

10/27

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



А.А.Панфилов
« 26 » _____ 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
СПЕЦИАЛЬНО-ТАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА**

(наименование дисциплины)

Специальность подготовки 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Специализация подготовки «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Уровень высшего образования Специалитет

Форма обучения заочная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного аттестации (экзамен/зачет/зачет с оценкой)
11 (В)	2 /72	2	4		66	Зачет с оценкой
Итого	2 /72	2	4		66	Зачет с оценкой

Владимир 2019

1. ЦЕЛИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью учебной дисциплины «Специально-тактическая подготовка» является формирование у обучающихся профессиональных компетенций, необходимых для: осуществления профессиональной деятельности на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры; обеспечения соблюдения законодательства субъектами права; принятия решений и совершения юридических действий в точном соответствии с законом

Задачами освоения дисциплины «Специально - тактическая подготовка» являются: обеспечение законности, правопорядка, безопасности личности, общества и государства; защита жизни и здоровья граждан, охрана общественного порядка; профилактика, предупреждение,

организация работы малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач; проведение прикладных научных исследований в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности;

формирование необходимых морально-психологических качеств и личной ответственности за выполнение служебного долга; укрепление законности и дисциплины.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина «Специально-тактическая подготовка» относится к модулю «специальная подготовка» базовой части ОПОП специальности 38.05.01. «Экономическая безопасность».

Пререквизиты дисциплины: Безопасность жизнедеятельности

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

ОК-5 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, культурные, конфессиональные и иные различия, предупреждать и конструктивно разрешать конфликтные ситуации в процессе профессиональной деятельности;

ПСК-4 способностью обеспечивать условия защиты ресурсов организации от внешних и внутренних угроз экономической безопасности

знать: Основы правового и организационного регулирования деятельности сотрудников в кризисных ситуациях, при чрезвычайном и военном положениях; тактико-технические характеристики, правовые основы и способы применения вооружения, специальных средств, средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи; классификацию и характеристику чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера, причины возникновения и возможные последствия; основы топографической подготовки сотрудников; задачи силовых структур в системе гражданской обороны и в единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и основные способы их выполнения.

Уметь: решать служебные задачи индивидуально и в составе подразделений, функциональных групп, ориентироваться на местности с картой и без неё, использовать современные средства навигации, составлять служебные графические документы и пользоваться ими; применять и использовать специальные средства, средства связи, средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи; обеспечивать личную безопасность.

Владеть: принятия решения по выполнению поставленных задач в различных условиях оперативной обстановки; руководства нарядами и функциональными группами при выполнении служебных и служебно-боевых задач. навыками правомерного применения и использования специальных средств при выполнении служебных задач.

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС		
1	Роль, задачи и место гражданской обороны в системе обеспечения безопасности населения в мирное и в военное время	11	20	1			7	0,5/50%	
2	Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения. Организация эвакуационных мероприятий для населения.	11	20	1			7	0,5/50%	
3	Оружие массового поражения и его боевые свойства. Ядерное оружие и нейтронные боеприпасы. Средства и способы защиты	11	21		1		7	0,5/50%	
4	Химическое и бактериологическое оружие противника и его боевые свойства. Зажигательное оружие и защита от него.	11	21		1		7	0,5/50%	Рейтинг-контроль №1
5	Средства индивидуальной и коллективной защиты от ОМП.	11	21		0,5		7	0,5/100%	
6	Графические документы как источники информации о местности. Инженерное оборудование местности.	11	21		0,5		7	0,5/100%	Рейтинг-контроль №2
7	Силы и средства, привлекаемые к поддержанию общественного порядка и безопасности при чрезвычайных обстоятельствах; способы их действий.	11	22		1		8	0,5/50%	
8	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, обусловленных террористическими актами.	11	22		0,5		7	0,5/100%	
9	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях военного характера.	11	22		0,5		9	0,5/100%	Рейтинг-контроль №3
Всего за 11 семестр:					2	4	66	4,5/75%	Зачет с оценкой
Наличие в дисциплине КП/КР						-			
Итого по дисциплине					2	4	66	4,5/75%	Зачет с оценкой

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Тема 1. Роль, задачи и место гражданской обороны в системе обеспечения безопасности населения в мирное и в военное время

История становления и развития сил и средств Гражданской обороны РФ. Гражданская оборона как система общегосударственных мер по защите населения при ведении военных действий. Задачи, решаемые силами Гражданской обороны страны при угрозе возникновения и возникновении военных действий (вооруженных конфликтов, террористических актов). Силы и

средства РСЧС и ГО. Степени готовности сил и средств Гражданской обороны страны. Российская система гражданской защиты – перспективная система защиты населения и территорий в ЧС.

