Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ПРИНЯТО на заседании педагогического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол от 16 апреля 2025 г. № 5

УТВЕРЖДЕНО приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» от 16 апреля 2025 г. № 822/178а

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

Специальность 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

A	Очная				
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.			
Группа	ДЛ-51	-			
Курс	2	-			
Семестр	3,4	-			
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, в т.ч.:	72	-			
- лекции, уроки, час.	28	-			
- практические занятия, час.	40	-			
- лабораторные занятия, час.	-	-			
- курсовой проект/работа, час.	-	-			
- промежуточная аттестация, час.	4	-			
Промежуточная аттестация в форме экзамена, в т.ч.:	-	=			
- самостоятельная работа, час.	-	=			
- консультации, час.	-	=			
- экзамен, час.	-	=			
Самостоятельная работа, час.	-	=			
Итого объём образовательной программы, час.	72	=			
Форма промежуточной аттестации	Семестровый контроль Дифференцированный				
	зачет				

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 13.02.13 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Минпросвещения РФ №797 от 27.10.2023 года

Разработано:

Преподавателем СПб ГБПОУ «АТТ» Тупиковым Д.В.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссией № 4 «Физическая культура и безопасность жизнедеятельности» СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 8 от 12 марта 2025 г.

Председатель ЦК Бойко И.А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Потапова Ю.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено на заседании методического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от 26 марта 2025 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Согласовано с работодателем Акт № 3 от 16 апреля 2025 г.

Содержание

1 Общая характеристика программы	4
1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы	4
1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы	5
2 Структура и содержание программы	6
2.1 Структура и объём программы	6
2.2 Распределение нагрузки по курсам и семестрам	7
2.3 Тематический план и содержание программы	8
3 Условия реализации программы	16
3.1 Материально-техническое обеспечение программы	16
3.2 Учебно-методическое обеспечение программы	16
4 Контроль и оценка результатов освоения программы	18
Приложение 1 Оценочные материалы	22

1 Общая характеристика программы

1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы

Цели дисциплины: обеспечить будущих выпускников СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий» теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:

разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;

прогнозирования развития и оценки последствий чрезвычайных ситуаций;

принятия решений по защите населения и территорий от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их воздействий;

выполнения конституционного долга и обязанности по защите Отечества в рядах Вооружённых Сил Российской Федерации;

своевременного оказания доврачебной помощи.

Задачи дисциплины: в результате изучения обучающийся должен Уметь:

- У1 соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте;
- У2 использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС;
- У3 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС:
- У4 участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности;
- У5 соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны, владеть общей физической и строевой подготовкой, навыками обязательной подготовки к военной службе;
 - У6 выполнять мероприятия доврачебной помощи пострадавшим;
- У7 демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим;
 - У8 осуществлять профилактику инфекционных заболеваний;
 - У9 определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние Знать:
- 31 --актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;
- 32 --область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- 33-порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности;
- 34 психологические аспекты деятельности трудового коллектива и личности для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте;
- 35 нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
 - 36 основы военной безопасности и обороны государства;
- 37-организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
 - 38-основы строевой, огневой и тактической подготовки;
 - 39-боевые традиции Вооруженных Сил России;
 - 310-характеристики поражений организма человека от воздействий опасных

факторов;

- 311 классификацию и общие признаки инфекционных заболеваний;
- 312 факторы формирования здорового образа жизни.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих общих и профессиональных компетенций или их составляющих (элементов).

Общие компетенции.

- OK 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы

Дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл и <u>предусматривает</u> использование часов вариативной части

Знания и умения, которые углубляются	Наименование раздела, темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
УЗ -организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.	Тема 1.2. Гражданская оборона. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	2	Для более расширенного изучения темы причины возникновения чрезвычайных ситуаций.
37 - Основы военной службы и обороны государства;	Тема 2.4. Прохождение военной службы по контракту Альтернативная гражданская служба. Права и обязанности Военнослужащих.	2	Для расширенного изучения темы подготовки личного состава и техники к маршу. Порядок совершения марша.
Итого		4	

2 Структура и содержание программы

2.1 Структура и объем программы

	Итого объем	ем Работа обучающихся во взаимодействии с преп				с преподават	гелем, час.	
	образовател	ьная работа,	ятел			в том чи	сле	
Наименование разделов и (или) тем	ьной программы, час.		Всего	лекции, уроки	практиче ские занятия	лаборато рные занятия	курсовой проект/ работа	промежуточная аттестация
Введение	2		2	2				
Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Организация защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.	6		6	4	2			
Раздел 2. Основы военной службы и обороны государства	48		48	16	32			
Раздел 3. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	6		6	2	4			
Раздел 4. Производственная безопасность	6		6	4	2			
Промежуточная аттестация в форме семестрового контроля	2		2					2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2		2					2
Итого объем образовательной программы	72	0	72	28	40	0	0	4

2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

Учебный год	2025/	2025/2026 2026/2027		2027/2028		2028/2029			
Курс]	I]	Π	III		IV		ИТОГО
Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
Работа обучающихся во взаимодействии с			30	42					72
преподавателем, в т.ч.:			30	42					12
- лекции, уроки, час.			22	6					28
- практические занятия, час.			6	34					40
- лабораторные занятия, час.			0	0					0
- курсовой проект/работа, час.			0	0					0
- промежуточная аттестация, час.			2	2					4
Промежуточная аттестация в форме экзамена,			0	0					0
В Т.Ч.:			U	U					U
- самостоятельная работа, час.			0	0					0
- консультации, час.			0	0					0
- экзамен, час.			0	0					0
Самостоятельная работа, час.			0	0					0
Итого объём образовательной программы, час.			30	42					72
Форма промежуточной аттестации			СК	Д3					ДЗ

2.3 Тематический план и содержание программы

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Семестр 3	30			
1.	Введение. Цель и задачи дисциплины, её связь с другими	2	Презентация по		У2, У3, У5
	дисциплинами учебного плана. Основные понятия		теме		312
	безопасности жизнедеятельности. Здоровый образ жизни.				ОК 01,02
	Раздел 1 Чрезвычайные ситуации мирного и военного	6			
	времени. Организация защиты населения и территорий в				
	чрезвычайных ситуациях.				
2.	Тема 1.1. Нормативно-правовая база безопасности	2	Презентация по	О1, Д.1 (гл.3) Д-	У1-У7
	жизнедеятельности.		теме	1,6,7,8	34, 310
	Занятие 1.1.1. Правовые основы организации защиты				ОК 04,07
	населения РФ от чрезвычайных ситуаций мирного времени.				
	Федеральные законы: "О защите населения и территорий от				
	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного				
	характера", "О пожарной безопасности", "О радиационной				
	безопасности населения", "О гражданской обороне";				
	нормативно- правовые акты: Постановление Правительства РФ				
	"О единой государственной системе предупреждения и				
	ликвидации чрезвычайных ситуаций", "О государственном				
	надзоре и контроле за соблюдением законодательства РФ о				
	труде и охране труда", "О службе охраны труда", "О				
	Федеральной инспекции труда". Государственные органы по				
	надзору и контролю, их функции по защите населения и				
	работающих граждан РФ.				
	Проверочная работа №1.				

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
3.	Тема 1.2. Гражданская оборона. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Занятие 1.3.1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуациях (РСЧС): задачи и структура. Гражданская оборона, ее место в системе общегосударственных мероприятий гражданской защиты. Действия в условиях применения ОМП. Химически опасные объекты (ХОО), их группы и классы опасности. Способы хранения и транспортировки ХОВ. Общие меры профилактики аварий на ХОО. Правила поведения при угрозе террористического акта; Проверочная работа № 2	2	Презентация по теме	О1 Гл 2,3 Д 6 Гл.1-6	У5-У7 33-35 ОК 04,07
4.	Практическое занятие №1 Прогнозирование радиационной обстановки. Задачи, этапы и методы оценки радиационной обстановки. Конструкция и назначение радиометра — рентгенметра ДП — 5В Подготовка радиометра — рентгенметра ДП — 5 В к работе. Назначение и технические данные комплекта дозиметров ДП — 22В. Подготовка комплекта к действию и работа с ним. Прогнозирование и разведка химической обстановки. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР). Предназначение, состав и порядок работы с ВПХР. Меры и средства первой помощи. Средства обработки. Правила поведения и действия населения в очагах химического поражения. Проверочная работа №3	2	Радиометр — ренгенметр ДП — 5В Комплект дозиметров ДП — 22В	Д2	У3, У4 33-35 ОК 04,07
	Раздел 2. Основы военной службы и обороны государства	48			

