹ В соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов для направлений бакалавриата и специалитета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова» (от 01.10.2021 г., пр.№ 226)

БАЛЛЬНАЯ СТРУКТУРА ОЦЕНКИ

<i>Форма контроля</i>	Макс. кол-во баллов
Текущая оценка студента в течение 1-8 недели состоит из:	20
• Выполнения заданий на практических занятиях	10
• Выполнения домашних заданий	5
• Самостоятельных работ	5
1-я рубежная письменная контрольная работа	15
Текущая оценка студента в течение 10-15 недели состоит из:	20
• Выполнения заданий на практических занятиях	10
• Выполнения домашних заданий	5
• Самостоятельных работ	5
2-я рубежная письменная контрольная работа	15
Итого	70

По предметам, имеющим форму контроля зачет/экзамен, возможно проставление оценки «зачтено» или «удовлетворительно», или «хорошо», или «отлично». По набранной сумме баллов в течение семестра студент имеет право получить «автоматически» только оценку «удовлетворительно» либо «неудовлетворительно». Для получения более высокого балла («удовлетворительно», «хорошо» или «отлично») студент обязан явиться на экзамен и сдавать экзамен по шкале от 0-30 баллов в дополнение к накопленным за семестр баллам. Если же студент на экзамене получил оценку «неудовлетворительно», то он обязан сдавать экзамен в период пересдач в соответствии со шкалой от 0 до 70 баллов.

Результирующая оценка складывается по соответствующей БРС формуле.

8.1. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации*, виды оценочных средств:

8.1. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации*, виды оценочных средств:

№ п/п	№ семестра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства		
				Виды	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов
1.	7	Контроль освоения темы Контроль СРС Зачет	Организация деятельности аптек медицинских служб гражданской обороны, медицины катастроф по снабжению организации работы аптек в структуре оказания медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, катастроф	Тестовый контроль Сит/расч задачи Устный опрос	30 2-4 2	30 2 10

№ п/п	№ семе стра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства		
				Виды	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независим ых вариантов
2.	8	Контроль освоения темы Контроль СРС	Деятельность аптек в структуре Медицинской службы Вооруженных Сил РФ особенности развертывания полевых аптек, изучению деятельности по изготовлению лекарственных средств в полевых условиях.	Тестовый контроль	30	30
				Сит/расч задачи	2-4	2
				Устный опрос	2	10
				Устный опрос	2	10
				.	1	30

8.2. Примеры оценочных средств:

Тестовые задания

Примерная тематика рефератов:

1. Определение потребностей в лекарственных препаратах и медицинских изделиях для снабжения резервов Гражданской обороны и сил МЧС.
2. Изготовление инфузионных растворов в условиях полевых аптек.
3. Задачи аптечных организаций в системе Медицины катастроф.

Ситуационные/ расчетные задачи:

Ситуационная задача № 1

В связи с приказом Штаба ликвидации ЧС (радиационное загрязнение) необходимо обеспечить население и спасателей средствами индивидуальной медикаментозной защиты. Известно, что в зоне ЧС отсутствует питьевая вода. Кроме того, известно, что в зоне ЧС проживает 4 тыс. человек, из которых эвакуировано 95%. В ликвидации последствий принимает участие 120 спасателей и 25 медиков из Центра Медицины катастроф.

1. Определите тип индивидуальных аптек, которыми необходимо снабдить население, медиков и спасателей.
2. Рассчитайте потребности в препаратах входящих в состав аптек.
3. Заполните отчетную документацию на выдачу наркотических и психотропных средств, если известно, что для населения был приготовлен промедол, а в аптечках спасателей и медиков буторфанол.
4. Сформируйте заявку на обеспечение резерва средств индивидуальной медикаментозной защиты.

Типовые вопросы для устного опроса / зачета:

1. Дайте определение отделению медицинского снабжения.
2. Что такое аптеки военно-медицинской службы?
3. Приведите основные задачи функционирования отделения медицинского снабжения медицины катастроф.
4. Содержание работы аптеки по обеспечению воинской части.
5. Содержание работы аптеки по обеспечению мобильного госпиталя МЧС и Медицины катастроф.
6. Нормативные акты по организации работы аптек военно-медицинской службы.