Тема 2. Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения. Организация эвакуационных мероприятий для населения

Основные нормативные акты, принятые в нашей стране и регламентирующие систему экономической безопасности Российской Федерации Конституционные основы национальной безопасности. Органы исполнительной власти. Судебные органы, государственные институты, выполняющие функции охраны границы, таможенный контроль, налоговый контроль, охрана государственной тайны, режим миграции населения и др. Система органов внутренних дел и спецслужб. Система государственных научных центров и вузов. Негосударственные органы: службы безопасности предприятий, учебные и консультативные организации, аналитические центры, информационные службы и др.

Тема 3. Оружие массового поражения и его боевые свойства. Ядерное оружие и нейтронные боеприпасы. Средства и способы защиты

Подготовка к проведению эвакуационных мероприятий. Подготовка сил и средств для проведения спасательных и других неотложных работ. Организация, содержание и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения, а также в условиях ЧС мирного и военного времени. Приемы, способы и обеспечение проведения этих работ. Организация и проведение эвакуационных мероприятий. Эвакуационные комиссии, их задачи, состав и порядок создания. Организация работы комиссии в период нападения противника. Организация работы сборного (приемного) эвакуационного пункта, его оборудование, распределение обязанностей должностных лиц, порядок регистрации и отправки персонала учреждений, организаций, предприятий. Организация и поддержание взаимодействия эвакуационных органов городов и сельской местности Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий в мирное время при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах. Порядок проведения эвакуационных мероприятий. Порядок работы сборного эвакуационного пункта (СЭП), станций посадки на транспорт, промежуточных пунктов эвакуации, приемного эвакуационного пункта (ПЭП). Транспортное обеспечение эвакуационных мероприятий. Расселение на конечном пункте эвакуации. Понятие экстренных эвакуационных мероприятий. Понятие «экстренная эвакуация». Эвакуация людей из районов стихийных бедствий, аварий и катастроф. Экстренная эвакуация людей и их имущества при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах. Маршруты эвакуации. Нормы посадки людей при перевозке на транспорте. Особенности при перевозке людей по зараженной территории. Техника безопасности при перевозках.

Тема 4. Химическое и бактериологическое оружие противника и его боевые свойства. Зажигательное оружие и защита от него.

Виды оружия массового поражения, их классификация. Ядерное оружие и его боевые свойства. Общие сведения о ядерном оружии. Понятие о ядерном оружии. Физико-технические основы устройства и действия ядерного оружия. Виды ядерных взрывов и их отличие по внешним признакам. Краткая характеристика поражающих факторов ядерного взрыва. Их воздействие на личный состав, боевую технику и сооружения. Нейтронные боеприпасы и защита от их воздействия. Химическое оружие противника и его боевые свойства. Общие сведения о химическом оружии и отравляющих веществах. Биологическое оружие противника. Общие сведения о биологическом оружии. Особенности поражающего действия токсинов

Тема 5. Средства индивидуальной и коллективной защиты от ОМП.

Средства защиты от химического и бактериологического оружия и меры по предупреждению инфекционных заболеваний. Отравляющие вещества нервно-паралитического, кожно-нарывного, психохимического, удушающего, общеядовитого, раздражающего действия. Воздействие отравляющих веществ на организм человека, способы их обнаружения, защиты и оказание первой помощи пострадавшим. Поведение людей в зонах химического заражения. Средства защиты от бактериологического оружия и меры по предупреждению инфекционных заболеваний. Правила поведения населения в очагах бактериологического заражения. Правила поведения населения в очагах бактериологического заражения. Антидоты и порядок их использования. Оказание само- и взаимопомощи при поражениях. Средства индивидуальной защиты. Средства коллективной защиты

Тема 6. Графические документы как источники информации о местности. Инженерное оборудование местности.

