



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор института

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе дисциплины)
**«МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И РСЧС»**

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки
20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Профиль программы
ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

ИНСТИТУТ

рыболовства и аквакультуры

РАЗРАБОТЧИК

кафедра техносферной безопасности и природообустройства

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

1.1 Результаты освоения дисциплины

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
<p>ПК-1: Способен разрабатывать решения и выполнять мероприятия по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций в организации</p>	<p>Материально-техническое обеспечение мероприятий гражданской обороны и РСЧС</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методику проведения расчетов потребностей АСФ в материально-технических средствах, функциональные обязанности должностных лиц органов управления МТО и жизнеобеспечением населения и содержания их деятельности. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать обстановку и принимать решение на МТО формирований РСЧС при ликвидации чрезвычайной ситуации. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками производства расчетов потребностей в материально-технических средствах АСФ с использованием вычислительной техники.

1.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- тестовые задания открытого и закрытого типов;
- контрольная работа для студентов заочной формы обучения.

К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- экзаменационные задания по дисциплине, представленные в виде тестовых заданий закрытого и открытого типов.

1.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

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 (табл. 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 рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации 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

1.4 Оценивание тестовых заданий закрытого типа осуществляется по системе зачтено/ не зачтено («зачтено» – 41-100% правильных ответов; «не зачтено» – менее 40 % правильных ответов) или пятибалльной системе (оценка «неудовлетворительно» - менее 40 % правильных ответов; оценка «удовлетворительно» - от 41 до 60% правильных ответов; оценка «хорошо» - от 61 до 80% правильных ответов; оценка «отлично» - от 81 до 100% правильных ответов).

Тестовые задания открытого типа оцениваются по системе «зачтено/ не зачтено». Оценивается верность ответа по существу вопроса, при этом не учитывается порядок слов в словосочетании, верность окончаний, падежи.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПК-1: Способен разрабатывать решения и выполнять мероприятия по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций в организации

Тестовые задания открытого типа

1 Видами материально-технического обеспечения мероприятий РСЧС и ГО являются ...

Ответ: материальное, техническое, квартирно-эксплуатационное обеспечение

2. Основными задачами материального обеспечения являются:

1) получение, содержание, хранение в установленных размерах и восполнение запасов материальных средств;

2) поддержание материальных средств и техники материального обеспечения в постоянной готовности к использованию по прямому назначению;

3) ...

Ответ: своевременное и полное удовлетворения потребностей сил РСЧС в материальных средствах

3. Основными задачами технического обеспечения являются ...

Ответ: организация планирования использования всех видов техники, своевременного списания неисправной техники, проведения занятий с водительским составом, контроля за использованием всех видов техники, эвакуации поврежденной техники из зоны чрезвычайной ситуации

4. Материальное обеспечение заключается в удовлетворении потребностей сил РСЧС и ГО в ..., продовольствии, воде, топливе, вещевом имуществе, имуществе радиационной, химической и биологической (бактериологической) защиты

Ответ: горюче-смазочных материалах

5. За материально-техническое обеспечение формирований РСЧС и ГО несет ответственность ...

Ответ: руководитель (начальник) формирования

6. По всем видам материально-технического обеспечения мероприятий РСЧС и ГО разрабатываются план по виду обеспечения и ...

Ответ: распоряжение по виду обеспечения

7. Планы по видам материально-технического обеспечения мероприятий РСЧС и ГО разрабатываются на рабочей карте с приложением ...

Ответ: пояснительной записки

8. В Плане материального обеспечения указываются ...

Ответ: районы расположения сил и средств служб материального обеспечения, их состав, задачи, сроки готовности

9. В пояснительной записке к Плану материального обеспечения указывается ...

Ответ: расчёт потребности в продовольствии, ГСМ и других ресурсах, силы и средства (формирования) материального обеспечения и их возможности

10. В распоряжении по материальному обеспечению указывается ...

Ответ: силы и средства (формирования) материального обеспечения, их задачи, сроки выполнения и время готовности.

1

1

.