Перечень вопросов для принятия зачетов/экзамена

По разделу 1

1. Анальгетические средства медикаментозной терапии, применяемые при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.
1. Задачи и основы организации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Виды чрезвычайных ситуаций. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций. Медико-санитарные последствия чрезвычайной ситуации.
2. Инфузионные, плазмозаменяющие, противошоковые растворы, применяемые при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, особенности изготовления в экстремальных условиях.
2. Комплектование ассортимента аптечных организаций с учетом обязательного перечня лекарственных средств. Лекарственная безопасность Российской Федерации.
3. Комплектование запасов лекарственных средств и медицинского имущества. Комплектование стратегических запасов лекарственных средств.
4. Контрольно-ревизионная работа по вопросам медицинского имущества. Контроль качества лекарственных средств и медицинского имущества. 2
5. Медицина катастроф. Задачи и организационная структура всероссийской службы медицины катастроф. Медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций.
6. Медицина катастроф. Силы и средства. Роль фармацевтической службы в средствах медицины катастроф.
7. Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы и способы защиты населения в чрезвычайных

- ситуациях. Характеристика средств индивидуальной защиты.
3. Медицинское снабжение формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.
 8. Методы и способы медикаментозной помощи при отравлениях. Антидоты отравляющих веществ. Комплектация аптек первой помощи
 9. Определение потребности и истребования медицинского имущества. Порядок выписывания рецептов и требований. Правила отпуска.
 4. Определение, задачи, принципы построения и функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Медицинская служба гражданской обороны.
 5. Организация медицинского обеспечения контингента, привлекаемого для ведения спасательных, аварийных и восстановительных работ.
 10. Организация обеспечения медицинским имуществом в чрезвычайных ситуациях. Определение потребности и истребования медицинского имущества. Потребности в лекарственных средствах при чрезвычайных ситуациях.
 6. Основные мероприятия медицинской защиты населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях. Медицинские средства индивидуальной защиты.
 11. Основы организации медицинского обеспечения населения в локальных войнах и вооружённых конфликтах. Особенности организации работы аптеки во время чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени
 7. Основы эпидемиологии. Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях. Организация лекарственного обеспечения населения в период массовых эпидемий. Вакцинация.
 12. Основы эпидемиологии. Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях. Организация лекарственного обеспечения населения в период массовых эпидемий. Вакцинация.
 13. Подготовка и организация работы лечебно-профилактических учреждений и фармацевтических учреждений в чрезвычайных ситуациях. Эвакуация лечебно-профилактических и фармацевтических учреждений в чрезвычайных ситуациях.
 8. Подготовка и организация работы лечебно-профилактических учреждений и фармацевтических учреждений в чрезвычайных ситуациях. Эвакуация лечебно-профилактических и фармацевтических учреждений в чрезвычайных ситуациях.
 14. Правила хранения, упаковки и транспортировки медицинского имущества в полевых условиях. Состав, комплектование и хранение

готовых комплектов медицинского имущества.

15. Препараты различных групп, применяемые в экстремальных условиях
16. Радиология. Защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Методы и способы медикаментозной помощи. Комплектация аптек первой помощи.
9. Развертывание и организация работы аптек формирований и медицинских учреждений гражданской обороны и специальных ведомств при оказании медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях.
10. Рецепттура лекарственных препаратов экстермпорального изготовления различных групп при чрезвычайных ситуациях мирного и военного
11. Токсикология, виды токсических поражений. Понятие о ядах, наркотических средствах, отравляющих веществах. 2 устный опрос, ситуационные/расчетные задачи
17. Токсикология, виды токсических поражений. Понятие о ядах, наркотических средствах, отравляющих веществах.

По разделу 2

1. Изготовление стерильных лекарственных форм в полевых условиях. Получение воды дистиллированной.
2. Контрольно-ревизионная работа по вопросам медицинского имущества. Контроль качества лекарственных средств и медицинского имущества.
3. Медицинская служба вооружённых сил Российской Федерации. Структура.
4. Медицинское имущество, его классификация и характеристика. Комплектное оснащение медицинским имуществом. Прием и учет медицинского имущества.
5. Номенклатура и правила изготовления некоторых лекарственных форм в полевых условиях.
6. Определение потребности и истребования медицинского имущества.
7. Особенности изготовления лекарственных средств, лабораторных и фасовочных работ в аптеках военно-медицинской службы в стационарных и полевых условиях.
8. Особенности функционирования и комплектования штатов аптек военно-медицинской службы.
9. Особенности функционирования и комплектования штатов аптек военно-медицинской службы.
10. Оформление учетной документации по медицинскому имуществу.
11. Порядок выписывания рецептов и требований. Правила отпуска.
12. Правила хранения, упаковки и транспортировки медицинского

имущества в полевых условиях.