Графические документы как источники информации о местности. Система координат и основные способы целеуказания на картах, планах, схемах. Подготовка, оформление и использование графических документов. Подразделение местности по условиям проходимости, наблюдения и маскировки, по пересеченности. Топографические элементы местности. Основные разновидности местности и их влияние на выполнение оперативно-служебных задач органами внутренних дел. Сезонные изменения местности. Назначение и классификация топографических карт. Топографические карты - крупномасштабные (точные измерительные), среднемасштабные (оперативно-тактические), мелкомасштабные (оперативные). Специальные карты и планы городов. Классификация и изображение на картах рельефа, дорожной сети, населенных пунктов, гидрографии, почвенно-растительного покрова, других топографических элементов местности. Практическое чтение топографических карт различных масштабов. Определение количественных и качественных характеристик топографических элементов местности при организации и проведении специальной операции.

Тема 7. Силы и средства, привлекаемые к поддержанию общественного порядка и безопасности при чрезвычайных обстоятельствах; способы их действий.

Тактические способы действий при чрезвычайных обстоятельствах и чрезвычайном положении. Силы и средства, привлекаемые к поддержанию общественного порядка и безопасности на обслуживаемой территории при чрезвычайных обстоятельствах. Назначение, состав, вооружение и экипировка групп оперативно-служебного применения. Тактические способы действий нарядов в различных условиях обстановки (проверка документов, задержание лиц, подозреваемых в совершении преступления, наружный осмотр, досмотр транспортных средств и личных вещей, доставление в орган внутренних дел, действия при обнаружении взрывчатых, радиоактивных веществ и других предметов, представляющих опасность для граждан). Назначение, состав, вооружение и экипировка нарядов по поддержанию общественного порядка и безопасности при введении режима чрезвычайного положения (комендантский пост, комендантский патруль, контрольно-пропускной пункт, подвижный контрольно-пропускной пункт, караул по охране объекта, застава). Особенности несения службы нарядами при введении режима чрезвычайного положения. Подготовка нарядов по поддержанию общественного порядка и безопасности на обслуживаемой территории к несению службы при ЧП. Меры безопасности при несении службы. Способы действий при угрозе взрыва, его совершении, при пресечении массовых беспорядков. Методика проведения поиска взрывоопасного предмета. Действия нарядов на месте взрыва. Меры безопасности при угрозе взрыва и обнаружении взрывоопасного предмета.

Тема 7. Силы и средства, привлекаемые к поддержанию общественного порядка и безопасности при чрезвычайных обстоятельствах; способы их действий.

1. Силы и средства, привлекаемые к поддержанию общественного порядка и безопасности на обслуживаемой территории при чрезвычайных обстоятельствах.

2. Назначение, состав, вооружение и экипировка групп оперативно-служебного применения.

3. Тактические способы действий нарядов в различных условиях обстановки.

4. Назначение, состав, вооружение и экипировка нарядов по поддержанию общественного порядка и безопасности при введении режима чрезвычайного положения

5. Особенности несения службы нарядами при введении режима чрезвычайного положения.

6. Подготовка нарядов по поддержанию общественного порядка и безопасности на обслуживаемой территории к несению службы при ЧП.

7. Меры безопасности при несении службы. Способы действий при угрозе взрыва, его совершении, при пресечении массовых беспорядков.

8. Методика проведения поиска взрывоопасного предмета. Действия нарядов на месте взрыва.

9. Меры безопасности при угрозе взрыва и обнаружении взрывоопасного предмета.

8. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, обусловленных террористическими актами.

Опасности и угрозы терроризма в XXI веке. Общие сведения о терроризме. Классификация проявлений терроризма. Объекты воздействия при проведении террористических актов. Угрозы технологического терроризма. Терроризм и гражданская защита. Законодательство РФ в области предупреждения и борьбы с терроризмом. Специфика мероприятий по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, обусловленных террористическими актами. Рекомендации Федеральной службы безопасности России руководителям предприятий, организаций, учреждений и всем гражданам на случай возникновения ЧС, связанных с обнаружением взрывных устройств, угрозами взрывов, захватом заложников. Обучение населения мерам антитеррористической защиты и действиям в случаях: обнаружения предметов, похожих на взрывные устройства; поступления угрозы по телефону, в письменном виде; при захвате заложников и др.