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
5.	Тема 2.1. Национальная безопасность Российской Федерации. Занятие 2.1.1. Военная безопасность РФ. Военная доктрина РФ. Основы и организация обороны РФ. Правовое регулирование в области обороны. ФЗ «Об обороне» от 31 мая 1996 года № 61-ФЗ. Проверочная работа №4	2	Презентация по теме	Д3, Д5	У5 36, 37 ОК 04
6.	Тема 2.2. Боевые традиции ВС. Символы воинской чести. Занятие 2.2.1. Вооружённые Силы Российской Федерации — наследник славных традиций. Понятия патриотизм, Родина, честь, совесть, мораль, воинский долг. Боевое товарищество. Боевое знамя, Знамя воинской части, Знамя Победы.	2	Комплекты ОУ ВС РФ, Презентация по теме	Д3, Д5,	У5 36,39 ОК 04
7.	Тема 2.3. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации. Занятие 2.3.1 Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Права обязанности и ответственность военнослужащих. Воинские звания. Сохранение здоровья военнослужащих. Проверочная работа № 5	2	Комплекты ОУ ВС РФ, Презентация по теме	Д4	У5,У9 36, 37 OK 04
8.	Тема 2.3. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации. Занятие 2.3.2. Взаимоотношения между военнослужащими. Единоначалие. Командиры и начальники. Приказ. О воинской вежливости и поведении военнослужащих.	2	Комплекты ОУ ВС РФ, Презентация по теме	Д4	У7 36 ОК 04
9.	Тема 2.3. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации. Занятие 2.3.3. Размещение военнослужащих. Содержание помещений и территорий. Отопление и проветривание помещений. Размещение в населенных пунктах.	2	Комплекты ОУ ВС РФ, Презентация по теме	Д4	У5 36, 37, 39 ОК 04

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
10.	Тема 2.3. Общевоинские уставы Вооруженных Сил	2	Комплекты ОУ ВС	Д4	У5
	Российской Федерации.		РΦ,		36, 37, 39
	Занятие 2.3.4 Распределение времени и внутренний порядок в		Презентация по		OK 04
	повседневной деятельности военнослужащих.		теме		
11.	Тема 2.3. Общевоинские уставы Вооруженных Сил	2	Комплекты ОУ ВС	Д4	У3,У5
	Российской Федерации.		РФ,		36, 37, 39
	Занятие 2.3.5. Суточный наряд. Порядок назначения нарядов.		Презентация по		OK 01,04
	Развод суточного наряда. Полевые парки. Внутренняя служба в		теме		
	парках. Общие положения. Обязанности дневального по парку.				
	Обязанности механика-водителя дежурного тягача. Воспитательный компонент.				
	5 декабря 1941 года – День начала контрнаступления войск				
	З декаоря 1941 года – день начала контрнаступления воиск Красной Армии под Москвой.				
12.	Тема 2.4. Прохождение военной службы по контракту	2	Презентация по	Д3	У5
12.	Альтернативная гражданская служба. Права и обязанности	2	основам военной	Α3	37, 38,39
	Военнослужащих. Требования к контрактнику. Правила		службы		OK 04
	заключения контракта. Медицинское освидетельствование.		CityMobi		
	Воинские должности, предусматривающие службу по				
	контракту. Причины введения альтернативной гражданской				
	службы. ФЗ "Об альтернативной гражданской службе".				
	Порядок прохождения службы. Социально-экономические,				
	политические, личные права и свободы. Статус				
	военнослужащего. Воинская дисциплина и ответственность.				
	Проверочная работа № 6				
13.	Практическое занятие №2	2	ММГ АК-74М, тир,	Д4	38
	Основы обороны государства Правила стрельбы в пешем		гимнастические		OK 07
	порядке. Порядок прицеливания. Выполнение нормативов ОП:		маты,		
	№1 Изготовка к стрельбе из различных положений – стоя- с		имитационные		
	колена- лежа №15 Снаряжение магазина патронами № 12/13		ижон		
	Неполная разборка/сборка оружия				

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
14.	Практическое занятие №3	2	ММГ Пистоле	Д4	У5
	Выполнение нормативов ОП: №15 Снаряжение магазина		Макарова, тир,		38, 39
	патронами № 12/13 Неполная разборка/сборка оружия		гимнастические		OK 07
	Практическое занятие №4		маты,		
	. Самозащита без оружия Приемы обезоруживания		имитационные		
	- обезоруживание при угрозе пистолетом спереди –		ножи		
	обезоруживание при угрозе пистолетом сзади.				
15.	Промежуточная аттестация в форме семестрового	2			
	контроля				
	Всего за 3 семестр	30			
	Семестр 4	42			
1.	Практическое занятие № 5	2	ММГ АК-74М, тир,	Д4	У5
	Отработка нормативов ОП: №1 Изготовка к стрельбе из		гимнастические		38
	различных положений – стоя		маты,		OK 07
	- с колена- лежа. Самозащита без оружия - защита от удара		имитационные		
	ножом снизу - защита от удара ножом сверху - защита от удара		ножи		
	ножом наотмашь.				
	Воспитательный компонент.				
	27 января 1944 года – День полного освобождения Ленинграда				
	от фашистской блокады.				
2.	Практическое занятие № 6	2	ММГ АК-74М, тир,	Д4	У5
	Отработка нормативов ОП: №1 Изготовка к стрельбе из		гимнастические		38
	различных положений – стоя		маты,		OK 07
	- с колена- лежа.		имитационные		
	Проверочная работа № 7	_	ИЖОН		
3.	Практическое занятие № 7	2	ММГ АК-74М, тир,	Д4	У5
	Отработка нормативов по ОП: разборка-сборка АК-74М,		гимнастические		38
	снаряжение магазина патронами		маты,		OK 07

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
4.	Практическое занятие № 8 Отработка нормативов по ОП: разборка-сборка АК-74М, снаряжение магазина патронами Воспитательный компонент. 23 февраля — День воинской славы России — День защитника Отечества	2	ММГ АК-74М, тир, гимнастические маты,	Д4	У5 38,39 ОК 07
5.	Практическое занятие № 9 Проверка знаний и умений. Сдача нормативов по ОП Проверочная работа № 8	2	ММГ АК-74М, тир, гимнастические маты,	Д4	У5 38 ОК 07
6.	Практическое занятие №10 Выполнение нормативов по РХБЗ: №1 «Надевание противогаза» №4 «Надевание общевойскового защитного комплекта и противогаза», № 6 «Действие по вспышке ядерного взрыва»	2	Противогазы ГП-5, ГП-7, ОЗК, Л-1	Д7	У5 ОК 04,07
7.	Тема 2.5. Строевая подготовка. Практическое занятие №11 Строевой Устав ВС. Общие положения. Порядки построения подразделений в пешем порядке и на машинах. Движение и ограждение подразделений. Обязанности военнослужащих перед построением и в строю.	2	Площадка для занятий строевой подготовкой (строевой плац), барабан	Д4 Гл. 4, 5	У4 38,39 ОК 04,07
8.	Практическое занятие №12 Одиночная строевая подготовка. Строевая стойка. Повороты на месте. Движение строевым шагом. Действия отделения в пешем строю. Действия отделения в одно и двухшереножном строю. Перестроения отделения. Действия отделения в походном строю. Выход из строя, подход к начальнику и возвращение в строй.	2	Площадка для занятий строевой подготовкой (строевой плац), барабан	Д.4 Гл.2	У4 38,39 ОК 04,07

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
9.	Практическое занятие №13 Действия взвода в пешем строю. Действия взвода в походном строю. Перестроения взвода. Выход из строя, подход к начальнику и возвращение в строй. Движение строевым шагом. Исполнение строевой песни	2	Площадка для занятий строевой подготовкой (строевой плац), барабан	Д.4 Гл.4.2	У4 38,39 ОК 04,07
10.	Практическое занятие №14 Проверка знаний и умений. Выполнение строевых приемов на месте и в движении. Одиночная строевая подготовка. Проверочная работа №9	2	Площадка для занятий строевой подготовкой (строевой плац), барабан	Д.4 Гл.2	У4 38,39 ОК 04,07
11.	Тема 2.6 . Огневая подготовка. Практическое занятие №15 Выполнение учебных стрельб из электронного оружия.	2	ММГ АК-74, Электронный тир	Д.4, Гл.6	У4,У5 38 ОК 04
12.	Практическое занятие №16 Выполнение учебных стрельб из электронного оружия. №15	2	ММГ АК-74, Электронный тир	Д.4, Гл.6	У4,У5 38 OK 04
13.	Практическое занятие №17 1. Выполнение учебных стрельб из пневматического оружия. 2. №15 Снаряжение магазина патронами 3. № 12/13 Неполная разборка/сборка оружия	2	ММГ АК-74, Электронный тир, Пневматические винтовки.	Д.4, Гл.6	У4,У5 38 ОК 04
14.	Практическое занятие №18 Проверка знаний и умений. Сдача нормативов по стрельбе.	2	ММГ АК-74, Электронный тир, Пневматические винтовки.	Д.4, Гл.6	У4,У5 38 ОК 04
	Раздел 3. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	6			

