



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УРОПС

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе дисциплины)
УПРАВЛЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ

основной профессиональной образовательной программы магистратуры
по направлению подготовки

20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Профиль программы
«ОХРАНА ТРУДА И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

ИНСТИТУТ
РАЗРАБОТЧИК

рыболовства и аквакультуры
кафедра техносферной безопасности и природообустройства

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
<p>ПКС-2; Руководство службой пожарной безопасности организации (структурного подразделения);</p>	<p>ПКС-2.2: Контроль исполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты;</p> <p>ПКС-2.3: Взаимодействие с государственными органами по вопросам пожарной безопасности объекта защиты.</p>	<p>Управление и организация гражданской защиты</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - способы защиты населения в ЧС; - организационную структуру, силы и задачи ГО и РСЧС; - знать основы планирования и последовательность работ по ликвидации последствий ЧС; - основные задачи управления гражданской защиты. - нормативные правовые акты в области пожарной безопасности; <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - прогнозировать развитие ЧС в техносфере, оценивать их поражающие факторы и возможные последствия; - организовать защиту населения в ЧС, используя приемлемые способы населения в конкретной обстановке; - осуществлять работу по пожарной безопасности непосредственно в организациях; <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - приемами и способами защиты населения от ЧС природного и техногенного характера; - комплексом организационно-технических мероприятий по пожарной безопасности.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

2.1 Для оценки результатов освоения дисциплины используются:

- оценочные средства текущего контроля успеваемости;
- оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине.

2.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- тестовые задания;
- задания по темам практических занятий.

2.3 К оценочным средствам для промежуточной аттестации по дисциплине, проводимой в форме экзамена, относятся:

- задания по курсовым работам;
- экзаменационные вопросы.

3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

3.1 Тестовые задания используются для оценки освоения всех тем дисциплины студентами. Тесты сформированы на основе материалов лекций и вопросов рассмотренных в рамках практических занятий. Тесты являются наиболее эффективной и объективной формой оценивания знаний, умений и навыков, позволяющей выявлять не только уровень учебных достижений, но и структуру знаний, степень ее отклонения от нормы по профилю ответов учащихся на тестовые задания.

Тестирование обучающихся проводится в электронной среде вуза (в течении 10-15 минут, в зависимости от уровня сложности материала) после рассмотрения на лекциях соответствующих тем. Тестирование проводится с помощью компьютерной программы Indigo с возможностью сетевого доступа. Типовые задания для тестирования представлены в приложении № 1.

Оценивание осуществляется по следующим критериям:

- «Отлично» - 90-100% правильных ответов в тесте;
- «Хорошо» - 70-90% правильных ответов в тесте;
- «Удовлетворительно» - 50-70% правильных ответов в тесте;
- «Неудовлетворительно» - менее 50% правильных ответов в тесте.

3.2 Задания по темам практических занятий.

В приложении № 2 приведены темы практических занятий и вопросы, рассматриваемые на них. Задания для подготовки к практическим занятиям и материал необходимый для подготовки к ним представлены в учебно-методическом пособии, размещенном в электронной среде.

Студенты должны самостоятельно выполнить задания из предложенных в учебно-методическом пособии практических заданий после изучения соответствующей темы, ответить на вопросы семинарского занятия. Оценка «зачтено» выставляется студенту, если задание выполнено в соответствии с нормативными документами и допущено не более 3-х ошибок, если при ответе на вопросы семинарского занятия допущено не более 3-х ошибок; оценка «не зачтено» выставляется студенту, если в выполненном задании допущено более 3-х

несоответствий с нормативными документами, и, если при ответе на вопросы семинарского занятия допущено более 3-х ошибок.

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

Промежуточная аттестация – заключительный этап оценки качества усвоения учебной дисциплины, приобретенных в результате ее изучения знаний, умений и навыков в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки.

К промежуточной аттестации допускаются студенты, положительно аттестованные по результатам текущего контроля.

Вопросы для подготовки к экзамену представлены в приложении № 4.

Критерии оценивания при проведении аттестации по дисциплине

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100-балльную (процентную) систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (таблица 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно- корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полной знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2 Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рам-	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках постав-	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники ин-

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	как поставленной задачи		ленной задачи	формации в рамках поставленной задачи
3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

Критерии оценивания при проведении промежуточной аттестации (экзамена): экзаменационная оценка является экспертной и зависит от уровня освоения студентом тем дисциплины (наличия и сущности ошибок, допущенных студентом при ответе на экзаменационные вопросы).

Ответы на вопросы экзамена оцениваются по четырех балльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» «неудовлетворительно»); используются критерии этих оценок, описанных в таблице 2.

4.2 Курсовая работа способствует закреплению теоретического материала, углублению и обобщению полученных знаний, развивает умение работать со специальной литерату-

рой, дает возможности приобрести первые навыки самостоятельной творческой работы студентов.

Защита курсовой работы. Задания по курсовым работам представлены в Приложении №3. Завершающим этапом выполнения студентом курсовой работы является ее защита. Защита проводится в соответствии с утвержденным расписанием. Студент обязан явиться на защиту курсовой работы в назначенное руководителем время в соответствии с расписанием.

Выполненная курсовая работа к установленному сроку сдается на кафедру и передается на рецензирование руководителю. При рецензировании отмечаются достоинства работы, указываются ошибки, недостатки и рекомендуются способы их устранения.

После рецензирования руководитель определяет готовность работы к защите отметкой «допускается к защите» или «не допускается к защите».

В том случае, если выявленные ошибки и недостатки носят существенный характер, свидетельствующий о том, что основные вопросы темы не усвоены, плохо проработаны, на работе делается отметка «не допускается к защите» и работа возвращается студенту для полной или частичной переработки.

По результатам защиты курсовой работы (включает написание доклада и подготовку по нему презентации с последующим обсуждением и дискуссией в группе) выставляется экспертная оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»).

5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Управление и организация гражданской защиты» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (профиль «Охрана труда и пожарная безопасность»).

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры техносферной безопасности и природообустройства (протокол № 8 от 21.04.2022 г.).