Тема 9. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях военного характера.

Возможный характер современных войн. Современные средства поражения и их характеристики. Обычные средства поражения и их поражающие факторы. Перспективные виды оружия, основанные на новых физических принципах. Ядерное оружие направленной энергии; лазерное, микроволновое, пучковое, инфразвуковое, радиочастотное, радиологическое, геофизическое, атмосферное (метеорологическое), гидросферное (гидрологическое), литосферное (геологическое) оружие. Специфика мероприятий по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях военного характера. Мероприятия, проводимые в мирное время, в угрожаемый период, с началом военных действий.

Содержание практических занятий по дисциплине

Тема 1. Роль, задачи и место гражданской обороны в системе обеспечения безопасности населения в мирное и в военное время.

1. Этапы становления и развития сил и средств Гражданской обороны РФ.
2. Гражданская оборона как система общегосударственных мер по защите населения при ведении военных действий.
3. Задачи, решаемые силами Гражданской обороны страны при угрозе возникновения и возникновении военных действий (вооруженных конфликтов, террористических актов).
4. Силы и средства ГО.
5. Степени готовности сил и средств Гражданской обороны страны.

Тема 2. Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения. Организация эвакуационных мероприятий для населения.

1. Раскрыть содержание мероприятий по подготовке к проведению эвакуационных мероприятий.
2. Раскрыть содержание и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения.
3. Назначение эвакуационных комиссий, их задачи, состав и порядок создания.
4. Организация работы сборного (приемного) эвакуационного пункта, его оборудование, распределение обязанностей должностных лиц.
5. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий в мирное время при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах.
6. Понятие экстренных эвакуационных мероприятий. Понятие «экстренная эвакуация».
7. Нормы посадки людей при перевозке на транспорте.

Тема 3. Оружие массового поражения и его боевые свойства.

1. Виды оружия массового поражения, их классификация.
2. Ядерное оружие и его боевые свойства.
3. Физико-технические основы устройства и действия ядерного оружия.
4. Виды ядерных взрывов и их отличие по внешним признакам.
5. Краткая характеристика поражающих факторов ядерного взрыва. Их воздействие на личный состав, боевую технику и сооружения.
6. Нейтронные боеприпасы и защита от их воздействия.
7. Химическое оружие противника и его боевые свойства.
8. Токсины и фитотоксиканты.
9. Биологическое оружие противника.

10. Особенности поражающего действия токсинов

Тема 4. Химическое и бактериологическое оружие противника и его боевые свойства. Зажигательное оружие и защита от него.

1. Отравляющие вещества, их назначение и классификация.
2. Отравляющие вещества нервно-паралитического действия.
3. Отравляющие вещества кожно-нарывного действия.
4. Отравляющие вещества психохимического действия.
5. Отравляющие вещества удушающего действия.
6. Отравляющие вещества общеядовитого действия.
7. Отравляющие вещества раздражающего действия.
8. Способы обнаружения отравляющих веществ.
9. Поведение людей в зонах химического заражения.
10. Бактериологическое (биологическое) оружие. Внешние признаки применения бактериологического оружия.
11. Средства защиты от бактериологического оружия и меры по предупреждению инфекционных заболеваний.
12. Правила поведения населения в очагах бактериологического заражения.
13. Зажигательное оружие и защита от него.

Тема 5. Средства индивидуальной и коллективной защиты от ОМП.

1. Средства защиты от химического оружия.
2. Бактериологическое оружие и меры по предупреждению инфекционных заболеваний.
3. Воздействие отравляющих веществ на организм человека.
4. Способы обнаружения химического и бактериологического оружия.
5. Поведение людей в зонах химического заражения.
6. Средства защиты от бактериологического оружия и меры по предупреждению инфекционных заболеваний.
7. Антисептики и порядок их использования.
8. Средства индивидуальной защиты.
9. Средства коллективной защиты.