Комплекс мероприятий, направленных на обеспечение техникой и техническим имуществом, организации эксплуатации, ремонта и восстановления вышедшей из строя техники, поддержания её в исправном состоянии и готовности к применению по назначению в условиях повседневной деятельности и при ликвидации ЧС – это

12. Техническое обслуживание техники включает заправку, чистку, мойку, устранение выявленных неисправностей, замену сменных деталей (расходных материалов), смазочные, крепежные и ... работы

Ответ: регулировочные

13. Техническое обслуживание техники при её эксплуатации включает контрольный осмотр (КО) и ...

Ответ: ежедневное техническое обслуживание (ЕТО)

14. Основные виды технического обеспечения при проведении АСДНР включают ...

Ответ: эвакуацию и ремонт техники, вышедшей из строя в ходе выполнения поставленной задачи (при проведении АСДНР)

15. В Плане технического обеспечения мероприятий РСЧС и ГО указываются районы сборных пунктов повреждённых машин, места размещения ремонтно-восстановительных формирований и организаций, ...

Ответ: эвакуационных групп

16. Видами жизнеобеспечения пострадавшего в чрезвычайных ситуациях населения являются ...

Ответ: обеспечение продуктами питания, водой, жильем, предметами первой необходимости, коммунально-бытовыми услугами, медицинское и санитарно-эпидемиологическое обеспечение

17. Обеспечение жильем пострадавшего в ЧС населения должно предусматривать использование общественно-административных и социально-культурных зданий и помещений, пригодных для проживания (домов отдыха, санаториев, пансионатов, детских лагерей, гостиниц, клубов, спортивных залов и др.), а также ...

Ответ: развертывание и сооружение, при необходимости, временных жилищ (палаток, сборных или передвижных домов и т. п.)

18. Обоснованным нормативом первоочередного жизнеобеспечения населения продовольствием в зоне чрезвычайной ситуации является величина основного суточного обмена, равная ... ккал на 1 человека

Ответ: 2500

19. Резервы ресурсов жизнеобеспечения населения в ЧС создаются на, ..., ... уровнях

Ответ: федеральном, региональном, муниципальном

20. Норма первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего в чрезвычайных ситуациях населения жильём - размещение в общественных зданиях и временном жилье площадью ... кв. м на 1 человека

Ответ: 2, 5 - 3

21. Время, ограниченное началом и окончанием удовлетворения жизненно важными материальными средствами и услугами пострадавшего населения по нормам и нормативам, установленным для чрезвычайных ситуаций - это ... в чрезвычайных ситуациях

Ответ: период жизнеобеспечения населения

22. Видами обеспечения процесса жизнеобеспечения пострадавшего в чрезвычайных ситуациях населения являются:

Ответ: торговое обеспечение, информационное обеспечение, транспортное обеспечение, охрана общественного порядка

23. Совокупность взаимосвязанных органов управления и подразделений МТО и установленный порядок осуществления мероприятий по материальному, техническому и квартирно-эксплуатационному обеспечению сил РСЧС при выполнении задач в условиях повседневной деятельности и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций – это ...

Ответ: система материально-технического обеспечения

Тестовые задания закрытого типа

24. В целях ликвидации чрезвычайных ситуациях создаются и используются:

- 1) запасы продовольствия и медицинских средств;
- 2) запасы финансовых средств;
- 3) резервы финансовых и материально-технических ресурсов.**

25. Запасы материально-технических ресурсов используются для

- 1) материально-технического обеспечения сил РСЧС и ГО при ликвидации чрезвычайных ситуаций и жизнеобеспечения пострадавшего населения;**
- 2) для помощи пострадавшему в чрезвычайных ситуациях населению;
- 3) для материально-технического обеспечения эвакуации населения из зон чрезвычайных ситуаций.

26. План материально-технического обеспечения включает:

- 1) План подвоза материально-технических средств;
- 2) Планы обеспечения по видам материально-технического обеспечения (продовольствием, ГСМ, водой, вещевым имуществом, средствами РХБ защиты и др.);**
- 3) План организации тылового обеспечения и управления.