Заведующий кафедрой



В.М. Минько

ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

ВАРИАНТ 1

Индикатор достижения компетенций ПКС-2.2: **Контроль исполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты;**

1. Организационные основы Российской системы гражданской защиты (РСГЗ):	
1) РСГЗ объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления;	3) РСГЗ объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, организаций, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности;
2) РСГЗ объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности;	4) РСГЗ объединяет органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, организаций, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности;
2. Особенности ведения гражданской защиты в целях защиты населения и территорий от опасностей военного характера относятся:	
1) специальное планирование мероприятий гражданской защиты на всех уровнях на военное время, предусматривающее перевод РСГЗ и ее элементов на военное положение, мобилизационное развертывание органов управления, сил и средств гражданской защиты;	3) заблаговременное определение объектов, существенно необходимых для обеспечения функционирования экономики и выживания населения в военное время, подготовка и осуществление мероприятий по их сохранению;
2) подготовка и осуществление мероприятий с началом военных действий по маскировке объектов экономики и инфраструктуры с целью их сокрытия от средств разведки и защиты от средств поражения противника;	4) мероприятия указанные в пп. 1-3;
3. Оперативность, устойчивость и непрерывность РСГЗ обеспечиваются:	
1) максимальным приближением управления в повседневных условиях к управлению при угрозе возникновения и возникновении ЧС;	4) сопряжением систем оповещения и связи РСГЗ с соответствующими системами оповещения Минобороны России, МВД России и других федеральных органов исполнительной власти и организаций Российской Федерации;
2) оснащение пунктов управления современными средствами связи и оповещения;	5) заблаговременной разработкой и своевременным осуществлением мероприятий по восстановлению нарушенного управления
3) заблаговременным созданием во всех звеньях управления запасных пунктов управления;	6) мероприятиями указанными в пп. 1-5.
4. Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций включают в себя:	
1) войска гражданской защиты;	3) силы и средства государственной противо-

	пожарной службы МГЗ России и других служб гражданской защиты всех уровней РСГЗ;
2) поисково-спасательную службу МГЗ России (формирования спасателей центрального подчинения), территориальные и местные поисково-спасательные службы и отряды;	4) силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций указанных в пп.1-3.

5. Режимы функционирования РСГЗ:	
1) <i>режим повседневной деятельности</i> -- при нормальной производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмической и гидрометеорологической обстановке, при отсутствии эпидемий, эпизоотии, эпифитотий и пожаров;	3) <i>режим чрезвычайной ситуации</i> -- при возникновении и во время ликвидации ЧС;
2) <i>режим повышенной готовности</i> -- при получении прогноза о возможности возникновения ЧС и реальной опасности резкого осложнения радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмической и гидрометеорологической обстановки;	4) Режимы функционирования РСГЗ указанных в пп.1-3.

6. Основными мероприятиями, проводимыми при функционировании РСГЗ в режиме повседневной деятельности, являются:	
1) осуществление мониторинга за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и на прилегающих к ним территориях;	4) создание и пополнение резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС;
2) прогнозирование чрезвычайных ситуаций; планирование и выполнение целевых и научно-технических программ и мер по предотвращению ЧС, обеспечению безопасности и защиты населения, сокращению возможных потерь и ущерба, а также по повышению устойчивости функционирования промышленных объектов и отраслей экономики в ЧС;	5) осуществление целевых видов страхования;
3) совершенствование подготовки органов управления гражданской защиты, сил и средств к действиям в ЧС, организация обучения населения способам защиты и действиям в этих ситуациях;	6) мероприятия, осуществляемые при функционировании РСГЗ в режиме повседневной деятельности, указанные в пп.1-5.
7. Координационными органами РСГЗ на федеральном и межрегиональном уровнях являются:	
1) Правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности федеральных органов исполнительной власти и государственных корпораций.	3) Правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности федеральных органов исполнительной власти и государственных

	корпораций.
2) Правительственная комиссия по ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, комиссии по ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности федеральных органов исполнительной власти и государственных корпораций.	4) Правительственная комиссия по предупреждению о чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, комиссии по предупреждению о чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности федеральных органов исполнительной власти и государственных корпораций.

8. Координационными органами РСГЗ на региональном уровне (в пределах территории субъекта Российской Федерации уровнях являются:	
1) комиссии по предупреждению о чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности субъектов Российской Федерации;	3) комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций субъектов Российской Федерации;
2) комиссии по ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности субъектов Российской Федерации;	4) комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций федеральных органов исполнительной власти;

9. Постоянно действующими органами управления РСГЗ на федеральном уровне являются:	
1) Министерство Российской Федерации по делам гражданской защиты, ликвидации последствий стихийных бедствий, подразделения федеральных органов исполнительной власти и уполномоченных организаций, имеющих функциональные подсистемы единой системы, для решения задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской защиты;	3) Министерство Российской Федерации по делам гражданской защиты, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, подразделения федеральных органов исполнительной власти и уполномоченных организаций, имеющих функциональные подсистемы единой системы, для решения задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской защиты;
2) Министерство Российской Федерации по делам гражданской защиты, подразделения федеральных органов исполнительной власти и уполномоченных организаций, имеющих функциональные подсистемы единой системы, для решения задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской защиты;	4) Министерство Российской Федерации по делам гражданской защиты, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, подразделения федеральных органов исполнительной власти и уполномоченных организаций, имеющих функциональные подсистемы единой системы, для решения задач в области защиты населения;

10. Постоянно действующими органами управления РСГЗ на межрегиональном уровне являются:	
1) территориальные органы Министерства Российской Федерации по делам гражданской защиты, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - региональные центры по делам гражданской защиты, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;	3) территориальные органы Министерства Российской Федерации по делам гражданской защиты и чрезвычайным ситуациям - региональные центры по делам гражданской защиты, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
2) территориальные органы Министерства	4) органы Министерства Российской Федера-

Российской Федерации по делам гражданской защиты и ликвидации последствий стихийных бедствий - региональные центры по делам гражданской защиты, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;	ции по делам гражданской защиты, чрезвычайным ситуациям - региональные центры по делам гражданской защиты, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
---	--

11. Постоянно действующими органами управления РСГЗ на региональном уровне являются:

1) территориальные органы Министерства Российской Федерации по делам гражданской защиты и чрезвычайным ситуациям - органы, специально уполномоченные решать задачи гражданской защиты и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъектам Российской;	3) территориальные органы Министерства Российской Федерации по чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - органы, специально уполномоченные решать задачи гражданской защиты и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъектам Российской;
2) территориальные органы Министерства Российской Федерации по делам гражданской защиты, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - органы, специально уполномоченные решать задачи гражданской защиты и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъектам Российской;	4) территориальные органы Министерства Российской Федерации по делам гражданской защиты, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - органы, уполномоченные решать задачи гражданской защиты и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъектам Российской;

12. Создание Российской системы гражданской защиты позволит:

1) иметь единые органы управления, системы связи и оповещения, силы и средства на мирное и военное время, что обеспечит более качественную заблаговременную подготовку к ведению гражданской защиты в военное время;	3) сосредоточить усилия федеральных и территориальных сил и средств РСЧС и гражданской обороны на решении совместных задач, сформировать единые оперативно-технические требования по созданию (модернизации) различных технических, в том числе автоматизированных, систем и средств для решения задач гражданской защиты;
2) плавный переход системы, при необходимости, с мирного на военное время, определенную экономию средств на содержание (функционирование) системы;	4) выполнить мероприятия указанные в п.п 1-3.

13. Основными принципами создания и функционирования РСГЗ являются:

1) организация и функционирование РСГЗ являются одними из важнейших функций государства, составными частями оборонного строительства, обеспечения национальной безопасности страны;	4) планирование и осуществление мероприятий по гражданской защите проводятся с учётом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций
---	---

2) правовая обусловленность деятельности системы;	5) разделение полномочий и ответственности между элементами системы с учетом разграничения предметов ведения и полномочий между федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
3) признание (при любых усилиях по противодействию) сохранения риска возникновения чрезвычайных ситуаций;	б) мероприятия указанные в п.п. 1-5.

14. Российская система гражданской защиты состоит из следующих элементов:

1) систем гражданской защиты субъектов Российской Федерации;	3) функциональных служб РСГЗ;
2) систем гражданской защиты федеральных органов исполнительной власти и Организаций;	4) указанные элементы в п.п. 1-3;

15. Системы гражданской защиты субъектов Российской Федерации строятся:

1) по территориально-производственному принципу;	3) состоят из систем гражданской защиты муниципальных образований, входящих в состав соответствующего субъекта Российской Федерации;
2) создаются в пределах территорий субъектов Российской Федерации;	4) из систем гражданской защиты объектов, учредителем которых является субъект Российской Федерации и муниципальное образование, входящее в его состав;
	5) по принципам указанных в п.п. 1-4.

Индикатор достижения компетенций ПКС-2.3: Разрабатывать системы управления пожарной безопасности на объектах.

16. Руководитель организации, при проведении мероприятий, обеспечивает осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности с:

1) участием 20 человек;	3) участием 40 человек;
2) участием 30 человек;	4) участием 50 человек и более;

17. Руководитель организации, при проведении мероприятий, обеспечивает дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях в части соблюдения мер пожарной безопасности с:

1) участием 20 человек;	3) участием 40 человек;
2) участием 30 человек;	4) участием 50 человек и более;

18. Руководитель объекта организуют проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, металлических наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты:

1) не реже 1 раза в год;	4) не реже 1 раза в 3 года;
--------------------------	-----------------------------

2) не реже 1 раза в 1,5 года;	5) не реже 1 раза в 5 лет;
3) не реже 1 раза в 2 года;	

19.Руководитель организации обеспечивает проверку СИЗ органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты не реже:

1) один раз в квартал;	3) один раз в год;
2) один раз в полугодие;	

20. Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, но не реже:

1) один раз в квартал;	3) один раз в год;
2) один раз в полугодие;	

21.Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружного противопожарного водоснабжения, находящегося в зоне эксплуатационной ответственности организации, и организует проведение проверок на водоотдачу с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты не реже:

1) один раз в полугодие;	3) 2 раз в год;
2) один раз в год;	

22.На объектах защиты, граничащих с лесничествами, а также расположенных в районах с торфяными почвами, предусматривается создание защитных противопожарных минерализованных полос шириной не менее:

1) 1,4 метра;	3) 2,5 метра;
2) 2 метров;	4) 3 метров;

23.Руководители организаций и физические лица перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечивают очистку отопительных печей (отопительных приборов) от сажи не реже:

1) 1 раза в 3 месяца;	3) 1 раза в год;
2) 1 раза в полугодие;	

24.Руководители организаций и физические лица перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечивают очистку кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки от сажи не реже:

1) 1 раза в 1 месяц;	3) 1 раза в полугодие;
2) 1 раза в 1 квартал;	4) 1 раза в год;

25.На объектах организаций торговли запрещается размещать отделы, секции по продаже легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов и пиротехнических изделий на расстоянии от выходов, лестничных клеток и других путей эвакуации менее:

1) 3 метров	3) 5 метров
-------------	-------------

2) 4 метров	4) 7 метров
-------------	-------------

26.Руководитель организации обеспечивает на рынках розничной и мелкооптовой торговли, организованных в установленном порядке и расположенных на открытых площадках или в зданиях (сооружениях), соблюдение следующих требований пожарной безопасности: ширина прохода между торговыми рядами, ведущего к эвакуационным выходам, должна быть:

1) не менее 1,5 метра;	3) не менее 2,5 метров;
2) не менее 2 метров;	

27.Руководитель организации обеспечивает на рынках розничной и мелкооптовой торговли, организованных в установленном порядке и расположенных на открытых площадках или в зданиях (сооружениях), соблюдение следующих требований пожарной безопасности: через каждые 30 метров торгового ряда должны быть поперечные проходы шириной:

1) не менее 1,4 метра;	3) не менее 2 метров;
2) не менее 1,8 метра;	4) не менее 2,4 метра;

28.При уборке хлебных массивов в постоянной готовности должен быть трактор с плугом для опашки зоны горения в случае пожара, площадь хлебных массивов более:

1) 15 гектаров;	3) 25 гектаров;
2) 20 гектаров;	4) 30 гектаров;

29.Зернотока необходимо располагать от зданий, сооружений и строений не ближе:

1) 30 метров;	3) 70 метров;
2) 50 метров;	4) 90 метров;

30.Зернотока необходимо располагать от зерновых массивов не менее:

1) 50 метров;	3) 100 метров;
2) 70 метров;	4) 150 метров;

ВАРИАНТ 2

Индикатор достижения компетенций ПКС-2.2: Контроль исполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты;

1.Руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, в отношении здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут находиться одновременно:

1) 20 и более человек;	3) 40 и более человек;
2) 30 и более человек;	4) 50 и более человек;

2.Руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для:

1) 3 человек;	3) 8 человек;
---------------	---------------

2) 5 человек;	4) 10 и более человек;
---------------	------------------------

3.В зданиях организаций отдыха детей и их оздоровления не допускается размещать более 10 детей на этаже с:

1) одним эвакуационным выходом;	3) тремя эвакуационными выходами;
2) двумя эвакуационными выходами;	

4.Руководитель организации на объекте защиты с массовым пребыванием людей обеспечивает проведение практических тренировок по эвакуации лиц:

1) не реже 1 раза в квартал;	3) не реже 1 раза в год;
2) не реже 1 раза в полугодие;	

5.Эвакуация - это..

1) вывод населения из зоны ЧС;	3) организованный вывод (вывоз) населения, не занятого в производстве (в том числе учащихся), из городов в загородную зону;
2) вывод населения из очага поражения или из зоны ЧС;	4) плановый вывод населения из постоянного места жительства;

6.Подразделениями, обеспечивающими повседневное управление РСГЗ, являются:

1) оперативно-дежурные службы органов управления гражданской защиты всех уровней;	3) специализированные подразделения федеральных органов исполнительной власти и организаций Российской Федерации
2) дежурно-диспетчерские службы;	4) подразделения, указанные в п.п. 1-3.

7.Подразделения, с помощью которых осуществляется управление РСГЗ, размещаются:

1) на пунктах управления, оснащенных соответствующими средствами связи, оповещения и сбора;	3) на пунктах поддержания в полной готовности к использованию всех средств;
2) на пунктах обработки и передачи информации;	4) на пунктах, указанных в п.п. 1-3.

8.Основными мероприятиями, осуществляемыми при функционировании РСГЗ, являются: в режиме повседневной деятельности:

1) осуществление мониторинга за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и на прилегающих к ним территориях;	3) совершенствование подготовки органов управления гражданской защиты, сил и средств к действиям в ЧС, организация обучения населения способам защиты и действиям в этих ситуациях;
2) прогнозирование чрезвычайных ситуаций и планирование и выполнение целевых и научно-технических программ и мер по предотвращению ЧС, обеспечению безопасности и защиты населения, сокращению возможных потерь и ущерба, а также по повышению устойчивости функционирования промышленных объектов и отраслей экономики в ЧС;	4) мероприятия, указанные в п.п. 1-3;

9.Основными мероприятиями, осуществляемыми при функционировании РСГЗ, являются: в режиме повышенной готовности:	
1) принятие на себя соответствующими комиссиями по гражданской защите непосредственного руководства функционированием подсистем и звеньев РСГЗ, формирование при необходимости оперативных групп для выявления причин ухудшения обстановки непосредственно в районе возможного бедствия, выработки предложений по ее нормализации;	4) приведение в состояние повышенной готовности сил и средств, уточнение планов их действий и выдвижение при необходимости в предполагаемый район действий;
2) усиление дежурно-диспетчерской службы и усиление наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;	5) мероприятия, указанные в п.п. 1-4.
3) прогнозирование чрезвычайных ситуаций и принятие мер по защите населения и окружающей природной среды, по обеспечению устойчивости функционирования объектов;	

10.Основными мероприятиями, осуществляемыми при функционировании РСГЗ, являются: в режиме чрезвычайной ситуации:	
1) организация защиты населения и территорий, выдвижение оперативных групп в районы ЧС; организация ликвидации ЧС, проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, эвакуация населения из опасных зон;	3) осуществление непрерывного контроля за состоянием окружающей природной среды в районах ЧС, за обстановкой на аварийных объектах и на прилегающей к ним территории.
2) установление границ зон ЧС; организация работ по обеспечению устойчивого функционирования отраслей экономики и объектов, первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения, оказанию нуждающимся экстренной медицинской помощи;	5) мероприятия, указанные в п.п. 1-3.

11.Классификация формирований гражданской защиты:	
1) по назначению -- на формирования общего назначения и формирования служб специального назначения;	3) по срокам (степени) готовности -- повышенной и обычной готовности.
2) по подчиненности -- на территориальные и объектовые;	4) формирования указанные в п.п. 1-3

12.Возможности развертывания территориальных формирований составляют:	
1) 6 часов;	4) 12 часов;
2) 8 часов;	5) 15 часов.
3) 10 часов;	

13.Для своевременной ликвидации последствий аварий (катастроф), стихийных бед-

ствий, лесных пожаров <i>часть объектовых формирований</i> , как и специализированных (территориальных), содержатся:	
1) в постоянной готовности;	3) в режиме чрезвычайной ситуации.
2) в повышенной готовности;	

14. На объектах химической промышленности вместо сводных отрядов (команд, групп) общего назначения создаются:	
1) сводные отряды (команды, группы) радиационной и химической защиты;	3) санитарные дружины
2) команды пожаротушения;	4) отряды и команды указанные в п.п. 1-3.

15. Ведомственные подсистемы РСГЗ создаются в федеральных органах исполнительной власти Российской Федерации <i>для решения</i> в порученных отраслях экономики следующих задач:	
1) по снижению риска возникновения ЧС;	3) по защите персонала от них
2) по ликвидации ЧС;	4) задач указанных в п.п. 1-3.

Индикатор достижения компетенций ПКС-2.3; Разрабатывать системы управления пожарной безопасности на объектах.

16. Согласно постановлению № 1479 о противопожарном режиме, было утверждено, что открытый огонь можно разжигать только в специальных местах, и соблюдать нормативные расстояния от постройки, это:	
1) 30 м;	3) 50 м;
2) 40 м;	4) 80 м.