Тема 6. Графические документы как источники информации о местности. Инженерное оборудование местности.

1. Что относится к графическим документам?
2. Классификация топографических карт по масштабу.
3. Что такое прямоугольные координаты?
4. Что такое географические координаты? 5. Порядок определения местоположения объекта по карте.
5. Взрывчатые вещества, взрывные устройства и средства взрывания, используемые при совершении преступлений.

Тема 7. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, обусловленных террористическими актами.

1. Опасности и угрозы терроризма в XXI веке.
2. Классификация проявлений терроризма
3. Что понимается под технологическим терроризмом?
4. К каким последствиям может привести сельскохозяйственный терроризм?
5. В чем заключается опасность электромагнитного терроризма?
6. Охарактеризовать меры по предупреждению чрезвычайных ситуаций, вызванных терактами.
7. Законодательство РФ в области предупреждения и борьбы с терроризмом.
8. Специфика мероприятий по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, обусловленных террористическими актами.
9. Рекомендации ФСБ России при обнаружении взрывных устройств, угрозами взрывов, захватом заложников.

Тема 9. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях военного характера.

1. Возможный характер современных войн.
2. Современные средства поражения и их характеристики.
3. Обычные средства поражения и их поражающие факторы.
4. Перспективные виды оружия, основанные на новых физических принципах. 5
5. Специфика мероприятий по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях военного характера.
6. Мероприятия, проводимые в мирное время, в угрожаемый период, с началом военных действий для защиты населения от ЧС военного характера.

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Специальная тактическая подготовка» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

Интерактивная лекция (тема 1,2,3,4,5,6,7,8).

Работа в малых группах (тема 2-6).

Групповая дискуссия (тема 1,2,3,5-9)

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Текущий контроль успеваемости

Рейтинг-контроль №1

- 1 Этапы становления и развития сил и средств Гражданской обороны РФ.
- 2 Гражданская оборона как система общегосударственных мер по защите населения при ведении военных действий.
- 3 Задачи, решаемые силами Гражданской обороны страны при угрозе возникновения и возникновении военных действий (вооруженных конфликтов, террористических актов).
- 4 Силы и средства ГО.
- 5 Степени готовности сил и средств Гражданской обороны страны.
- 6 Раскрыть содержание мероприятий по подготовке к проведению эвакуационных мероприятий.
- 7 Раскрыть содержание и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения.
- 8 Назначение эвакуационных комиссий, их задачи, состав и порядок создания.
- 9 Организация работы сборного (приемного) эвакуационного пункта, его оборудование, распределение обязанностей должностных лиц.
- 10 Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий в мирное время при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах.
- 11 Понятие экстренных эвакуационных мероприятий. Понятие «экстренная эвакуация».
- 12 Нормы посадки людей при перевозке на транспорте.

Рейтинг-контроль №2

- 1 Виды оружия массового поражения, их классификация.
- 2 Ядерное оружие и его боевые свойства
- 3 Физико-технические основы устройства и действия ядерного оружия.
- 4 Виды ядерных взрывов и их отличие по внешним признакам.
- 5 Краткая характеристика поражающих факторов ядерного взрыва. Их воздействие на личный состав, боевую технику и сооружения
- 6 Нейтронные боеприпасы и защита от их воздействия
- 7 Химическое оружие противника и его боевые свойства.
- 8 Токсины и фитотоксиканты.
- 9 Биологическое оружие противника.
- 10 Особенности поражающего действия токсинов.
- 11 Виды ядерных зарядов и ядерных взрывов.