13. Развертывание и организация работы аптек военно-медицинской службы.
14. Развертывание и организация работы аптек военно-медицинской службы в полевых условиях.
15. Санитарно-гигиенический режим в аптеке военно-медицинской службы
16. Состав, комплектование и хранение готовых комплектов медицинского имущества. Обеспечение сохранности медицинского имущества.
17. Учет и отчетность по медицинскому имуществу.
18. Особенности изготовления лекарственных средств, лабораторных и фасовочных работ в аптеках военно-медицинской службы в стационарных и полевых условиях.
19. Штатное расписание аптеки военно-медицинской службы. Должностные обязанности состава.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УСТНЫХ ОТВЕТОВ ПРИ ПРИЕМЕ ЗАЧЕТА/ЭКЗАМЕНА

1. Как правило, зачет включает до трех вопросов, экзамен до трех вопросов в билете. Возможна комбинация теоретических вопросов с задачей или ситуационным заданием.
2. Ответ испытуемого оценивается в баллах, итоговый балл выставляется в комплексе по совокупности ответов на все вопросы билета. При отсутствии ответа на один из вопросов билета положительная оценка не выставляется.
3. При составлении рейтинговых списков результаты испытуемых ранжируются в уменьшения баллов.
4. Неудовлетворительной считается оценка 12 (или 50) баллов и ниже.

Характеристика ответа	Балл по шкале 30 (% ответа)	Балл по шкале 100 (% ответа)	Оценка
Даны полные, развернутые ответы на все поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. Задача или ситуационные задания решены, верно, дано полное логическое объяснение. Расчетная часть выполнена без ошибок. Ответ оформлен письменно, литературным языком, с использованием терминов науки, логичен, доказателен, соответствует принятым нормам и специфике предметной области.	29-30	96 – 100	5
Даны полные, развернутые ответы на все поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа. Задача или ситуационные задания решены, верно, дано полное логическое объяснение. Расчетная часть выполнена без ошибок. Ответ оформлен письменно, литературным языком, с использованием терминов науки, логичен, доказателен, соответствует принятым нормам и специфике предметной области.	27-28	91 – 95	5
Даны полные, развернутые ответы на все поставленные вопросы, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответах прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответы изложены литературным языком в терминах науки. В ответах допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя. Задача или ситуационные задания решены, верно, дано полное логическое объяснение. Расчетная часть выполнена без ошибок. Ответ оформлен письменно, литературным языком, с использованием терминов науки, логичен, доказателен, соответствует принятым нормам и специфике предметной области.	25-26	86 – 90	5
Даны полные, развернутые ответы на все поставленные вопросы, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответы четко структурированы, логичны, изложены литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. Задача или ситуационные задания решены, верно, дано полное логическое объяснение. Расчетная часть выполнена без ошибок. Ответ оформлен письменно, литературным языком, с использованием терминов науки, логичен, доказателен, соответствует принятым нормам и специфике предметной области.	23-24	81 – 85	4