17. Согласно постановлению № 1479 о противопожарном режиме, было утверждено, что открытый огонь можно разжигать только в специальных местах, и соблюдать нормативные расстояния от лиственных деревьев, это:	
1) 30 м;	3) 50 м;
2) 40 м;	4) 80 м.

18. Согласно постановлению № 1479 о противопожарном режиме, было утверждено, что открытый огонь можно разжигать только в специальных местах, и соблюдать нормативные расстояния от хвойных деревьев, это:	
1) 30 м;	3) 50 м;
2) 40 м;	4) 100 м.

19. Местность вокруг костра должна быть расчищена от сухой травы и древесины в радиусе:	
1) 5 м;	3) 15 м;
2) 10 м;	

20. Основные профилактические мероприятия, направленные на предупреждение возникновения лесных пожаров:	
1) государственный пожарный надзор;	4) лесная пропаганда и агитация о вреде лесных пожаров и мерах борьбы с ними;

2) лесохозяйственные мероприятия, снижающие вероятность возникновения пожаров;	5) благоустройство лесных рекреаций;
3) закрепление участков леса за населенными пунктами, организациями, предприятиями;	6) мероприятия указанные в п.п. 1-5.

21. Низовые пожары – сгорание надпочечного покрова, кустов и подлесков. Отличаются малой скоростью распространения, это:

1) от 0,1 до 4 км/час;	3) от 0,7 до 7 км/час;
2) от 0,5 до 6 км/ч.;	4) 0,9 до 8 км/час;

22. Верховые пожары – сгорание крон деревьев. Распространяется скачками (порывами) или сплошной стеной огня со скоростью:

1) от 3 до 21 км/ч.;	3) от 5 до 25 км/ч.;
2) от 4 до 23 км/ч.;	4) от 7 до 28 км/ч.;

23. Ширина заградительной полосы на пути распространения огня, при слабом ветре, должна быть равна не менее:

1) высоты пламени;	3) двойной высоты пламени огня;
2) полуторной высоты пламени;	4) тройной высоты пламени;

24. Ширина заградительной полосы на пути распространения огня, при сильном ветре, должна быть равна не менее:

1) не менее 50 м;	4) не менее 100 м;
2) не менее 70 м;	5) не менее 150 м;

25. Пуск встречного низового огня от опорной полосы (полоса местности), очищенной от горючих материалов шириной:

1) 20м;	3) 40м;
2) 30м;	4) 50м;

26. Основной способ тушения торфяных подземных пожаров – окапывание горячей территории со всех сторон оградительными канавами шириной не менее:

1) 0,7м;	3) 1,0м;
2) 0,9м;	4) 1,3м;

27. В разные периоды года и в разное время суток по одной или нескольким позициям оперативной части каждого из разрабатываемых на предприятии ПЛА должны проводиться учебные тревоги по графику и планам, не реже:

1) одного раза в год;	4) 3 раза в год;
2) 2 раза в год;	5) 4 раза в год;

28. Впервые были созданы органы управления, уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера в:

1)1985 г.;	3) 1991 г.;
2) 1989 г.;	

29.Информационное обеспечение РСГЗ осуществляется с использованием автоматизированной информационно-управляющей системы (АИУС РСГЗ), включающей:	
1)персонал и технические средства;	4)Общероссийскую комплексную систему информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН).
2) комплексы автоматизации	5)Информационное обеспечение РСГЗ осуществляется с помощью мероприятий указанных в п.п. 1-4.
3)информационные ресурсы, обеспечивающие обмен данными, сбор, хранение, обработку и анализ информации;	

30.Сбор и обмен информацией в области гражданской защиты осуществляются:	
1) федеральными органами исполнительной власти и организациями;	4)организациями и объектами в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;
2)органами исполнительной власти субъектов РФ;	5)органами власти и организациями указанных в п.п. 1-4.
3)органами местного самоуправления;	

ВАРИАНТ 3

Индикатор достижения компетенцийПКС-2.2:**Контроль исполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты;**

1.Создание и развитие РСГЗ осуществляется поэтапно. На первом этапе:	
1)утверждается Концепция создания и развития Российской системы гражданской защиты;	3)утверждаются типовые положения о системах гражданской защиты субъектов Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти и организаций;
2) разрабатываются и согласовываются федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и заинтересованными организациями проекты основных законодательных и нормативных правовых актов;	4) разрабатываются и утверждаются основные законодательные акты указанные в п.п. 1-3;

2.Создание и развитие РСГЗ осуществляется поэтапно. На втором этапе:	
1) разрабатывается, согласовывается и представляется на принятие Федеральным конституционный закон «Кодекс гражданской защиты»;	4) создаётся единый орган государственного надзора и контроля, совершенствуется обеспечение пожарной безопасности, создаётся единая государственная система мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования опасностей и угроз природного, техногенного и военного характера, включая мониторинг состояния критически важных и потенциаль-

	ной опасных объектов;
2) осуществляются меры по развитию РСГЗ (создаётся единая система обучения населения в области гражданской защиты, завершается создание ОКСИОН, реконструируются и модернизируются пункты управления РСГЗ, совершенствуются аварийно-спасательные силы в федеральных органах исполнительной власти, субъектах Российской Федерации, муниципальных образованиях и организациях;	5) разрабатываются и утверждаются основные законодательные акты указанные в п.п. 1-4;
3) создаются аварийно-спасательные подразделения в потенциально опасных районах, создаётся в целом группировка сил РСГЗ;	

3.Создание и развитие РСГЗ осуществляется поэтапно. На третьем этапе:	
1) разрабатывается нормативная правовая база по реализации основных положений «Кодекса гражданской защиты»;	3) создание системы первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при чрезвычайных ситуациях, совершенствование сил РСГЗ, создание подвижных пунктов управления РСГЗ во всех субъектах Российской Федерации;
2) осуществляются организационные мероприятия по реализации положений «Кодекса гражданской защиты» и развитию РСГЗ (завершение создания в стране комплексной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, стабилизация уровней социальных гарантий сотрудников службы гражданской защиты;	4) разрабатываются и утверждаются основные законодательные акты указанные в п.п. 1-3;

4.Ведение гражданской защиты в мирное время в рамках РСГЗ осуществляется на основе планов ГЗ, разрабатываемых на:	
1) Федеральном уровне;	4) объектовом уровне;
2) Региональном уровне;	5) всех уровнях на мирное время (п.п. 1-4):
3) муниципальном уровне;	