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
15.	Тема 3.1. Первая медицинская помощь при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях Занятие 3.1.1 Первая медицинская помощь при ранениях, несчастных случаях и инфекционных заболеваниях. Воспитательный компонент. 9 мая 1945 года — День Победы.	2	Мед сумка (комплект), шины на руки и ноги, носилки, тренажер «Максим»	O1	У6-У9 311.12 ОК 02,04
16.	Практическое занятие №19 Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности. Правила наложения кровоостанавливающего жгута и повязок для остановки венозного кровотечения.	2	Мед сумка (комплект), шины на руки и ноги, носилки, тренажер «Максим»	O1	У6-У9 311.12 ОК 02,04
17.	Практическое занятие №20 Основные группы инфекционных заболеваний, формы проявления инфекционных заболеваний основные критерии, понятия и определения здорового образа жизни. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких. Проверочная работа №10	2	Мед сумка (комплект), шины на руки и ноги, носилки, тренажер «Максим»	O1	У6-У9 311.12 ОК 02,04
18.	Раздел 4. Производственная безопасность Тема 4.1. Психология в проблеме безопасности. Занятие 4.1.1. Психология безопасности. Чрезмерные формы психического напряжения. Психологические причины создания опасных ситуаций и производственных травм. Поведение человека в аварийных ситуациях.	2	Презентация по теме	О1, Гл. 6-7	У1, У5, У7 32, 310 ОК 01-09
19.	Занятие 4.1.2. Понятие о надежности работы человека при взаимодействии с техническими системами. Направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности. Проверочная работа № 11	2	Презентация по теме	О1, Гл. 6-7	У1, У5, У7 32, 310 ОК 01,02,07

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
20.	Тема 4.2. Формирование опасностей в производственной	2	Презентация	О1, Гл 9	У1, У5, У7
	среде.		по теме	О2, Гл. 6	32, 310
	Практическое занятие №21				ОК 01,02,07
	Электроопасность на производстве. Опасности				
	автоматизированных процессов. Взрывоопасность как				
	травмирующий фактор производственной среды.				
	Проверочная работа № 13				
21.	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	2			
	зачёта.				
	Всего за 4 семестр	42			
	Итого объем образовательной программы	72			

3 Условия реализации программы

3.1 Материально-техническое обеспечение программы

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащённый:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- - противогазы ГП **5 30** шт;
- общевойсковой защитный комплект 10 шт;
- костюм защитный легкий 1 шт;
- макет «Максим» 1шт;
- макет массогабаритный АК-74М 3 шт;
- электронный тир «Рубин» 1шт;
- комплект Общевоинских Уставов 1 к-;
- плакаты -6 шт;
- компас магнитный -15 шт;
- комплект снаряжения для альпинизма 3 шт;
- доска аудиторная 1шт;
- мольберт -1 шт;
- ВПХР 1 шт;
- видеопроектор -1 шт;
- компьютер 1 шт.
- 2) Стрелковый тир со следующим оборудованием:
- винтовки пневматические;
- пистолеты пневматические;
- пулеулавливатель;
- оборудованное место для стрельбы лёжа;
- оборудованное место для стрельбы стоя с упора;

3.2 Учебно-методическое обеспечение программы

Основная литература:

- O1 Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва : КноРус, 2025. 222 с. ISBN 978-5-406-13951-6. URL: https://book.ru/book/956982 (дата обращения: 14.01.2025). Текст : электронный.
- О2 Тебенькова, Е. А., Основы безопасности и защиты Родины : учебник / Е. А. Тебенькова, И. Н. Семенов. Москва : КноРус, 2025. 222 с. ISBN 978-5-406-13935-6. URL: https://book.ru/book/955986 (дата обращения: 14.01.2025). Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- Д1 Суворова, Г. М. Психологические основы безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 183 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09277-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- Д2 Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17182-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- ДЗ. О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Федеральный закон от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ. (редакция

от 30.12.2021)

Д4 «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 года №69-Ф3. (редакция от 22.12.2020)

Д5 «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 года №53-ФЗ. (редакция от 02.05.2018)

Указы президента

Д6 Общевоинские уставы ВС РФ. Указ Президента РФ №1495 от 10.11.2007 г. (редакция от 01.02.2021 г.)

Д5 Конституция Российской Федерации

Постановления правительства РФ

Д7 «О создании Российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях» от 18 апреля 1992 года №178.

Д8 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 05 ноября 1995 года №1113. (редакция от 02.05.2015)

Д9 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 03 августа 1994 года №924.

4 Контроль и оценка результатов освоения программы

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		
У1- соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте	- оповещение населения об опасности, информирование его о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях; - эвакуация и рассредоточение; - медицинская защита; - обеспечение пожарной безопасности; - подготовка в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.	Проверочная работа №1,11
У2 - использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС. У3 - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения	- распознавать группы и виды опасностей; - источники возникновения опасностей; - основные факторы риска и методы их преодоления; - инженерная защита населения и территорий; - радиационная и химическая защита; - знать классификацию и устройство СИЗ; - уметь выполнять	Проверочная работа № 2,11 Проверочная работа №3,4
задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС	нормативы по надеванию противогаза и ОЗК.	
У4 - участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности.	- знать, что относиться к первичным средствам пожаротушения и их устройство; - уметь применять первичные средства пожаротушения; - знать место расположения первичных средств пожаротушения в образовательном учреждении	Проверочная работа №3,4
У5 - соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны, владеть общей физической и строевой	- оповещение населения об опасности, информирование его о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях;	Проверочная работа № 5,9

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
подготовкой, навыками		
обязательной подготовки к		
военной службе.		
У6- выполнять мероприятия	- правила оказания первой	Проверочная работа № 10
доврачебной помощи	доврачебной помощи;	
пострадавшим военной		
службы.		
У7- демонстрировать	- владение методами	Проверочная работа № 10
основы оказания первой	волевой регуляции,	
доврачебной помощи	саморегуляции и аутогенной	
пострадавшим	тренировки;	
	- знать стратегию поведения	
770	в конфликтной ситуации.	
У8 - осуществлять	- проведение сердечно-	Проверочная работа № 10
профилактику	легочной реанимации;	
инфекционных заболеваний	- перевязки и	
770	иммобилизация.	
У9 - определять показатели	- диагностика состояния	Проверочная работа № 10
здоровья и оценивать	пострадавшего;	
физическое состояние		
Знать:		
31 - актуальный	- формулировка основных	Проверочная работа № 11
профессиональный и	определений; -	
социальный контекст	спрогнозировать возможные	
поддержания безопасных	ЧС на самом объекте или в	
условий жизнедеятельности,	зоне его размещения;	
в том числе при	- оценить вероятные	
возникновении ЧС	параметры поражающих	
	факторов возможных	
	чрезвычайных ситуаций	
	(например, интенсивность	
	землетрясения, избыточное давление во фронте	
	воздушной ударной волны,	
	плотность теплового потока,	
	высоту гидроволны прорыва	
	и ее максимальную	
	скорость, площадь и	
	длительность затопления,	
	дозу радиоактивного	
	облучения, предельно	
	допустимую концентрацию	
	опасных химических	
	веществ и т. п.);	
32 - область применения	- общие понятия о военно-	Проверочная работа № 11
получаемых	учетной специальности;	
профессиональных знаний	- понятие воинского учета.	
при исполнении		
обязанностей военной		
службы		
33- порядок применения	описание признаков,	Проверочная работа № 5
современных средств и	определяющих опасность;	
-L	I I	