Характеристика ответа	Балл по шкале 30 (% ответа)	Балл по шкале 100 (% ответа)	Оценка
<p>Даны полные, развернутые ответы на все поставленные вопросы, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответы четко структурированы, логичны, изложены в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.</p> <p>Задача или ситуационные задания решены, верно, дано полное логическое объяснение. Расчетная часть выполнена без ошибок. Ответ оформлен письменно, литературным языком, с использованием терминов науки, логичен, доказателен, соответствует принятым нормам и специфике предметной области.</p>	21-22	76 – 80	4
<p>Даны полные, но недостаточно последовательные ответы на поставленные вопросы, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответы логичны и изложены в терминах науки. Могут быть допущены 1–2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.</p> <p>Задача или ситуационные задания решены, верно, дано полное логическое объяснение. Расчетная часть выполнена без ошибок. Ответ оформлен письменно, литературным языком, с использованием терминов науки, логичен, доказателен, соответствует принятым нормам и специфике предметной области.</p>	19-20	71 – 75	4
<p>Даны недостаточно полные и недостаточно развернутые ответы. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Нет способности самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Не может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.</p> <p>Задача или ситуационные задания решены, верно, незначительно нарушено логическое объяснение. Расчетная часть выполнена без ошибок. Ответ оформлен письменно, литературным языком, с использованием терминов науки, логичен, доказателен, соответствует принятым нормам и специфике предметной области, однако требует коррекции.</p>	17-18	66 – 70	3
<p>Даны неполные ответы, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответах отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.</p> <p>Задача или ситуационные задания решены частично. Расчетная часть выполнена с незначительными ошибками. Ответ оформлен письменно, стиль изложения требует уточнения, допущены ошибки в оформлении результатов.</p>	15-16	50 – 65	3
<p>Даны неполные ответы, представляющие собой разрозненные знания по сути вопросов с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Нет осознания связи данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.</p> <p>Задача или ситуационные задания решены неверно, отсутствует описание и/или объяснение алгоритма решения.</p>	12-13	41 -49	2
<p>Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.</p> <p>Задача или ситуационные задания не решены.</p>	≤ 12	≤ 40	1

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Левчук И.П., Третьяков Н.П. Медицина катастроф. Курс лекций: [учеб. пособие для мед. вузов] / И.П. Левчук, Н.П. Третьяков. – М.: ГЕОТАР – Медиа, 2012. – 240 с. ил.
2. Наркевич И.А., Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф : Т. 2 / под ред. Наркевича И.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - ISBN 978-5-9704-4597-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента"
3. Наркевич И.А., Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф : Т. 1 : учебник : в 2 т. / под ред. И. А. Наркевича - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-4596-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента"
4. Бадакшанов А.Р., Государственное регулирование деятельности аптечных организаций: учебное пособие / Бадакшанов А.Р., Ивакина С.Н., Аткинина Г.П. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-4722-2 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента"

б) дополнительная литература:

1. Руководство по работе военных аптек / Министерство обороны СССР. Центральное военно-медицинское управление. – М.: Военное издательство, 1987. – 359 с. ил. <http://lms.nosu.ru/>

программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Рекомендуемые сайты:

1. Главное военно-медицинское управление Министерства обороны Российской Федерации
https://structure.mil.ru/structure/ministry_of_defence/details.htm?id=9586%40egOrganization
2. Министерство обороны Российской Федерации <https://www.mil.ru/>
3. Федеральное государственное бюджетное учреждение Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Министерства здравоохранения Российской Федерации <http://www.vcmk.ru/>
4. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий <https://www.mchs.gov.ru/>

5. Гражданская оборона <https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/grazhdanskaya-oborona>
6. Электронная библиотека периодической литературы: <http://dlib.eastview.com>
7. Сайт информационно-правовой системы «Консультант плюс». <http://www.consultant.ru>
8. Информационно-правовой портал «Гарант» <http://www.garant.ru/>
9. Специализированный поиск по фармацевтическим сайтам интернета, связанный с лекарственными средствами, производством лекарств, фармацевтическими компаниями, аптеками, лабораториями, стандартами GMP, GLP, GDP, GCP и др. <http://pharmika.ru>
10. Сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации <https://www.rosminzdrav.ru>
11. Сайт «Федеральная электронная медицинская библиотека» Министерства здравоохранения Российской Федерации <http://femb.ru/feml>
12. Сайт Новости GMP <http://gmpnews.ru>
13. Сайт «Российская фармацевтика» <http://pharmapractice.ru>
14. Государственный реестр лекарственных средств <http://www.grls.rosminzdrav.ru/Default.aspx>
15. Справочник лекарств РЛС <http://www.rlsnet.ru>
16. Государственная фармакопея Российской Федерации XIV издания <http://www.femb.ru/femb/pharmacopea.php>
17. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

г) рекомендуемые периодические издания

1. Журнал «Фармация».
2. Журнал «Новая аптека»
3. Журнал «Новости GMP».
4. Газета «Фармацевтический вестник»
5. Журнал «Военно-медицинский журнал»
6. Журнал «Российский вестник Военно-медицинской академии»
7. Журнал «Фарматека»

д) методические указания, разработанные составителями рабочей программы.

