

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Региональный экономико-правовой колледж» (АНПОО «РЭПК»)

УТВЕРЖДАЮ Л.А. Полухина «15» 20 25 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Рекомендована к использованию филиалами АНПОО «РЭПК»

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры общих дисциплин среднего профессионального образования.

Протокол от 27 декабря 2024 г. № 5.

Заведующий кафедрой

Е.А. Добренькая

Разработчик

Е.И. Глушкова, преподаватель

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Целью дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности является:

- формирование профессиональной культуры безопасности жизнедеятельности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной и любой другой деятельности, характера мышления и ценностных ориентации, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к числу дисциплин профессиональной подготовки социально-гуманитарного цикла.

Дисциплина СГ.03 Безопасность жизнедеятельности включена в образовательную программу в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.06.2024 по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код	Умения	Знания
ОК		
ОК 01. Выбирать	соблюдать нормы экологической	актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания
способы решения	безопасности на рабочем месте;	безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;
задач	использовать на рабочем месте средства	область применения получаемых профессиональных знаний при
профессиональной	индивидуальной защиты от поражающих	исполнении обязанностей военной службы
деятельности	факторов при ЧС	-
применительно		
к различным		
контекстам		
ОК 02. Использовать	выявлять и эффективно искать информацию,	порядок применения современных средств и устройств информатизации и
современные средства	необходимую для решения задач и/или проблем	цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и
поиска, анализа и	поддержания безопасных условий	защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и
интерпретации	жизнедеятельности, в том числе при	профессиональной деятельности
информации, и	возникновении ЧС	
информационные		
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 04. Эффективно	участвовать в работе коллектива, команды,	психологические аспекты деятельности трудового коллектива и личности для
взаимодействовать и	взаимодействовать с коллегами, руководством,	минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на
работать в коллективе	клиентами для создания человеко - и	рабочем месте.
и команде	природозащитной среды осуществления	
	профессиональной деятельности.	
ОК 07. Содействовать	действовать в чрезвычайных ситуациях мирного	нормы экологической безопасности при ведении профессиональной
сохранению	и военного времени;	деятельности;
окружающей среды,	соблюдать правила поведения и порядок	основы военной безопасности и обороны государства;
ресурсосбережению,	действий населения по сигналам гражданской	организацию и порядок призыва граждан на военную службу и
применять знания об	обороны	поступления на нее в добровольном порядке;
изменении климата,	владеть общей физической и строевой	основы строевой, огневой и тактической подготовки;

принципы	подготовкой, навыками обязательной	боевые традиции Вооруженных Сил России;
бережливого	подготовки к военной службе;	характеристики поражений организма человека от воздействий опасных
производства,	выполнять мероприятия доврачебной помощи	факторов;
эффективно	пострадавшим;	классификацию и общие признаки инфекционных заболеваний;
действовать в	демонстрировать основы оказания первой	факторы формирования здорового образа жизни
чрезвычайных	доврачебной помощи пострадавшим;	
ситуациях мирного и	осуществлять профилактику инфекционных	
военного времени	заболеваний;	
	определять показатели здоровья и оценивать	
	физическое состояние	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы для очной формы обучения

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах
теоретическое занятие (лекции)	20
практические (лабораторные) занятия (если предусмотрено)	48
профессионально ориентированное содержание	-
В Т.Ч.:	
практические занятия (если предусмотрено)	-
самостоятельная работа	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
индивидуальный проект (если предусмотрено)	-
промежуточная аттестация в форме зачета	
Всего	68

2.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы для заочной формы обучения

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах
теоретическое занятие (лекции)	4
практические (лабораторные) занятия (если предусмотрено)	10
профессионально ориентированное содержание	-
В Т.Ч.:	
практические занятия (если предусмотрено)	-
самостоятельная работа	54
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
индивидуальный проект (если предусмотрено)	-
промежуточная аттестация в форме зачета	
Bcero	68