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
устройств информатизации	- порядок выявления	•
и цифровых инструментов в	источников опасности в ОУ	
обеспечении безопасности	- принципы, методы и	
жизнедеятельности и	средства обеспечения	
защиты окружающей среды	безопасности;	
в процессе решения задач	,	
социальной и		
профессиональной		
деятельности.		
34- психологические	- законодательство и	Проверочная работа № 2
аспекты деятельности	нормативно-правовые акты	
трудового коллектива и	в области гражданской	
личности для минимизации	обороны;	
опасностей и эффективного	- понимание целей и задач	
управления рисками ЧС на	гражданской обороны и	
рабочем месте	путей их решения;	
35- нормы экологической	- укрытия в защитных	Проверочная работа №3,4
безопасности при ведении	сооружениях;	
профессиональной	- использование средств	
деятельности.	индивидуальной защиты;	
	- эвакуация населения и	
	рассредоточение рабочих и	
	служащих из городов в	
	загородную зону.	
36- основы военной	- описание организационно-	Проверочная работа №3,4
безопасности и обороны	штатной структуры	
государства;	Вооруженных Сил РФ;	
	- порядок воинского учета и	
	призыва на военную	
	службу;	
	- общевоинские Уставы ВС	
	РФ.	
37- организацию и порядок	-Федеральный закон «О	Проверочная работа № 6
призыва граждан на	воинской обязанности и	
военную службу и	военной службе»;	
поступления на нее в		
добровольном порядке		
38- основы строевой,	- боевые свойства и тактико-	Проверочная работа № 7,8
огневой и тактической	технические характеристики	
подготовки	вооружения и боевой	
	техники состоящих на	
	вооружении (оснащении)	
20 500000	воинских подразделений.	Пиоровомуют побеть № 5.7.0
39- боевые традиции	- основы военной службы и	Проверочная работа № 5,7,9
Вооруженных Сил России	обороны государства;	Прородония побота № 10
310- характеристики	- диагностика состояния	Проверочная работа № 10
поражений организма человека от воздействий	пострадавшего;	
* *	- виды терминальных	
опасных факторов.	состояний;	
	- проведение сердечно- легочной реанимации;	
	<u> </u>	
	- перевязки и	

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
	иммобилизация.	
311- классификацию и	- классификация	Проверочная работа № 10
общие признаки	инфекционных заболеваний,	
инфекционных заболеваний	причины распространения.	
312- факторы формирования	- индивидуальные	Проверочная работа № 10
здорового образа жизни	составляющие здорового	
	образа жизни;	
	- факторы, способствующие	
	укреплению здоровья.	

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина: СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

Специальность 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Фотур обущения	Очная		
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.	
Группа	ДЛ-51	-	
Курс	2	1	
Семестр	3,4	1	
Форма промежуточной аттестации	Семестровый контроль Дифференцированный зачет	-	

Разработано:

Преподавателем СПб ГБПОУ «АТТ» Тупиковым Д.В.

Рассмотрено и одобрено

на заседании цикловой комиссией № 4 «Физическая культура и безопасность жизнедеятельности» СПб ГБПОУ «АТТ»

Протокол № 8 от 12 марта 2025 г.

Председатель ЦК Бойко И.А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Потапова Ю.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено на заседании методического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от 26 марта 2025 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Согласовано с работодателем Акт № 3 от 16 апреля 2025 г.

Принято

на заседании педагогического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол №5 от 16 апреля 2025 г.

Утверждено приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» №822/178а от 16 апреля 2025 г.

1 Паспорт оценочных материалов

1.1 Общие положения

Оценочные материалы предназначены для оценки результатов освоения обучающимися программы по дисциплине СГ.03 «Безопасность жизнедеятельности».

Оценочные материалы включают контрольные материалы для проведения:

- промежуточной аттестации в 3 семестре в форме семестрового контроля;
- промежуточной аттестации в 4 семестре в форме дифференцированного зачета.

Промежуточная аттестация в 3 семестре

Семестровый контроль проводится одновременно для всей группы в виде выведения средней оценки за запланированные программой работы.

Промежуточная аттестация в 4 семестре

Дифференцированный зачет проводится одновременно для всей группы в виде выполнения тестовых заданий и практических нормативов.

1.2 Результаты освоения программы, подлежащие оценке

Промежуточная аттестация в 3 семестре

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		
У1- соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте	- оповещение населения об опасности, информирование его о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях; - эвакуация и рассредоточение; - медицинская защита; - обеспечение пожарной безопасности; - подготовка в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.	Проверочная работа №1,11
У2 - использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС.	- распознавать группы и виды опасностей; - источники возникновения опасностей; - основные факторы риска и методы их преодоления; - инженерная защита населения и территорий; - радиационная и химическая защита;	Проверочная работа № 2,11
У3 - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС	- знать классификацию и устройство СИЗ; - уметь выполнять нормативы по надеванию противогаза и ОЗК.	Проверочная работа №3,4

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
У4 - участвовать в работе	- знать, что относиться к	Проверочная работа №3,4
коллектива, команды,	первичным средствам	
взаимодействовать с	пожаротушения и их	
коллегами, руководством,	устройство;	
клиентами для создания	- уметь применять	
человеко - и	первичные средства	
природозащитной среды	пожаротушения;	
осуществления	- знать место расположения	
профессиональной	первичных средств	
деятельности.	пожаротушения в	
	образовательном	
	учреждении	
У5 - соблюдать правила	- оповещение населения об	Проверочная работа № 5,9
поведения и порядок	опасности, информирование	
действий населения по	его о порядке действий в	
сигналам гражданской	сложившихся чрезвычайных	
обороны, владеть общей	условиях;	
физической и строевой		
подготовкой, навыками		
обязательной подготовки к		
военной службе.		
У6- выполнять мероприятия	- правила оказания первой	Проверочная работа № 10
доврачебной помощи	доврачебной помощи;	
пострадавшим военной		
службы.		
У7- демонстрировать	- владение методами	Проверочная работа № 10
основы оказания первой	волевой регуляции,	
доврачебной помощи	саморегуляции и аутогенной	
пострадавшим	тренировки;	
	- знать стратегию поведения	
NO.	в конфликтной ситуации.	П С М 10
У8 - осуществлять	- проведение сердечно-	Проверочная работа № 10
профилактику	легочной реанимации;	
инфекционных заболеваний	- перевязки и	
VO OFFICE OFFICE VOLUME TO A CONTROLLED OF THE C	иммобилизация.	Пиоропомующе побото № 10
У9 - определять показатели	- диагностика состояния	Проверочная работа № 10
здоровья и оценивать	пострадавшего;	
физическое состояние Знать:		
31 - актуальный	- формулировка основных	Проверочная работа № 11
профессиональный и	определений; -	
социальный контекст	спрогнозировать возможные	
поддержания безопасных	ЧС на самом объекте или в	
условий жизнедеятельности,	зоне его размещения;	
в том числе при	- оценить вероятные	
возникновении ЧС	параметры поражающих	
	факторов возможных	
	чрезвычайных ситуаций	
	(например, интенсивность	
	землетрясения, избыточное	
	давление во фронте	
	воздушной ударной волны,	

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
	плотность теплового потока,	
	высоту гидроволны прорыва	
	и ее максимальную	
	скорость, площадь и	
	длительность затопления,	
	дозу радиоактивного	
	облучения, предельно	
	допустимую концентрацию	
	опасных химических	
	веществ и т. п.);	
32 - область применения	- общие понятия о военно-	Проверочная работа № 11
получаемых	учетной специальности;	1 1
профессиональных знаний	- понятие воинского учета.	
при исполнении		
обязанностей военной		
службы		
33- порядок применения	описание признаков,	Проверочная работа № 5
современных средств и	определяющих опасность;	
устройств информатизации	- порядок выявления	
и цифровых инструментов в	источников опасности в ОУ	
обеспечении безопасности	- принципы, методы и	
жизнедеятельности и	средства обеспечения	
защиты окружающей среды	безопасности;	
в процессе решения задач	,	
социальной и		
профессиональной		
деятельности.		
34- психологические	- законодательство и	Проверочная работа № 2
аспекты деятельности	нормативно-правовые акты	1 1
трудового коллектива и	в области гражданской	
личности для минимизации	обороны;	
опасностей и эффективного	- понимание целей и задач	
управления рисками ЧС на	гражданской обороны и	
рабочем месте	путей их решения;	
35- нормы экологической	- укрытия в защитных	Проверочная работа №3,4
безопасности при ведении	сооружениях;	
профессиональной	_ = -	
	- использование средств	
	- использование средств индивидуальной защиты;	
деятельности.	индивидуальной защиты;	
	индивидуальной защиты; - эвакуация населения и	
	индивидуальной защиты; - эвакуация населения и рассредоточение рабочих и	
	индивидуальной защиты; - эвакуация населения и	
	индивидуальной защиты; - эвакуация населения и рассредоточение рабочих и служащих из городов в	Проверочная работа №3,4
деятельности.	индивидуальной защиты; - эвакуация населения и рассредоточение рабочих и служащих из городов в загородную зону.	Проверочная работа №3,4
деятельности. З6- основы военной	индивидуальной защиты; - эвакуация населения и рассредоточение рабочих и служащих из городов в загородную зону описание организационно-	Проверочная работа №3,4
деятельности. 36- основы военной безопасности и обороны	индивидуальной защиты; - эвакуация населения и рассредоточение рабочих и служащих из городов в загородную зону описание организационноштатной структуры	Проверочная работа №3,4
деятельности. 36- основы военной безопасности и обороны	индивидуальной защиты; - эвакуация населения и рассредоточение рабочих и служащих из городов в загородную зону описание организационноштатной структуры Вооруженных Сил РФ; - порядок воинского учета и	Проверочная работа №3,4
деятельности. 36- основы военной безопасности и обороны	индивидуальной защиты; - эвакуация населения и рассредоточение рабочих и служащих из городов в загородную зону описание организационноштатной структуры Вооруженных Сил РФ;	Проверочная работа №3,4
деятельности. 36- основы военной безопасности и обороны	индивидуальной защиты; - эвакуация населения и рассредоточение рабочих и служащих из городов в загородную зону описание организационноштатной структуры Вооруженных Сил РФ; - порядок воинского учета и призыва на военную	Проверочная работа №3,4
деятельности. 36- основы военной безопасности и обороны	индивидуальной защиты; - эвакуация населения и рассредоточение рабочих и служащих из городов в загородную зону описание организационноштатной структуры Вооруженных Сил РФ; - порядок воинского учета и призыва на военную службу;	Проверочная работа №3,4
деятельности. 36- основы военной безопасности и обороны	индивидуальной защиты; - эвакуация населения и рассредоточение рабочих и служащих из городов в загородную зону описание организационноштатной структуры Вооруженных Сил РФ; - порядок воинского учета и призыва на военную службу; - общевоинские Уставы ВС	Проверочная работа №3,4 Проверочная работа № 6