- 12 Поражающие факторы ядерного взрыва
- 13 Действие поражающих факторов ядерного взрыва на человека, объекты жизнедеятельности, окружающую среду
- 14 Особенности поведения людей в зонах радиоактивного заражения.
- 15 Нейтронные боеприпасы и защита от их воздействия.
- 16 Отравляющие вещества, их назначение и классификация.
- 17 Отравляющие вещества нервно-паралитического действия
- 18 Отравляющие вещества кожно-нарывного действия
- 19 Отравляющие вещества психохимического действия
- 20 Отравляющие вещества удушающего действия
- 21 Отравляющие вещества общеядовитого действия
- 22 Отравляющие вещества раздражающего действия
- 23 Способы обнаружения отравляющих веществ
- 24 Поведение людей в зонах химического заражения
- 25 Бактериологическое (биологическое) оружие. Внешние признаки применения бактериологического оружия
- 26 Средства защиты от бактериологического оружия и меры по предупреждению инфекционных заболеваний.
- 27 Правила поведения населения в очагах бактериологического заражения
- 28 Зажигательное оружие и защита от него
- 29 Средства защиты от химического оружия.
- 30 Бактериологическое оружие и меры по предупреждению инфекционных заболеваний
- 31 Воздействие отравляющих веществ на организм человека
- 32 Способы обнаружения химического и бактериологического оружия
- 33 Поведение людей в зонах химического заражения
- 34 Средства защиты от бактериологического оружия и меры по предупреждению инфекционных заболеваний.
- 35 Антитоты и порядок их использования.
- 36 Средства индивидуальной защиты
- 37 Средства коллективной защиты.

Рейтинг-контроль №3

- 1 Что относится к графическим документам?
- 2 Классификация топографических карт по масштабу
- 3 Что такое прямоугольные координаты?
- 4 Что такое географические координаты?
- 5 Порядок определения местоположения объекта по карте
- 6 Что включает в себя инженерное оборудование местности?
- 7 . Классификация взрывчатых веществ.
- 8 Назначение окопов и порядок их оборудования.
- 9 Силы и средства, привлекаемые к поддержанию общественного порядка и безопасности на обслуживаемой территории при чрезвычайных обстоятельствах.
- 10 Назначение, состав, вооружение и экипировка групп оперативно-служебного применения.
- 11 Тактические способы действий нарядов в различных условиях обстановки
- 12 Назначение, состав, вооружение и экипировка нарядов по поддержанию общественного порядка и безопасности при введении режима чрезвычайного положения
- 13 Особенности несения службы нарядами при введении режима чрезвычайного положения.
- 14 Подготовка нарядов по поддержанию общественного порядка и безопасности на обслуживаемой территории к несению службы при ЧП.
- 15 Меры безопасности при несении службы. Способы действий при угрозе взрыва, его совершении, при пресечении массовых беспорядков.

- 16 Методика проведения поиска взрывоопасного предмета. Действия нарядов на месте взрыва
- 17 Меры безопасности при угрозе взрыва и обнаружении взрывоопасного предмета.
- 18 Опасности и угрозы терроризма в XXI веке
- 19 Классификация проявлений терроризма
- 20 Что понимается под технологическим терроризмом?
- 21 К каким последствиям может привести сельскохозяйственный терроризм?
- 22 В чем заключается опасность электромагнитного терроризма?
- 23 Охарактеризовать меры по предупреждению чрезвычайных ситуаций, вызванных терактами.
- 24 Законодательство РФ в области предупреждения и борьбы с терроризмом.
- 25 Специфика мероприятий по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, обусловленных террористическими актами.
- 26 Рекомендации ФСБ России при обнаружении взрывных устройств, угрозами взрывов, захватом заложников.
- 27 Возможный характер современных войн.
- 28 Современные средства поражения и их характеристики.
- 29 Обычные средства поражения и их поражающие факторы.
- 30 Перспективные виды оружия, основанные на новых физических принципах.
- 31 Специфика мероприятий по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях военного характера
- 32 Мероприятия, проводимые в мирное время, в угрожаемый период, с началом военных действий для защиты населения от ЧС военного характера

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет с оценкой)