5.Обеспечение безопасности населения, это:	
1) комплекс правовых и организационных мероприятий, направленных на защиту населения от чрезвычайных ситуаций;	3) комплекс правовых, организационных, контрольных, надзорных, профилактических, поисковых и аварийно-спасательных мероприятий, направленных на защиту населения от чрезвычайных ситуаций;
2) комплекс правовых, организационных, контрольных, надзорных и профилактических мероприятий, направленных на защиту населения от чрезвычайных ситуаций;	4) мероприятия указанные в п.п. 1-3;

6. Критически важные объекты, это:	
1) объекты, нарушение или прекращение функционирования которых может создать угрозы для национальной безопасности государства;	3) объекты, нарушение или прекращение функционирования которых может создать угрозы для национальной безопасности государства или оказать негативное влияние на обеспечение национальных интересов РФ, или привести к существенному снижению безопасности жизнедеятельности населения, проживающего на её территории, на длительный период времени;
2) объекты, нарушение или прекращение функционирования которых может создать угрозы для национальной безопасности государства или оказать негативное влияние на обеспечение национальных интересов РФ;	4) объекты указанные в п.п. 1-3;

7. Потенциально опасные объекты, это:	
1) объекты, на которых используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные вещества, которые создают реальную угрозу возникновения источников чрезвычайных ситуаций;	3) объекты, на которых используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, которые создают реальную угрозу возникновения источников чрезвычайных ситуаций;
2) объекты, на которых используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные и опасные химические, которые создают реальную угрозу возникновения источников чрезвычайных ситуаций;	4) объекты указанные в п.п. 1-3;

8. Актуальность проблем защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций сегодня обусловлена следующим факторами:	
1) значительным количеством имеющих место природных и техногенных катастроф, социальных потрясений, приводящих к многочисленным жертвам и огромному ущербу;	3) значительную угрозу для России приобрёл международный и внутренний терроризм;
2) военная опасность для России сохраняется;	4) Актуальность проблем защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций сегодня обусловлена факторами указанными в п.п. 1-3;

9. Интеграция РСЧС и гражданской обороны и создание на их основе РСГЗ возможны по следующим причинам:	
1) - единства физических принципов, лежащих в основе поражающих факторов опасных природных явлений, аварий, катастроф и применяемого оружия; - сходства воздействия на людей и объекты экономики и инфраструктуры поражающих факторов опасных природных явлений, ава-	3) - возможности решения задач мирного и военного времени практически одними и теми же органами управления, силами и средствами; - сходства методологии и организации наблюдения, контроля, оценки обстановки и ликвидации последствий различных воздействий в

рий, катастроф и применяемого оружия;	мирное и военное время.
2)- единства целевых функций системы на мирное и военное время (предотвращение бедствий, снижение возможных потерь и ущерба от них, ликвидация их последствий); - сходства задач мирного и военного времени, обусловленных единством целевых функций;	4) причины интеграции РСЧС и ГО в РСГЗ указанные в п.п. 1-3;

10. Автоматизированные системы управления РСГЗ объединяют:

1) организационно-техническое объединение сил и средств связи автоматизации и оповещения;	3) сети вещания стационарных и подвижных узлов связи и телекоммуникационных центров;
2) сети связи различного назначения;	4) силы и средства указанных в п.п. 1-3.

11. Информационное обеспечение в РСГЗ осуществляется с использованием:

1) автоматизированной информационно-управляющей системы (АИУС РСГЗ);	3) Общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН);
2) комплексов автоматизации и информационные ресурсы;	4) силы и средства указанных в п.п. 1-3.

12. Развитие сил и средств РСГЗ, включает:

1) создание подразделений аварийно-спасательных сил в потенциально опасных районах;	4) создание группировки сил РСГЗ, способной осуществлять оперативное реагирование на возникающие ЧС различного характера и масштаба на территории РФ, оказывать эффективную международную помощь в соответствии с заключенными международными договорами;
2) развитие морских спасательных центров и авиации МЧС России;	5) модернизацию технического оснащения сил РСГЗ с целью повышения мобильности, оперативности и эффективности их действий; - разработку и реализацию нового механизма привлечения аварийно-спасательных сил Минобороны России, МВД России, других федеральных органов исполнительной власти;
3) развитие аварийно-спасательных сил в федеральных органах исполнительной власти и субъектах Российской Федерации;	6) силы и средства указанных в п.п. 1-5.

13. Убежища классифицируют по следующим признакам: по вместимости. Различают убежища малые:

1) до 110 чел.;	3) 70 метров;
2) до 130 чел.;	4) 90 метров;
1) до 110 чел.;	

14. Убежища классифицируют по следующим признакам: по вместимости. Различают убежища средние:

1) 120-500 чел.;	3) 170 - 650 чел.;
2) 150 -600 чел.;	4) 200 - 700 чел.;

15. Убежища классифицируют по следующим признакам: по вместимости. Различают убежища большие:

1) 450-4000 чел.;	3) 600-5000 чел.;
2) 500 -4500 чел.;	4) 700-6000 чел.;

Индикатор достижения компетенций ПКС-2.3: **Разрабатывать системы управления пожарной безопасности на объектах.**

16. Руководитель объекта организует проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, металлических наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты:

1) не реже 1 раза в год;	4) не реже 1 раза в 3 года;
2) не реже 1 раза в 1,5 года;	5) не реже 1 раза в 5 лет;
3) не реже 1 раза в 2 года;	

17. Руководитель организации, при проведении мероприятий, обеспечивает осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности с:

1) участием 20 человек;	3) участием 40 человек;
2) участием 30 человек;	4) участием 50 человек и более;

18. Руководитель организации, при проведении мероприятий, обеспечивает дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях в части соблюдения мер пожарной безопасности с:

1) участием 20 человек;	3) участием 40 человек;
2) участием 30 человек;	4) участием 50 человек и более;

19. Руководитель организации обеспечивает проверку СИЗ органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты не реже:

1) один раз в квартал;	3) один раз в год;
2) один раз в полугодие;	

20. Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, но не реже:

1) один раз в квартал;	3) один раз в год;
2) один раз в полугодие;	

21.Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружного противопожарного водоснабжения, находящегося в зоне эксплуатационной ответственности организации, и организует проведение проверок на водоотдачу с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты не реже:

1) один раз в полугодие;

3) один раз в два года;

2) один раз в год;

22.На объектах защиты, граничащих с лесничествами, а также расположенных в районах с торфяными почвами, предусматривается создание защитных противопожарных минерализованных полос шириной не менее:

1) 1,4 метра;

3) 2,5 метра;

2) 2 метров;

4) 3 метров;

23.Руководители организаций и физические лица перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечивают очистку отопительных печей (отопительных приборов) от сажи не реже:

1) 1 раза в 3 месяца;

3) 1 раза в год;

2) 1 раза в полугодие;

24.Руководители организаций и физические лица перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечивают очистку кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки от сажи не реже:

1) 1 раза в 1 месяц;

3) 1 раза в полугодие;

2) 1 раза в 1 квартал;

4) 1 раза в год;

25.На объектах организаций торговли запрещается размещать отделы, секции по продаже легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов и пиротехнических изделий на расстоянии от выходов, лестничных клеток и других путей эвакуации менее:

1) 3 метров

3) 5 метров

2) 4 метров

4) 7 метров

26.Руководитель организации обеспечивает на рынках розничной и мелкооптовой торговли, организованных в установленном порядке и расположенных на открытых площадках или в зданиях (сооружениях), соблюдение следующих требований пожарной безопасности: ширина прохода между торговыми рядами, ведущего к эвакуационным выходам, должна быть:

1) не менее 1,5 метра;

3) не менее 2,5 метров;

2) не менее 2 метров;

27.Руководитель организации обеспечивает на рынках розничной и мелкооптовой торговли, организованных в установленном порядке и расположенных на открытых площадках или в зданиях (сооружениях), соблюдение следующих требований пожарной безопасности: через каждые 30 метров торгового ряда должны быть попе-

речные проходы шириной:	
1) не менее 1,4 метра;	3) не менее 2 метров;
2) не менее 1,8 метра;	4) не менее 2,4 метра;

28. При уборке хлебных массивов в постоянной готовности должен быть трактор с плугом для опашки зоны горения в случае пожара, площадь хлебных массивов более:	
1) 15 гектаров;	3) 25 гектаров;
2) 20 гектаров;	4) 30 гектаров;

29. Зернотока необходимо располагать от зданий, сооружений и строений не ближе:	
1) 120-500 чел.;	3) 170 - 650 чел.;
2) 150 -600 чел.;	4) 200 - 700 чел.;

30. Зернотока необходимо располагать от зерновых массивов не менее:	
1) 50 метров;	3) 100 метров;
2) 70 метров	4) 150 метров;

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И ВОПРОСЫ, РАССМАТРИВАЕМЫЕ НА НИХ

Семинарское занятие № 1: Система организации работы в РФ по обеспечению безопасности в чрезвычайных ситуациях.

Рассматриваемые вопросы:

1. Концепция создания и развития Российской системы гражданской защиты (2010 г) Министерства РФ по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий и Центра стратегических исследований гражданской защиты МЧС России.
2. Постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении новых Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
3. Федеральный закон № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Семинарское занятие № 2: Целесообразность и возможность создания Российской системы гражданской защиты.

Рассматриваемые вопросы:

1. Необходимость создания государственных систем защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
2. Актуальность проблем защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
3. Причины интеграции РСЧС и гражданской обороны и создание на их основе РСГЗ.

Семинарское занятие № 3: Создание Российской системы гражданской защиты, основы её организации и функционирования.

Рассматриваемые вопросы:

1. Основные принципы создания и функционирования Российской системы гражданской защиты;
2. Основные задачи Российской системы гражданской защиты;
3. Особенности мероприятий гражданской защиты в целях защиты населения и территорий от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Семинарское занятие № 4: Организационные основы Российской системы гражданской защиты.

Рассматриваемые вопросы:

1. Организация, состав сил и средств, порядок функционирования РСГЗ;
2. Порядок функционирования Российской системы гражданской защиты;
3. Финансовое обеспечение Российской системы гражданской защиты.

Семинарское занятие № 5: Развитие Российской системы гражданской защиты.

Рассматриваемые вопросы:

1. Развитие нормативной правовой базы;
2. Совершенствование методов и способов защиты населения и территорий;
3. Совершенствование системы управления гражданской защиты;
4. Развитие сил и средств Российской системы гражданской защиты;
5. Совершенствование системы обеспечения пожарной безопасности.

Семинарское занятие № 7: Основные требования безопасности населения в чрезвычайных ситуациях.

Рассматриваемые вопросы:

1. Анализ общих требований по безопасности для населения при ЧС природного характера.
2. Анализ общих требований по безопасности в чрезвычайных ситуациях на предприятиях и в организациях.
3. Подготовка руководителей, специалистов, работников предприятий и организаций к действиям в чрезвычайных ситуациях.

Семинарское занятие № 8: Организация и проведение защитных мероприятий при чрезвычайных ситуациях техногенного и природного характера.

Рассматриваемые вопросы:

- Защитные мероприятия при чрезвычайных ситуациях техногенного характера.
 1. Защитные мероприятия при авариях на химически опасных объектах.
 2. Защитные мероприятия при авариях на пожаро-взрывоопасных объектах.
 3. Защитные мероприятия при авариях на РОО.
 4. Защитные мероприятия от гидрологических опасных явлений (наводнений).
- Защитные мероприятия при чрезвычайных ситуациях природного характера.
 1. Защитные мероприятия от землетрясений.
 2. Защитные мероприятия от лесных пожаров.
 3. Защитные мероприятия при ураганах и бурях.
 4. Защитные мероприятия от гидрологических опасных явлений (наводнений).
 5. Защитные мероприятия от торфяных пожаров.