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
военную службу и	военной службе»;	
поступления на нее в		
добровольном порядке		
38- основы строевой,	- боевые свойства и тактико-	Проверочная работа № 7,8
огневой и тактической	технические характеристики	
подготовки	вооружения и боевой	
	техники состоящих на	
	вооружении (оснащении)	
	воинских подразделений.	
39- боевые традиции	- основы военной службы и	Проверочная работа № 5,7,9
Вооруженных Сил России	обороны государства;	
310- характеристики	- диагностика состояния	Проверочная работа № 10
поражений организма	пострадавшего;	
человека от воздействий	- виды терминальных	
опасных факторов.	состояний;	
	- проведение сердечно-	
	легочной реанимации;	
	- перевязки и	
	иммобилизация.	
311- классификацию и	- классификация	Проверочная работа № 10
общие признаки	инфекционных заболеваний,	
инфекционных заболеваний	причины распространения.	
312- факторы формирования	- индивидуальные	Проверочная работа № 10
здорового образа жизни	составляющие здорового	
	образа жизни;	
	- факторы, способствующие	
	укреплению здоровья.	

Промежуточная аттестация в 4 семестре

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		
У1- соблюдать нормы	- оповещение населения об	Вопросы № 1-5
экологической безопасности	опасности, информирование	
на рабочем месте	его о порядке действий в	
	сложившихся чрезвычайных	
	условиях;	
	- эвакуация и	
	рассредоточение;	
	- медицинская защита;	
	- обеспечение пожарной	
	безопасности;	
	- подготовка в области	
	гражданской обороны и	
	защиты от чрезвычайных	
	ситуаций.	
У2 - использовать на	- распознавать группы и	Учебный норматив № 1,2
рабочем месте средства	виды опасностей;	
индивидуальной защиты от	- источники возникновения	
поражающих факторов при	опасностей;	
ЧС.	- основные факторы риска и	
	методы их преодоления;	

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
	- инженерная защита	
	населения и территорий;	
	- радиационная и	
	химическая защита;	
У3 - выявлять и эффективно	- знать классификацию и	Вопросы № 9,10,11
искать информацию,	устройство СИЗ;	
необходимую для решения	- уметь выполнять	
задач и/или проблем	нормативы по надеванию	
поддержания безопасных	противогаза и ОЗК.	
условий жизнедеятельности,		
в том числе при		
возникновении ЧС		
У4 - участвовать в работе	- знать, что относиться к	Вопросы № 10,11
коллектива, команды,	первичным средствам	
взаимодействовать с	пожаротушения и их	
коллегами, руководством,	устройство;	
клиентами для создания	- уметь применять	
человеко - и	первичные средства	
природозащитной среды	пожаротушения;	
осуществления	- знать место расположения	
профессиональной	первичных средств	
деятельности.	пожаротушения в	
	образовательном	
	учреждении	
У5 - соблюдать правила	- оповещение населения об	Вопросы № 20-23
поведения и порядок	опасности, информирование	
действий населения по	его о порядке действий в	
сигналам гражданской	сложившихся чрезвычайных	
обороны, владеть общей	условиях;	
физической и строевой		
подготовкой, навыками		
обязательной подготовки к		
военной службе.		
У6- выполнять мероприятия	- правила оказания первой	Вопросы 24,25,26
доврачебной помощи	доврачебной помощи;	
пострадавшим военной		
службы.		D 12.47
У7- демонстрировать	- владение методами	Вопросы № 12-15
основы оказания первой	волевой регуляции,	
доврачебной помощи	саморегуляции и аутогенной	
пострадавшим	тренировки;	
	- знать стратегию поведения	
V9 coveys are a series	в конфликтной ситуации.	Daymaay Ma 17 17
У8 - осуществлять	- проведение сердечно-	Вопросы № 16,17
профилактику	легочной реанимации;	
инфекционных заболеваний	- перевязки и	
VO owners are	иммобилизация.	Daymaay Ma 19 10
У9 - определять показатели	- диагностика состояния	Вопросы № 18,19
здоровья и оценивать	пострадавшего;	
физическое состояние		
Знать:	формунировую осторуучу	Pourpour No 1 5
31 - актуальный	- формулировка основных	Вопросы № 1-5

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
профессиональный и	определений; -	
социальный контекст	спрогнозировать возможные	
поддержания безопасных	ЧС на самом объекте или в	
условий жизнедеятельности,	зоне его размещения;	
в том числе при	- оценить вероятные	
возникновении ЧС	параметры поражающих	
	факторов возможных	
	чрезвычайных ситуаций	
	(например, интенсивность	
	землетрясения, избыточное	
	давление во фронте	
	воздушной ударной волны,	
	плотность теплового потока,	
	высоту гидроволны прорыва	
	и ее максимальную	
	скорость, площадь и	
	длительность затопления,	
	дозу радиоактивного	
	облучения, предельно	
	допустимую концентрацию	
	опасных химических	
20 6	веществ и т. п.);	D 16 (12
32 - область применения	- общие понятия о военно-	Вопросы № 6-12
получаемых	учетной специальности;	
профессиональных знаний	- понятие воинского учета.	
при исполнении обязанностей военной		
службы		
33- порядок применения	описание признаков,	Вопросы 24,25,26
современных средств и	определяющих опасность;	Вопросы 24,23,20
устройств информатизации	- порядок выявления	
и цифровых инструментов в	источников опасности в ОУ	
обеспечении безопасности	- принципы, методы и	
жизнедеятельности и	средства обеспечения	
защиты окружающей среды	безопасности;	
в процессе решения задач	,	
социальной и		
профессиональной		
деятельности.		
34- психологические	- законодательство и	Вопросы 5,6,7
аспекты деятельности	нормативно-правовые акты	
трудового коллектива и	в области гражданской	
личности для минимизации	обороны;	
опасностей и эффективного	- понимание целей и задач	
управления рисками ЧС на	гражданской обороны и	
рабочем месте	путей их решения;	
35- нормы экологической	- укрытия в защитных	Учебный норматив № 1,2
безопасности при ведении	сооружениях;	
профессиональной	- использование средств	
деятельности.	индивидуальной защиты;	
	- эвакуация населения и	
	рассредоточение рабочих и	
	служащих из городов в	

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
	загородную зону.	
36- основы военной	- описание организационно-	Вопросы № 9,10
безопасности и обороны	штатной структуры	
государства;	Вооруженных Сил РФ;	
	- порядок воинского учета и	
	призыва на военную	
	службу;	
	- общевоинские Уставы ВС	
	РФ.	
37- организацию и порядок	-Федеральный закон «О	Вопросы 24,25,26
призыва граждан на	воинской обязанности и	_
военную службу и	военной службе»;	
поступления на нее в	-	
добровольном порядке		
38- основы строевой,	- боевые свойства и тактико-	Учебный норматив № 3
огневой и тактической	технические характеристики	
подготовки	вооружения и боевой	
	техники состоящих на	
	вооружении (оснащении)	
	воинских подразделений.	
39- боевые традиции	- основы военной службы и	Вопросы 24,25,26
Вооруженных Сил России	обороны государства;	
310- характеристики	- диагностика состояния	Вопросы № 16,17,18,19
поражений организма	пострадавшего;	
человека от воздействий	- виды терминальных	
опасных факторов.	состояний;	
	- проведение сердечно-	
	легочной реанимации;	
	- перевязки и	
	иммобилизация.	
311- классификацию и	- классификация	Вопросы № 18,19
общие признаки	инфекционных заболеваний,	
инфекционных заболеваний	причины распространения.	
312- факторы формирования	- индивидуальные	Вопросы № 16,17
здорового образа жизни	составляющие здорового	
	образа жизни;	
	- факторы, способствующие	
	укреплению здоровья.	