Вопросы для подготовки к зачету с оценкой

1. Дать определение « Система Гражданской обороны».
2. Что понимается под поражающими факторами чрезвычайной ситуации?
3. Этапы становления и развития Гражданской обороны РФ.
4. Задачи, решаемые силами Гражданской обороны страны при угрозе возникновения и возникновении военных действий (вооруженных конфликтов, террористических актов).
5. Раскрыть структуру силы и средств ГО.
6. Степени готовности сил и средств Гражданской обороны страны.
7. Что понимается под оружием массового поражения?. Классификация ОМП.
8. Ядерное оружие, его поражающие факторы.
9. Химическое оружие, его поражающие факторы.
10. Биологическое оружие, его поражающие факторы.
11. Содержание организационных мероприятий по защите населения от ОМП.
12. Содержание инженерно-технических мероприятий по защите населения от ОМП.
13. Что относится к графическим документам?
14. Классификация топографических карт по масштабу.
15. Что такое система прямоугольных координат?
16. Что такое система географических координат?
17. Порядок определения местоположения объекта по карте.
18. Что включает в себя инженерное оборудование местности?
19. Классификация взрывчатых веществ.
20. Назначение окопов и порядок их оборудования.
21. Способы возбуждения взрыва.
22. Классификация промышленных ВВ по химическому составу, по характеру действия и условиям применения.
23. Иницирующие, бризантные, метательные ВВ; назначение, классификация
24. Противотанковые, противопехотные мины, гранаты. Назначение, общее устройство, классификация, принцип срабатывания.

25. Виды, назначение и классификация самодельных взрывных устройств (СВУ). 26. Использование взрывных устройств и взрывчатых веществ промышленного и самодельного изготовления в террористической и преступной деятельности.
27. Меры безопасности при обнаружении взрывчатых веществ.
28. Силы и средства, привлекаемые к поддержанию общественного порядка и безопасности на обслуживаемой территории при чрезвычайных обстоятельствах.
29. Назначение, состав, вооружение и экипировка групп оперативно-служебного применения.
30. Тактические способы действий нарядов в различных условиях обстановки.
31. Назначение, состав, вооружение и экипировка нарядов по поддержанию общественного порядка и безопасности при введении режима чрезвычайного положения
32. Особенности несения службы нарядами при введении режима чрезвычайного положения.
33. Подготовка нарядов по поддержанию общественного порядка и безопасности на обслуживаемой территории к несению службы при ЧП.
34. Меры безопасности при несении службы. Способы действий при угрозе взрыва, его совершении, при пресечении массовых беспорядков.
35. Методика проведения поиска взрывоопасного предмета. Действия нарядов на месте взрыва.
36. Меры безопасности при угрозе взрыва и обнаружении взрывоопасного предмета.
37. Опасности и угрозы терроризма в XXI веке.
38. Классификация проявлений терроризма.
39. Что понимается под технологическим терроризмом?
40. В чем заключается опасность электромагнитного терроризма?
41. Охарактеризовать меры по предупреждению чрезвычайных ситуаций, вызванных терактами.
42. Законодательство РФ в области предупреждения и борьбы с терроризмом.
43. Специфика мероприятий по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, обусловленных террористическими актами.
44. Рекомендации ФСБ России при обнаружении взрывных устройств, угрозами взрывов, захватом заложников.
45. В каком федеральном законе заключена правовая основа по охране окружающей среды и обеспечению необходимых условий жизнедеятельности в Российской Федерации? 46. Какие законодательные акты обеспечивают безопасность жизнедеятельности человека в производственных условиях?
47. Что включает нормативно-техническая документация в области охраны труда?
48. В каком законе РФ закреплена правовая основа организации работ в чрезвычайных ситуациях и ликвидации их последствий?
49. Какой закон РФ определяет задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления?
50. Что включает нормативно-техническая документация в области безопасности в чрезвычайных ситуациях?
51. Что входит в структуру экономических последствий чрезвычайных ситуаций? 52. Охарактеризовать понятие «риск».
53. Охарактеризовать понятие «чрезвычайная ситуация», ее критерии.
54. Охарактеризовать понятия «биосфера» и «техносфера».
55. Дать определение ПДК вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
56. Охарактеризовать классификацию боевых химических веществ по токсическому (вредному) эффекту воздействия на организм человека.

Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная работа студентов в первом семестре предполагает изучение теоретических положений дисциплиной, работу с литературой и как следствие подготовку докладов на предложенные темы:

Темы докладов

- 1 Роль, задачи и место гражданской обороны в системе обеспечения безопасности населения в мирное и в военное время
 - 2 Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения.
 - 3 Организация эвакуационных мероприятий для населения.
 - 4 Оружие массового поражения и его боевые свойства.
 - 5 Ядерное оружие и нейтронные боеприпасы. Средства и способы защиты
 - 6 Химическое и бактериологическое оружие противника и его боевые свойства. Зажигательное оружие и защита от него
 - 7 Средства индивидуальной и коллективной защиты от ОМП.
 - 8 Графические документы как источники информации о местности.
 - 9 Инженерное оборудование местности. Взрывчатые вещества, взрывные устройства и средства взрывания, используемые при совершении преступлений
 - 10 Силы и средства, привлекаемые к поддержанию общественного порядка и безопасности при чрезвычайных обстоятельствах; способы их действий.
 - 11 Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, обусловленных террористическими актами
 - 12 Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях военного характера
- Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

Специальные условия проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

В соответствии с Положением «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», утвержденным Приказом ВлГУ, для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены специальные условия проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

При освоении дисциплины используются различные сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности обучающихся для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций. Форма проведения промежуточной и итоговой аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей. По личной просьбе обучающегося с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине «Специальная тактическая подготовка» предусматривается:

- замена устного ответа на письменный ответ при сдаче зачета с оценкой;
- увеличение продолжительности времени на подготовку к ответу на зачете с оценкой ;
- при подведении результатов промежуточной аттестации студентов выставляется максимальное количество баллов за посещаемость аудиторных занятий.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература*			
Медицина катастроф. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Левчук И.П., Третьяков Н.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015	2015		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433478.html
Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / Никифоров Л. Л. - М. : Дашков и К, 2013.	2013		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394013546.html (Глава 15)

Безопасность технологических процессов и производств [Электронный ресурс] / Под ред. Иванова Н.И., Фадиной И.М. и Дроздовой Л.Ф. - М. : Логос, 2015.	2015		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987048443.html (Глава 15)
Дополнительная литература			
Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. А. Хван, П. А. Хван. - Изд. 11-е. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - (Высшее образование)	2014		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222222379.html
Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев и др. - М. : Абрис, 2012.	2012		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200490.html
3 Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учебник / Щепин О.П., Медик В.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - (Серия "Послевузовское образование")."	2012		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422168.html

7.2. Периодические издания

1. Журнал «Вестник экономической безопасности» - (<http://mosumvd.com/izdatelskaya-deyatelnost/periodicheskie-izdaniya/vestnik-ekonomicheskoy-bezopasnosti-mvd-rossii/>)

7.3. Интернет-ресурсы

1. <http://library.vlsu.ru/> - Научная библиотека ВлГУ.
2. <http://pravo.gov.ru/> - Официальный интернет-портал правовой информации.
3. <http://www.kodeks.ru> – официальный сайт информационно-правового консорциума «Кодекс».
4. <http://econbez.ru/> - аналитический портал «Экономическая безопасность»
5. <http://www.law.edu.ru> – федеральный правовой портал
6. <http://www.consultant.ru> – СПС КонсультантПлюс
7. <http://www.garant.ru> – ООО "НПП "ГАРАНТ-СЕРВИС"

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного и практического типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Практические работы проводятся в ауд 101-6 (кабинет тактической подготовки)

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения: Windows, Microsoft Office.

Рабочую программу составил к.э.н., доцент Гундорова М.А. _____
(ФИО, подпись)

Рецензент

(представитель работодателя) коммерческий директор ООО «Старт33» А.П. Марков _____
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры "Экономика инноваций и финансов"

Протокол № 1 от 26.08.19 года

Заведующий кафедрой д.э.н., профессор О.А. Доничев _____

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Протокол № 1 от 26.08.19 года

Председатель комиссии д.э.н., профессор О.А. Доничев _____

(ФИО, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**


Рабочая программа одобрена на 2020/2021 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 02.09.2020 года

Заведующий кафедрой _____


Рабочая программа одобрена на 2021/2022 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 10.08.2021 года

Заведующий кафедрой _____


Рабочая программа одобрена на 2022/2023 учебный год

Протокол заседания кафедры № 10 от 14.06.22 года

Заведующий кафедрой _____