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины для очной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся, включая активные и (или) интерактивные формы занятий	Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
Тема 1. Теоретические основы	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 02;
безопасности жизнедеятельности	Лекция Цели и задачи изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Разновидности опасностей современного мира. Защита человека и окружающей среды от опасностей. Сущность понятия «безопасность жизнедеятельности». Возникновение и развитие научных представлений о человеко- и природозащитной деятельности. Представление о системе «человек – среда обитания», ее структуре и функциональных связях. Системы безопасности и их структура. Вред, ущерб – виды и характеристики. Нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте. Алгоритмы поддержания безопасных условий жизнедеятельности на рабочем месте Практическое занятие Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее	- -	OK 04; OK 07.
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы		
	Содержание учебного материала	2	

Тема 2. Безопасное поведение	Лекция	2	OK 01; OK 02;
человека в чрезвычайных	Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного,		ОК 04; ОК 07.
ситуациях	техногенного и социального характера. Общие правила безопасного поведения		ŕ
	в ЧС и особенности безопасного поведения в процессе выполнения		
	профессиональных функций. Действия населения по сигналам гражданской		
	обороны		
	*		
	Порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасного поведения в чрезвычайных		
	ситуациях в процессе выполнения профессиональных функций		
	Практическое занятие	_	
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее	-	
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных		
	источников и литературы		
Тема 3. Основы военной	Содержание учебного материала	2	ОК 01; ОК 02;
безопасности Российской	Лекция	2	OK 04; OK 07.
Федерации	Основные принципы защиты от опасностей. Системы и методы защиты		
	человека и окружающей среды от основных видов опасного и вредного		
	воздействия природного, антропогенного и техногенного происхождения.		
	Методы защиты от вредных веществ, физических полей, информационных		
	потоков, опасностей биологического и психологического происхождения.		
	Общая характеристика и классификация защитных средств. Методы контроля и		
	мониторинга опасных и негативных факторов. Основные принципы и этапы		
	контроля и прогнозирования. Методы определения зон действия негативных		
	факторов и их уровней.		
	Практическое занятие	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее	-	
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных		
	источников и литературы	2	
	Содержание учебного материала	Z	

Тема 4. Организационные и правовые основы военной службы в Российской Федерации	Лекция Военная служба как вид федеральной государственной службы и разновидность профессиональной служебной деятельности: особенности и предназначение. Правовой статус военнослужащих. Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение военнослужащих. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв граждан на военную службу. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе. Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с военной службы. Прохождение военной службы по призыву, по контракту. Альтернативная гражданская служба. Ответственность военнослужащих.	2	OK 01; OK 02; OK 04; OK 07.
	Практическое занятие	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы	-	
Тема 5. Основы строевой и	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 02;
физической подготовки	Лекция Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение без оружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях. Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической подготовки. Этапы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных навыков. Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки Практическое занятие	2	OK 04; OK 07.
	Практическое занятие Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы	-	
Тема 6. Основы огневой подготовки	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 02; OK 04; OK 07.

	Лекция	2	
	Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам	_	
	безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с		
	оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из		
	стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность		
	прицеливания. Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка,		
	чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе,		
	ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты		
	Практическое занятие	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее	-	
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных		
	источников и литературы		
Тема 7. Основы военной	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 02;
топографии	Лекция	2	☐ OK 04; OK 07.
	Местность как элемент боевой обстановки. Тактические свойства местности,		
	основные её разновидности и влияние на боевые действия войск. Сезонные		
	изменения тактических свойств местности. Типы укрытий на разных типах		
	местности (горная, степь, лес и т.д.)		
	Практическое занятие	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее	-	
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных		
	источников и литературы		
Тема 8. Основы инженерной	Содержание учебного материала	2	ОК 01; ОК 02;
	Лекция	2	OK 04; OK 07.
	Порядок оборудования позиции отделения. Назначение, размеры и		
	последовательность оборудования окопа для стрелка. Шанцевый инструмент,		
	его назначение, применение и сбережение.		
	Практическое занятие	-	7
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее	-	
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных		
	источников и литературы, подготовка к семинару		
	Содержание учебного материала	2	ОК 01; ОК 02;
	^ -		OK 04; OK 07.