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия и порядок проведения

Промежуточная аттестация в 3 семестре.

<u>Условия приема:</u> до сдачи семестрового контроля допускаются студенты, выполнившие запланированные рабочей программой работы и имеющие положительные оценки по итогам их выполнения.

Количество работ:

- 6 проверочных работ;

Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению:

Семестровый контроль включает все запланированные рабочей программой работы.

Время проведения: 90 минут.

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

<u>Порядок подготовки:</u> с условиями проведения и критериями оценивания студенты ознакомляются на первом занятии, запланированные рабочей программой работы проводятся в течение курса обучения.

<u>Порядок проведения:</u> преподаватель озвучивает итоги по результатам текущих работ, проводит собеседование со студентами, имеющими академические задолженности и претендующих на более высокую оценку.

Промежуточная аттестация в 4 семестре.

<u>Условия приема:</u> допускаются до сдачи дифференцированного зачёта студенты, выполнившие все контрольные задания (нормативы) и имеющие положительные оценки по итогам их выполнения. Каждый студент в каждом семестре должен выполнить учебные нормативы.

Количество контрольных заданий:

- один норматив по огневой подготовке;
- два норматива по радиационной, химической и биологической защите;
- тридцать вопросов тестового задания;

<u>Время проведения:</u> 90 минут (30 минут – тестовое задание, 60 минут – выполнение практических нормативов).

<u>Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению:</u> выполнить норматив с соблюдением последовательности и временных рамок, предусмотренной программой обучения, инструкциями и наставлениями и тестовое задание.

- тестовое задание, включает 30 вопросов;
- практическое задание № 1: выполнение норматива № 1 «ГАЗЫ»;
- практическое задание № 2: Выполнение норматива № 4 «Защитный комплект НАДЕТЬ», «ГАЗЫ» В виде комбинезона.
- практическое задание № 3: Выполнение норматива по неполной разборке и сборке ММГ АК-74.

Оборудование: мультимедийная установка, компас, макеты ММГ АК-74, магазины к АК-74 с учебными патронами, противогаз ГП-5, ГП-7, общевойсковой защитный комплект.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

<u>Порядок подготовки:</u> перед выполнением норматива, студенты могут воспользоваться наглядной агитацией (стендами) и произвести тренировку, используя макеты и учебные пособия.

<u>Порядок проведения:</u> Учебный норматив выполняется в составе группы не более 5 человек. Время выполнения определяется временем, отведённым на выполнение учебного норматива.

2.2 Критерии и система оценивания

Промежуточная аттестация в 3 семестре.

Оценка «отлично» ставится, если студент выполнил все запланированные программой работы в полном объёме и средняя оценка составляет 4,6 и более.

Оценка «хорошо» ставится, если студент выполнил все запланированные программой работы в полном объёме и средняя оценка по заданиям составляет 3,6 - 4,5.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент выполнил все запланированные программой работы в полном объёме и средняя оценка по заданиям составляет 3,0 - 3,5.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент выполнил все запланированные программой работы в полном объёме и средняя оценка составляет 2,9 и менее; если студент выполнил запланированные программой работы не в полном объёме или выполнил не все запланированные программой работы.

Промежуточная аттестация в 4 семестре.

В начале изучения соответствующей дисциплины студенты получают полные сведения о системе оценки знаний.

Тестовое задание.

Оценка за выполнение студентом тестового задания определяется:

«отлично», если студент дал правильные ответы на 25 и более вопросов (85% правильных ответов);

«хорошо», если студент дал правильные ответы на 22 (75% правильных ответов);

«удовлетворительно», если студент дал правильные ответы на 20 вопросов (65% правильных ответов);

«неудовлетворительно», если студент дал правильные ответы менее чем на 20 вопроса (менее 65% правильных ответов).

Учебные нормативы.

Если норматив отрабатывается в процессе обучения несколько раз, то оценка за выполнение норматива определяется по последнему показанному результату или по результату контрольного занятия.

Оценка за выполнение норматива студентом определяется:

«отлично», если студент выполнил норматив правильно, в полном объёме и уложился по времени (скорости) на оценку «отлично»;

«хорошо», если студент уложился по времени (скорости) на оценку «отлично» или «хорошо», но допустил одну ошибку;

«удовлетворительно», если студент уложился по времени (скорости) на оценку «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично», но допустил две или одну ошибку;

«неудовлетворительно», если студент не уложился по времени (скорости), уложился по времени (скорости) на положительную оценку, но допустил больше двух ошибок; уложился по времени (скорости) на «удовлетворительно», но допустил одну ошибку.

Общая оценка складывается из результатов, выполненных студентом при проведении тестового задания, и выполнения учебных нормативов.

3 Пакет экзаменующегося

3.1 Перечень запланированных рабочей программой работ

Промежуточная аттестация в 3 семестре.

- 1) Проверочная работа №1 «Правовые основы организации защиты населения РФ от чрезвычайных ситуаций мирного времени. Федеральные законы: "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", "О пожарной безопасности", "О радиационной безопасности населения", "О гражданской обороне"; нормативно- правовые акты: Постановление Правительства РФ "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- 2) Проверочная работа №2 «Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуациях (РСЧС): задачи и структура. Гражданская оборона, ее место в системе общегосударственных мероприятий гражданской защиты. Действия в условиях применения ОМП. Химически опасные объекты (ХОО), их группы и классы опасности. Способы хранения и транспортировки ХОВ. Общие меры профилактики аварий на ХОО».
- 3) Проверочная работа № 3 «Прогнозирование радиационной обстановки. Задачи, этапы и методы оценки радиационной обстановки. Конструкция и назначение радиометра ренгенметра ДП 5В Подготовка радиометра рентгенметра ДП 5 В к работе. Проверка работоспособности прибора. Измерение уровней гамма- излучения. Назначение и технические данные комплекта дозиметров ДП 22В. Подготовка комплекта к действию и работа с ним.»
- 4) Проверочная работа № 4 «Прогнозирование и разведка химической обстановки. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР). Предназначение, состав и порядок работы с ВПХР. Меры и средства первой помощи. Средства обработки. Правила поведения и действия населения в очагах химического поражения».
- 5) Проверочная работа №5 «Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Права обязанности и ответственность военнослужащих».
- 6) Проверочная работа № 6 «Прохождение военной службы по контракту Альтернативная гражданская служба. Права и обязанности

Военнослужащих. Требования к контрактнику. Правила заключения контракта. Медицинское освидетельствование. Воинские должности, предусматривающие службу по контракту. Причины введения альтернативной гражданской службы. ФЗ "Об альтернативной гражданской службе". Порядок прохождения службы. Социально-экономические, политические, личные права и свободы. Статус военнослужащего. Воинская дисциплина и ответственность».

Промежуточная аттестация в 4 семестре.

- 1) Проверочная работа № 7 Основы обороны государства Правила стрельбы в пешем порядке. Порядок прицеливания. Выполнение нормативов ОП
- 2) Проверочная работа №8 «Сдача нормативов по ОП».
- 3) Проверочная работа № 9 «Выполнение строевых приемов на месте и в движении. Одиночная строевая подготовка».
- 4) Проверочная работа № 10 «Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких».
- 5) Проверочная работа № 11 «Психология безопасности. Чрезмерные формы психического напряжения. Психологические причины создания опасных ситуаций и производственных травм. Поведение человека в аварийных ситуациях. Понятие о надежности работы человека при взаимодействии с техническими системами».