27. В Плане транспортного обеспечения мероприятий РСЧС и ГО указываются:

- 1) состав и пункты формирования автоколонн и поездов, маршруты их следования, время прибытия;
- 2) автомобильные, железнодорожные и водные пути сообщения с указанием основных характеристик;
- 3) сборные эвакуопункты, приёмные эвакуопункты, пункты управления транспортными средствами.**

28. Указанный тактический знак означает:



1) склад продовольственный;

2) магазин продовольственный;

3) пункт выдачи продовольствия пострадавшему населению;

29. Указанный тактический знак означает:



1) сборный пункт поврежденных машин;

2) пункт ремонта автомобильной техники;

3) автозаправочная станция.

30. Контрольный осмотр техники проводится ...

1

при заступлении личного состава АСФ на дежурство с привлечением техники; перед выходом из парка (гаража, места стоянки) и при возвращении;

3) только при совершении марша на маршруте движения во время привала (отдыха) и с прибытием в пункт назначения.

3 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/ КУРСОВОЙ ПРОЕКТ, РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКУЮ РАБОТУ

Учебным планом предусмотрено выполнение контрольной работы студентами заочной формы обучения. Контрольная работа выполняется обучающимися индивидуально по вариантам и состоит из подготовки ответов на два теоретических вопроса. Вариант заданий для контрольной работы принимается в соответствии с указаниями, приведенными в учебно-методическом пособии по изучению дисциплины.

Типовые вопросы для выполнения контрольной работы

1. Материальное обеспечение: определение, назначение, содержание, виды.
2. Обеспечение сил РСЧС и ГО материально-техническими средствами, расчетно-снабженческие единицы.
3. Запасы материальных средств, их назначение и порядок использования.
4. Органы МТО, создаваемые при ликвидации ЧС: определение, назначение, виды, порядок создания.
5. Основные задачи МТО в режимах функционирования органов управления и сил РСЧС.
6. Материально-техническое обеспечение штатных, территориальных и ведомственных формирований РСЧС и ГО.

7. Организация материально-технического обеспечения сил РСЧС и ГО при ликвидации ЧС.

8. Резервы материально-технических ресурсов для ликвидации ЧС: назначение, законодательная и нормативная правовая основа создания, уровни создания, объемы и номенклатура, порядок создания и использования, источники финансирования.

9. Резервы материально-технических ресурсов в целях ГО: назначение, законодательная и нормативная правовая основа создания, номенклатура, уровни создания, порядок создания и использования, источники финансирования.

10. Жизнеобеспечение пострадавшего в ЧС населения: определение, основные принципы организации, источники.

11. Система жизнеобеспечения пострадавшего населения: определение, назначение, основные показатели, составные части и их назначение.

12. Планирование мероприятий жизнеобеспечения, исходные данные для планирования, порядок оценки возможностей территории.

13. Основные мероприятия органов управления РСЧС по организации жизнеобеспечения в режимах функционирования.

14. Виды жизнеобеспечения, определение, основные положения, порядок организации и осуществления, нормы.

15. Гуманитарная помощь: определение, принципы и формы оказания, объекты и субъекты помощи, планирование, порядок предоставления, учета и списания.

16. Основные требования к оборудованию складов для хранения средств радиационной и химической защиты.

17. Основные требования к размещению и хранению средств радиационной и химической защиты.

18. Порядок проведения осмотра, лабораторных испытаний и проверки качественного состояния средств радиационной и химической защиты.

19. Списание, освежение и замена средств радиационной и химической защиты, установленные сроки хранения, учет средств радиационной и химической защиты, проверка деятельности склада.

20. Порядок исчисления потребности формирования РСЧС в горючем, нормы пробега и нормы (лимит) расхода горючего, запасы горючего.

21. Контроль качества, получение и списание горючего.

22. Обеспечение населения средствами индивидуальной защиты: органы обеспечения и категория обеспечиваемого населения, порядок обеспечения население в мирное время,

порядок выдачи, контроль и ответственность за накопление, хранение и использование средств индивидуальной защиты.

4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Материально-техническое обеспечение мероприятий гражданской обороны и РСЧС» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (профиль Защита в чрезвычайных ситуациях).

Преподаватель-разработчик – А.А. Копылов, доцент, канд. воен. наук.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедрой техносферной безопасности и природообустройства.

Заведующий кафедрой



Н.Р. Ахмедова

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией института рыболовства и аквакультуры (протокол № 6 от 28.08.2024 г).

Председатель методической комиссии



Е.Е. Львова