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	Доступ
1.	Методические указания для подготовки к занятиям	30	http://dist-edu.nosu.ru
2.	Методические указания по самостоятельной работе	30	http://dist-edu.nosu.ru

Перечень методических рекомендаций по организации дисциплины:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	Доступ
1.	Методические указания по проведению занятий	30	http://dist-edu.nosu.ru

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционный зал и аудитория приспособлены для демонстрации мультимедийных презентаций и видео материалов, использования проекционной техники, освоения изучаемых информационных систем.

Лаборатория по военной и экстремальной фармации, оснащена комплектами нормативной документации, образцами учетной и другой организационной документации, применяемой при осуществлении фармацевтической деятельности (для каждого обучающегося). Лаборатории оснащены всеми основными видами фармацевтических товаров: набором лекарственных средств, дезинфицирующих средств, резиновых изделий и предметов ухода за больными, перевязочных материалов и готовых перевязочных средств, образцов медицинского имущества, набором аптек, полевых сумок и упаковок.

Для реализации занятий, требующих оснащения компьютерной техникой, функционирует компьютерный класс.

Для отработки практических навыков и умений функционирует учебный модуль «Аптека», оснащенный специализированной мебелью, позволяющей отрабатывать навыки по хранению и контролю.

Перечень материально – технического и используемого программного обеспечения дисциплины

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
Лаборатории: компьютерные классы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы обучающихся: Мебель: столы, парты, стулья ; доска магнитно-маркерная Silwerhof, интерактивная доска IQBoardPS080 со встроенным проектором NECU250 X, мультимедийный проектор BenQ MX 501, компьютер для офиса в комплект (монитор (AOC E2550Sda/системный блок), сетевой фильтр, микрофон, колонки, комплект мультимедийных презентаций., лазерная указка Лаборатория оснащена набором лекарственных средств, набор медицинского имущества; набор аптек и упаковок различного предназначения, индивидуальных средств защиты. Для отработки симуляционных навыков функционирует учебный модуль «Аптека», оснащенный специализированной мебелью, позволяющей отрабатывать навыки по хранению, приемочному и предпродажному контролю, включающий поддоны для хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента, стеллажи, витрины, рецептурные шкафы для хранения, сейф, шкафы для хранения медицинских изделий.	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, городской округ города Владикавказа, г. Владикавказ, ул. Чкалова, д. 41, учебный корпус 15, ауд. № 218.

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы обучающихся: преподавательский стол, стул, столы и стулья для обучающихся, кафедра, классная доска, интерактивное оборудование (ноутбук, проектор, интерактивная доска)	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, городской округ города Владикавказа, г. Владикавказ, ул. Чкалова, д. 41, учебный корпус 15, ауд. № 323.
Библиотека , в том числе читальный зал: столы, стулья; ПК обучающихся. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional; Microsoft Office Standard 2016; 7-zip; WinRAR; Adobe Acrobat Reader; STDU Viewer; Mozilla Firefox; Google Chrome; Kaspersky Security Cloud); Консультантплус. ЭБС"Университетская библиотека ONLINE" https://biblioclub.ru ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru ЭБС «Юрайт» www.biblio-online.ru .	Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия – Алания, город Владикавказ, улица Церетели/Ватутина, дом 16/19, учебный корпус № 6

Реестр используемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование	№ договора(лицензия)	Страна производитель
1	Windows 10 Enterprise	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г	США
2	Windows 10 Pro for Workstations	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г	США
3	Windows 8.1 Enterprise	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г	США
4	Windows 8.1 Professional	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г	США
5	Windows 8 Enterprise	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г	США
6	Windows 8 Professional	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г	США
7	Windows 7 Enterprise	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г	США
8	Windows 7 Professional	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г	США
9	Office Standard 2016	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г	США
1	Office Standard 2013	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г	США
1	Office Standard 2010	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г	США
1	Система тестирования Sunrav WEB Class	№468 от 03.12.2013 ИП Сунгатулин Р.Т.(бессрочно)	Россия
1	Система компьютерной верстки MikTex	Лицензия FSF/Debian (Свободное программное обеспечение) (бессрочно)	
1	Kaspersky Endpoint Security	До 22.01.2024	Россия
1	Программное обеспечение для редактирования химических формул Isis Draw	Свободное программное обеспечение(бессрочно)	США
1	Система поиска текстовых заимствований «Антиплагиат.ВУЗ»	№4576-1 от 17.01.2022 (действителен до 31.12.2022г) с ЗАО «Анти-Плагиат»	Россия
1	Автоматизированная система «Управление –Деканат БРС»	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015611830 от 06.02.2015г.(бессрочно)	СОГУ