3.2 Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

Наименование раздела	Примерный вопрос
Раздел 1 Чрезвычайные ситуации	Как называется событие техногенного
мирного и военного времени.	характера с трагическими последствиями,
Организация защиты населения и	приведшее к гибели людей:
территорий в чрезвычайных	А) Несчастный случай;
ситуациях.	Б) Катастрофа;
сптуациих.	В) Экстремальная ситуация;
	Г) Чрезвычайная ситуация.
	т у презынатим оттуация.
	Как называется бурный грязевой или
	грязево-каменный поток, стихийно
	формирующийся в руслах горных рек:
	А) Селем;
	Б) Обвалом;
	В) Лавиной;
	Г) Наводнением.
	К биологическим природным явлениям НЕ
	относятся:
	А) Эпизоотии;
	Б) Эпидемии;
	В) Цунами;
	Г) Эпифитотии.
	D no zw oovonwy oorngovers zoĕ wown HE
	В роли основных загрязнителей почв НЕ
	выступают: А) Металлы и соединения;
	Б) Радиоактивные элементы.
	В) Брошенные окурки;
	Г) Пестициды (химические препараты,
	применяемые для борьбы с сорняками).
	примениемые дли обрыми с соримский).
	Основные мероприятия ГО по защите
	населения, своевременное проведение
	которого снижает потери среди населения с
	80% до 7%, заключающееся в передаче
	речевых сообщений по средствам массовой
	информации:
	А) Оповещение;
	Б) Обучение;
	В) Обсервация;
	Г) Эвакуация.
	В инене основия у станистем и
	В число основных отрицательных последствий пожара НЕ входит:
	А) Тепловое излучение;
	Б) Высокая температура;
	В) Отравляющее действие продуктов горения;
	Г) Утрата эстетически привлекательного облика
	горевшего здания.
	Наиболее часто пожары возникают:

	LANTE CONTRACTOR OF THE CONTRA
	А) На промышленных предприятиях;
	Б) В жилых и общественных зданиях;
	В) На остановках общественного транспорта;
Dance 2 Occasion and Samuel Company	Г) В подземных переходах.
Раздел 2. Основы военной службы и	Дополните предложение. «Воинская обязанность — это
обороны государства	А) особый вид государственной службы,
	исполняемой гражданами в Вооружённых силах
	и других войсках»;
	Б) установленный государством воинский
	долг по военной защите своей страны»;
	В) установленный государством почётный
	долг граждан с оружием в руках защищать своё
	Отечество, нести службу в рядах, Вооружённых
	сил, проходить вневоинскую подготовку и
	выполнять другие связанные с обороной страны
	обязанности».
	Что предусматривает воинская обязанность
	граждан в период мобилизации, военного
	положения и в военное время?
	А) Отсрочку от военной службы;
	Б) Призыв на военную службу;
	В) Прохождение военной службы;
	Г) Военное обучение;
	Д) Призыв на военные сборы и их прохождение.
	Какие санкции принимаются в отношении
	гражданина, на являющегося по вызову
	военного комиссариата в указанный срок без
	уважительной причины?
	А) Моральная и материальная ответственность;
	Б) Дисциплинарная ответственность в
	соответствии с законодательством РФ;
	В) Административная ответственность в
	соответствии с законодательством РФ;
	Г) Уголовная ответственность в соответствии с Уголовным кодексом РФ.
	5 головивым кодокоом г Ф.
	Дисциплинарный Устав определяет:
	А) правила внутреннего распорядка
	Б) сущность воинской дисциплины
	В) обязанности основных должностных лиц
	гарнизона
	СУТОЧНЫЙ НАРЯД РОТЫ предназначен:
	А) для поддержания внутреннего порядка в
	подразделении
	Б) для поддержания внутреннего порядка в
	подразделении и охраны вооружения
	В) для поддержания внутреннего порядка,
	охраны вооружения, техники и боеприпасов,
	помещений и имущества

	Калибр основного орудия БМП-3?
	А) 76 мм.
	Б) 100 мм.
	В) 120 мм.
	Г) 152 мм.
	Количество пулеметов на БМП-3?
	A) 3
	Б) 2
	B) 1
	Г) ни одного
Раздел 2	Характерные признаки артериального
Значение медицинских знаний при	кровотечения:
ликвидации последствий чрезвычайных	А- Кровь тёмного цвета, вытекает ровной
ситуаций	струёй.
	Б- Кровь алого цвета, вытекает пульсирующей
	струёй.
	В- Кровоточит вся поверхность, вытекает в виде
	небольших капель.
	TT - 2
	На какой срок жгут накладывается летом?
	А- На час
	Б- На 1ч 30 мин
	В- На 2 часа
	Г- На 2 ч 30 мин
	При открытом переломе конечности с
	сильным кровотечением раны необходимо в
	первую очередь:
	А – Обработать край раны йодом;
	Б – Провести иммобилизацию конечности;
	В – Промыть рану перекисью водорода;
	Г – Остановить кровотечение.
	•
	Иммобилизация это
	А- сбор военнослужащих;
	Б- приведение в свободное состояние частей
	тела;
	В- приведение в неподвижное состояние части
	тела (конечность, позвоночник).
	П
	При закрытом переломе со смещением
	костей необходимо:
	А- Поправить смещение и наложить шину
	Б- Наложить шину
	В- Наложить шину с возвращением костей в
	исходное положение
	Г- Перевязать рану, не тревожа перелом, и
	наложить шину

Учебный норматив № 1

Типовое задание: «Действие личного состава в условиях РХБ заражения»

Задание: Выполнение норматива № 1 «ГАЗЫ»

Стандарт выполнения: Противогаз в «походном» положении. Участник задерживает дыхание, закрывает глаза. Снимает головной убор, а при опущенном подбородочном ремне откидывает головной убор назад. Вынимает противогаз из сумки. Берет шлеммаску обеими руками за утолщение края у нижней части так, чтобы большие пальцы ладони были снаружи, а остальные внутри ее. Прикладывает нижнюю часть шлема-маски под подбородок и резким движением рук вверх и назад натягивает ее на голову так, чтобы не было складок, а очковый узел располагался против глаз. Устраняет перекос и складки, если они образовались при надевании шлема-маски, делает полный выдох, открывает глаза и возобновляет дыхание.

7 сек. – «отлично»;

8 сек. – «хорошо»;

10сек. – «удовлетворительно».

- 1. Место выполнения задания: стрелковый тир
- 2. Максимальное время выполнения задания: 15 минут

Учебный норматив № 2

Типовое задание: «Действие личного состава в условиях РХБ заражения»

Задание: Выполнение норматива № 4 «Защитный комплект - НАДЕТЬ», «ГАЗЫ» В виде комбинезона.

Стандарт выполнения: Участник снимает сумку с противогазом и головной убор, снимает плащ в чехле и кладет все на землю. Надевает чулки, застегивает хлястики и завязывает тесьму на брючном ремне. Раскрывает чехол плаща и, взявшись за держатели, заносит плащ с чехлом за спину так, чтобы чехол находился на спине под плащом и надевает плащ в рукава. Продевает концы держателей в рамки внизу плаща и закрепляет в рамках держатели. Застёгивает центральные отверстия на центральный шпенёк сначала правой, а затем левой полой плаща и закрепляет их закрепкой. Застегивает полы плаща на шпеньки так, чтобы левая пола обхватывала левую ногу, а правая – правую. Держатели двух шпеньков, расположенные ниже центрального шпенька, закрепляет закрепками. Застегивает боковые хлястики плаща на шпеньки, обернув их предварительно вокруг ног под коленями. Застегивает полы плаща, оставив не застегнутыми два верхних шпенька. Надевает поверх плаща полевое снаряжение и сумку для противогаза. Переводит в «боевое» положение противогаз. Надевает головной убор. Надевает капюшон плаща на головной убор. Застёгивает два верхних шпенька. Заворачивает рукава плаща, достает из чехла и надевает перчатки; опускает низки рукавов плаща на краги перчаток, надев петли на большие пальцы.

4 мин. 35сек. – «отлично»;

5 мин. – «хорошо»;

6 мин. – «удовлетворительно».

- 1. Место выполнения задания: стрелковый тир
- 2. Максимальное время выполнения задания: 15 минут

Учебный норматив № 3

Типовое задание: «Неполная разборка-сборка»

Задание: «Выполнить неполную разборку и сборку макета АК-74»

Стандарт выполнения:

Порядок неполной разборки макета АК-74

- **1.** Отделить магазин удерживая автомат левой рукой за шейку приклада или цевье, правой рукой обхватить магазин; нажимая большим пальцем на защелку, подать нижнюю часть магазина вперед и отделить его.
- **2. Произвести контрольный спуск** опустить переводчик вниз, отвести рукоятку затворной рамы назад, осмотреть патронник, отпустить рукоятку затворной рамы и спустить курок с боевого взвода.
- **3. Вынуть пенал с принадлежностью** утопить пальцем правой руки крышку гнезда приклада так, чтобы пенал под действием пружины вышел из гнезда; раскрыть пенал и вынуть из него протирку, ершик, отвертку, выколотку и шпильку.
- **4.** Оделить шомпол оттянуть конец шомпола от ствола так, чтобы его головка вышла из-под упора на основании мушки, и вытянуть шомпол вверх.
- **5.** Отделить дульный тормоз-компенсатор Утопить отверткой фиксатор дульного тормоза-компенсатора. Свинтить дульный тормоз-компенсатор с резьбового выступа основания мушки, вращая его против хода часовой стрелки. В случае чрезмерно тугого вращения дульного тормоза-компенсатора допускается производить отвинчивание его с помощью шомпола, вставленного в окна дульного тормоза-компенсатора.
- **6.** Отделить крышку ствольной коробки. левой рукой обхватить шейку (переднюю часть) приклада, большим пальцем этой руки нажать на выступ направляющего стержня возвратного механизма, правой рукой приподнять вверх заднюю часть крышки ствольной коробки и отделить крышку (повернуть до упора ограничителей угла поворота крышки в опорные площадки основания для крепления газовой трубки и крышки ствольной коробки).
- **7.** Отделить возвратный механизм удерживая автомат левой рукой за шейку приклада, правой рукой подать вперед направляющий стержень возвратного механизма до выхода его пятки из продольного паза ствольной коробки; приподнять задний конец направляющего стержня и извлечь возвратный механизм из канала затворной рамы.
- **8.** Отделить затворную раму с затвором продолжая удерживать автомат левой рукой, правой рукой отвести затворную раму назад до отказа, приподнять ее вместе с затвором и отделить от ствольной коробки.
- **9.** Отделить затвор от затворной рамы взять затворную раму в левую руку затвором кверху; правой рукой отвести затвор назад, повернуть его так, чтобы ведущий выступ затвора вышел из фигурного выреза затворной рамы, и вывести затвор вперед.
- **10.** Отделить газовую трубку со ствольной накладкой удерживая автомат левой рукой, правой рукой надеть пенал принадлежности прямоугольным отверстием на выступ замыкателя газовой трубки, повернуть замыкатель от себя до вертикального положения и снять газовую трубку с патрубка газовой камеры.