ТИПОВЫЕ ТЕМЫ ДЛЯ НАПИСАНИЯ КУРСОВЫХ РАБОТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Разработка и осуществление основных мероприятий, осуществляемыми при функционировании РСГЗ, в режиме повседневной деятельности;
2. Разработка и осуществление основных мероприятий, осуществляемыми при функционировании РСГЗ, в режиме повышенной готовности;
3. Разработка и осуществление основных мероприятий, осуществляемыми при функционировании РСГЗ, в режиме чрезвычайной ситуации;
4. Порядок организации территориальных и объектовых формирований служб гражданской защиты;
5. Порядок обеспечения защиты рабочих и служащих, членов их семей, и их жизнедеятельности при землетрясении;
6. Разработка и осуществление комплекса мероприятий при подготовке объекта экономики к работе в ЧС;
7. Оценка уязвимости основных компонентов объекта в случае стихийных бедствий, аварий и катастроф, и оценка возможности функционирования объекта в ЧС;
8. Разработка плана мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта в ЧС;
9. Разработка плана мероприятий по подготовке объекта к восстановлению нарушенного производства;
10. Защита персонала и населения от негативного воздействия поражающих факторов источников ЧС (аварий, катастроф, СБ, СМП и т.д.);
11. Разработка и осуществление комплекса мероприятий, выполняемых в целях снижения возможных потерь и разрушений от диверсий, террористических актов, вторичных факторов и стихийных бедствий;
12. Разработка мероприятий гражданской защиты на объектовом уровне на военное время, предусматривающее перевод РСГЗ и ее элементов на военное положение, мобилизационное развертывание органов управления, сил и средств гражданской защиты;
13. Подготовка и осуществление мероприятий с началом военных действий по маскировке объектов экономики и инфраструктуры с целью их сокрытия от средств разведки и защиты от средств поражения противника;

14. Подготовка и осуществление мероприятий по инженерной, радиационной, химической, медико-биологической и противопожарной защите населения;

15. Разработка и осуществление мероприятий по социальной защите населения пострадавшего от ЧС;

16. Порядок обеспечения защиты рабочих и служащих, членов их семей, и их жизнедеятельности при наводнении;

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Организационные основы Российской системы гражданской защиты.
2. Принцип построения системы управления Российской системы гражданской защиты.
3. Обеспечение готовности органов управления, сил и средств производственных объектов к действиям при ЧС.
4. Координирующие органы Российской системы гражданской защиты.
5. Постоянно действующие органы управления Российской системы гражданской защиты.
6. Силы и средства Российской системы гражданской защиты.
7. Порядок функционирования Российской системы гражданской защиты.
8. Основные мероприятия РСГЗ проводимые в режиме повседневной деятельности.
9. Основные мероприятия РСГЗ проводимые в режиме повышенной готовности.
10. Основные мероприятия РСГЗ проводимые в режиме чрезвычайной ситуации.
11. Гражданские организации гражданской защиты.
12. Классификация формирований гражданской защиты.
13. Организация формирований гражданской защиты.
14. Финансовое обеспечение Российской системы гражданской защиты.
15. Порядок сбора и обмена информацией в области гражданской защиты.
16. Основные задачи комиссий федерального уровня.
17. Основные задачи комиссии регионального уровня.
18. Особенности ведения гражданской защиты в военное время.
19. Защита населения от ЧС социального характера.
20. Мероприятия, проводимые на ХОО в целях уменьшения последствий ЧС.
21. Способы защиты населения Калининградской области от наводнений.
22. Защита населения при ЧС военного времени.
23. Нормативно правовая база Российской системы гражданской защиты.
24. Совершенствование методов и способов защиты населения и территорий.
25. Совершенствование системы управления гражданской защиты.
26. Развитие сил и средств гражданской защиты.
27. Совершенствование системы обеспечения пожарной безопасности гражданской защиты.
28. Характеристика первого этапа создания и развитие Российской системы гражданской защиты.

29. Характеристика второго этапа создания и развитие Российской системы гражданской защиты.
30. Характеристика третьего этапа создания и развитие Российской системы гражданской защиты.
31. Управление безопасностью жизнедеятельности на объекте экономики при ЧС мирного времени.
32. Основные мероприятия по защите населения от радиационного загрязнения территории.
33. Профилактические мероприятия в целях уменьшения количества пожаров.
34. Управление безопасностью жизнедеятельности на объекте экономики при ЧС военного времени.
35. Действия населения при получении сигнала о радиационной опасности.
36. Приемы тушения лесных пожаров.
37. Основные мероприятия ликвидации последствий различных ЧС в Калининградской области.
38. Действия населения (работников организаций) при получении сигнала об аварии на ХОО.
39. Порядок определения возможности работы объекта при химическом заражении.
40. Особенности подготовки населения при проведении противопоаводковых мероприятий.
41. Действия населения при угрозе затопления, при внезапном затоплении, при возвращении после спада воды.
42. Подготовка населения к действиям в сложных ситуациях (оказался в заложниках).
43. Принципы борьбы с терроризмом в РФ.
44. Действия населения при бурях, ураганах, оказавшихся в различных ситуациях (в городе, в поле, в лесу, в автомобиле).

КЛЮЧ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
1 - 2	1 - 4	1 - 4
2 - 1	2 - 4	2 - 5
3 - 2	3 - 1	3 - 4
4 - 2	4 - 2	4 - 5
5 - 1	5 - 1	5 - 4
6 - 2	6 - 4	6 - 4
7 - 3	7 - 4	7 - 4
8 - 3	8 - 4	8 - 4
9 - 3	9 - 5	9 - 4
10 - 1	10 - 5	10 - 4
11 - 2	11 - 4	11 - 4
12 - 4	12 - 1	12 - 5
13 - 6	13 - 2	13 - 5
14 - 4	14 - 4	14 - 3
15 - 5	15 - 4	15 - 2
16 - 4	16 - 3	16 - 5
17 - 3	17 - 1	17 - 4
18 - 5	18 - 4	18 - 4
19 - 3	19 - 3	19 - 3
20 - 3	20 - 6	20 - 3
21 - 3	21 - 2	21 - 3
22 - 1	22 - 3	22 - 1
23 - 1	23 - 3	23 - 1
24 - 1	24 - 4	24 - 1
25 - 1	25 - 2	25 - 2
26 - 2	26 - 1	26 - 2
27 - 1	27 - 1	27 - 1
28 - 3	28 - 2	28 - 3
29 - 2	29 - 5	29 - 2
30 - 1	30 - 5	30 - 1