№ п/п	Наименование	№ договора(лицензия)	Страна производитель
1	Программа для ЭВМ «Банк вопросов для контроля знаний»	Разработка СОГУ Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015611829 от 06.02.2015г. (бессрочно)	СОГУ
1	Консультант+		Россия
2	Планы	№8867, от 14.01.2022г. (14.01.2022г. до 13.01.2023г.) ООО ЛММИС	Россия
2	«Галактика»	от 14.03.2022г (примерная дата)	Россия
2	BricsCAD	Bricsys NV, до 03.11.2021г	Бельгия
2	DIRECTUM RX – Система электронного документооборота	ООО Галактика ИТ договор № 120320/Д/А от 14.03.2022(примерная дата)	Россия
2	Услуги связи (доступ к сети интернет)	ООО Алком № AL-0044 от 01.02.2022г -31.12.2022г	Россия
2	MOODLE	Бесплатное российское	США (бесплатное российское)
2	«Галактика РУЗ»	Лицензия бессрочная Тех.сопровождение от 14.03.2022 г	Россия
2	Личный кабинет абитуриента	Лицензия бессрочная Тех.сопровождение от 14.03.2022 г	Россия
2	Личный кабинет студента/сотрудника	Лицензия бессрочная Тех.сопровождение от 14.03.2022 г	Россия
2	КЭП (домен на яндексе)	бесплатное	Россия
3	РусГард	бесплатное	Россия
3	ViPNet		Россия

Перечень доступных онлайн библиотек

1.	Электронная библиотека диссертации и авторефератов РГБ(ЭБД РГБ)	https://dvs.rsl.ru Требуется регистрация в библиотеке СОГУ	Россия
2.	ЭБС"Университетская библиотека ONLINE"	https://biblioclub.ru Требуется регистрация в библиотеке СОГУ	Россия
3.	ЭБС «Научная электронная библиотека eLibrary.ru»	http://elibrary.ru Требуется регистрация в библиотеке СОГУ	Россия
4.	Универсальная баз данных East View	https://dlib.eastview.com	США
5.	ЭБС «Консультант студента» Студенческая электронная библиотека по медицинскому и фармацевтическому образованию, а также по естественным и точным наукам в целом.	http://www.studentlibrary.ru Требуется регистрация в библиотеке СОГУ	Россия

6.	ЭБС «Юрайт» - образовательная среда, включающая виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов из ведущих вузов России по всем направлениям и специальностям	www.biblio-online.ru Требуется регистрация в библиотеке СОГУ	Россия
----	--	---	--------

11. Лист обновления/актуализации

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры фармации, от «30» апреля 2021 г., протокол № 7

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании совета медицинского факультета от «30» апреля 2021 г., протокол № 9.

1.	Рабочая программа разработана в соответствии Приказом Минобрнауки России от 08.02.2021 N 84 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования - специалитет по специальностям" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.03.2021 N 62736) и обновлением учебного плана и ОПОП специальности «Фармация» Решение Ученого совета от 29.04.2021, протокол № 11. Программа обсуждена и одобрена заседанием кафедры фармации, протокол № 7 от 30.04.2021 и заседанием Совета медицинского факультета, протокол № 9 от 30.04.2021.
2.	Рабочая программа актуализирована в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования». (Зарегистрирован 27.05.2021 № 63650). Изменения, внесенные в программу обсуждены и одобрены заседанием кафедры фармации, протокол № 8 от 01.06.2021 и заседанием Совета медицинского факультета, протокол № 11 от 01.06.2021.
3.	Рабочая программа актуализирована в связи изменениями, вносимыми в ОПОП специальности 33.05.01 Фармация, вызванными динамикой изменения фармацевтического рынка и кадрового запроса работодателей. Решение об утверждении учебного плана Ученого совета от 31.05.2022, протокол № 13. Обновления рабочей программы обсуждены и утверждены на заседании кафедры фармации, от 23 мая 2022 г., протокол № 9, одобрены на заседании совета медицинского факультета от 23 мая 2022 г., протокол № 9.
4.	
5.	