Порядок неполной сборки макета АК-74

- 1. Присоединить газовую трубку со ствольной накладкой.
- 2. Присоединить затвор к затворной раме.
- 3. Присоединить затворную раму с затвором к ствольной коробке.
- 4. Присоединить возвратный механизм.
- 5. Присоединить крышку ствольной коробки.
- 6. Спустить курок с боевого взвода и поставить на предохранитель.
- 7. Присоединить дульный тормоз-компенсатор
- 8. Присоединить шомпол.
- 9. Вложить пенал в гнездо приклада.
- 10. Присоединить магазин к автомату.
- 35 сек. «отлично»;
- 40 сек. «хорошо»;
- 45 сек. «удовлетворительно».
- 1. Место выполнения задания: стрелковый тир.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 15 минут.

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Перечень вопросов, заданий для дифференцированного зачета

по дисциплине СГ.03 Безопасность жизнедеятельности Специальность 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Kypc 2

Инструкция по выполнению тестового задания

Внимательно прочитайте задание. Выберите из нескольких вариантов только один правильный ответ. Вы можете пользоваться ручкой и бумагой. Время выполнения тестового задания 30 минут.

1. Что такое чрезвычайная ситуация?

- А) Экстремальная ситуация, сложившаяся в результате снижения уровня производительности труда;
- Б) обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате проведения военных учений;
- В) обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия;
- Г) измененная, необычная и непривычная обстановка для существования человека, сложившаяся в результате ситуации, выходящей за пределы обычного течения жизни.

2. В соответствии с каким законом РФ осуществляется защита населения от последствий стихийных бедствий, производственных аварий и катастроф?

- А) ФЗ «Об охране населения от последствий стихийных бедствий, производственных аварий и катастроф»;
- Б) ФЗ «Об экологической государственной экспертизе»;
- В) ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»;
- Г) ФЗ «Об охране окружающей природной среды».

3. Что такое катастрофа?

- А) Явление, приводящее к формированию вредных или поражающих факторов для населения, объектов техносферы и окружающей природной среды;
- Б) непредвиденная и неожиданная ситуация, возникшая в результате ОПЯ или крупных аварий в техносфере и следствием которой стала гибель нескольких человек или большой группы людей;
- В) непредвиденная и неожиданная ситуация, возникшая в результате ОПЯ, следствием которой стала гибель нескольких человек или большой группы людей;
- Г) непредвиденная и неожиданная ситуация, возникшая в результате крупных аварий в техносфере, следствием которой стала гибель нескольких человек или большой группы людей;

4. Причина возникновения наводнений в Санкт-Петербурге?

- А) Весеннее таяние снега;
- Б) интенсивные дожди и таяние снега при зимних оттепелях;
- В) ветровой нагон воды в устье Невы;
- Γ) большое сопротивление водному потоку, образующееся на отдельных участках русла Невы.

между этими поселками 10 см.

А) 100 км.;
Б) 10 км.;
В) 1 км.;
Г) 1000 км.
15. ЗАДАЧА: Время 11 часов дня, движетесь в сторону солнца. Какой азимут
Вашего движения?
A) 165 градусов;Б) 200
Б) 380 градусов; В) 110 жизичи
В) 110 градусов;
Г) 11 градусов.
16. Как остановить обильное венозное кровотечение?
A) наложить давящую повязку;Б) наложить жгут;
В) обработать рану спиртом и закрыть стерильной салфеткой;
Г) посыпать солью.
1) посыпать солью.
17. Жгут накладывается:
А) при капиллярном кровотечении;
Б) при артериальном и венозном кровотечении;
В) при паренхиматозном кровотечении.
b) hph hapelianiaroshom kpobote lemmi.
18. Что такое гипоксия?
А) кислородное голодание;
Б) обезвоживание организма;
В) перегрев организма;
Г) охлаждение организма;
Д) тепловое облучение.
19. На какой срок жгут накладывается зимой?
А) На час;
Б) На 1ч 30 мин;
В) На 2 часа;
Г) На 2 ч 30 мин;
Д) На 3 часа.
20 H
20. Назовите количество видов Вооруженных Сил РФ?
A) 2;
Б) 3; В) 4.
B) 4;
Γ) 5.
21. Какие войска являются одним из видов Вооруженных Сил РФ? А) Ракетные войска стратегического назначения;
Б) военно-воздушные силы;
В) воздушно-десантные войска;
Г) войска воздушно-космической обороны;
22. Какой род войск не входит в состав Сухопутных войск РФ?
22. Какой род войск не входит в состав Сухопутных войск гФ: А) ракетные войска и артиллерия;
Б) войска связи;
В) пограничные войска;
Г) инженерные войска.
23. Род войск, входящих в состав сухопутных войск РФ начиная с 1960 года
называется?
11W7D1DWV1VII (

- А) танковые войска; Б) механизированные войска; В) бронетанковые войска; Г) бронетанковые и механизированые войска. 23. Какой из танков не состоит на вооружении танковых войск РФ? A) T-80 УД «Береза»; Б) T-85 «Амур»; В) T-72 «Урал»; Г) T-90 «Владимир». 24. Калибр орудия основных боевых танков, состоящих на вооружении, составляет? А) 150 мм.; Б) 125 мм.; В) 130 мм.; Г) 135 мм. 25. Кто входит в состав экипажа танка? А) штурман-радист; Б) наводчик- оператор; В) радиотелеграфист-пулеметчик; Г) связист-заряжающий. 26. БМП- 3, это? А) бронированная машина пехоты; Б) боевая машина пехоты; В) бронированная машина плавающая; Г) боевая машина плавающая. 27. Вооружения какого калибра нет на БМП-3? A) 14,5 mm.; Б) 7,62 мм.; В) 100 мм.; Г) 30 мм. 28. Способна ли БМП-3, преодолеть водную преграду шириной 300 метров? A) нет; Б) да, при глубине до 1,5 м.; В) да; Γ) да, при глубине до 2 м. и скорости течения не более 0,5 м/с. 29. Автоматическая пушка какого калибра устанавливается на БТР-82А? A) 30 mm.;
- Б) 14,5 мм.;
- В) 12,7 мм.;
- Г) 100 мм.

30. Состав экипажа БТР-80?

- A) 2+8 человек;
- Б) 3+7 человек;
- В) 3+15 человек;
- Г) 4+8 человек.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу

по дисциплине СГ.03 Безопасность жизнедеятельности для специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Рабочая программа разработана Тупиковым Д.В., преподавателем СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий» Санкт-Петербурга.

Рабочая программа дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ № №797 от 27.10.2023 года.

Рабочая программа содержит:

- общую характеристику программы;
- структуру и содержание программы;
- условия реализации программы;
- контроль и оценку результатов освоения программы;
- оценочные материалы.

В общей характеристике программы определены цели и планируемые результаты освоения программы.

В структуре определён объём часов, виды учебной работы и форма промежуточной аттестации.

Содержание программы раскрывает тематический план, учитывающий целесообразность в последовательности изучения материала, который имеет профессиональную направленность. В тематическом плане указаны разделы и темы, их содержание, объём часов, перечислены лабораторные и практические работы. Так же в содержании указаны общие и профессиональные компетенции, личностные результаты на формирование которых направлено изучение.

Условия реализации программы содержат требования к минимальному материально-техническому обеспечению и информационному обеспечению обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы и Интернетресурсов.

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется с помощью критериев и методов оценки по каждому знанию и умению.

Рабочая программа завершается приложением — оценочными материалами для проведение промежуточной аттестации.

Реализация рабочей программы дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности способствует в подготовке квалифицированных и компетентных специалистов по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и может быть рекомендована к использованию другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

Рецензент

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Баранов В.В.