Тема 9. Основы военно- медицинской подготовки. Тактическая	Лекция Виды боевых ранений и опасность их получения. Состав и назначение штатных и подручных средств первой помощи. Алгоритм оказания первой помощи при различных состояниях, в т.ч. боевых ранений.	2	
	Условные зоны оказания первой помощи: характеристика особенностей «красной», «желтой» и «зеленой» зон. Объем мероприятий первой помощи в		
	каждой зоне. Порядок выполнения мероприятий первой помощи в каждой зоне.		
	Практическое занятие	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции	-	
Тема 10. Символы воинской чести. Боевые традиции	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 02; OK 04; OK 07.
Вооруженных Сил России.	Лекция Боевое Знамя части — символ воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции Вооруженных сил РФ. Ордена — почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации. Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба, войсковое товарищество.	2	
	Практическое занятие	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к семинару	-	
Тема 11. Основы военной службы и обороны государства	Содержание учебного материала	48	OK 01; OK 02; OK 04; OK 07.
(для юношей).	Лекция	-	
	В целом по теме	48	
	Практическое занятие №1 «Основы обороны государства. Военная служба — вид федеральной государственной службы. Основы военно-патриотического воспитания. Правовая основа военной службы»	2	
	Практическое занятие №2 «История Вооруженных Сил России. Основы военно- патриотического воспитания. Основы военной службы и обороны государства»	2	
	Практическое занятие №3 «Система руководства и управления Вооружёнными Силами. Виды и рода войск»	4	
	Практическое занятие №4 «Виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащения) подразделений ВС РФ»	4	
	Практическое занятие №5 «Воинская обязанность и комплектование Вооружённых Сил личным составом»	2	

Практическое занятие №6 «Порядок прохождения военной службы. Военная присяга. Боевое знамя воинской части»	4	
Практическое занятие №7 «Воинская дисциплина и взаимоотношения	2	
 военнослужащих»		
Практическое занятие №8 «Права, обязанности и гарантии, предоставляемые военнослужащим»	4	
Практическое занятие №9 «Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих. Суточный наряд роты»	4	
Практическое занятие №10 «Отработка строевых приёмов и движений с оружием и без оружия»	4	
Практическое занятие №11 «Караульная служба. Обязанности и действия часового»	4	
Практическое занятие №12 «Работа со Строевым уставом ВС РФ: отработка основных определений по строевой подготовке»	4	
Практическое занятие №13 «Работа со Строевым уставом ВС РФ: построение и отработка строевых приёмов (выход из строя, постановка в строй) Выполнения воинского приветствия в движении и на месте»	4	
Практическое занятие №14 «Отработка действий по неполной разборке и сборке автомата АК-74»	2	
Практическое занятие №15 «Подготовка автомата к стрельбе. Ведения огня из автомата»	2	
Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее изученного материала. Подготовка докладов. Работа с нормативно-правовыми документами: федеральный закон от 28.03.1998 N 53-Ф3 (ред. от 03.07.2016 г.) "О воинской обязанности и военной службе", уставы ВС РФ, общевоинские	-	
уставы ВС РФ		

Тема 11.Основы медицинских	Содержание учебного материала	48	OK 01; OK 02;
знаний	Правовые основы, общий алгоритм действий, порядок и правила оказания		OK 04; OK 07.
(для девушек).	помощи пострадавшим.		
	Правила оказания первой помощи пострадавшим. Медицинское обслуживание		
	в гостиницах.		
	Виды травмирования. Системы травм. Мероприятия по оказанию первой		
	медицинской помощи при травмах груди, живота, в области таза.		
	Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и		
	обработки ран.		
	Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и		
	нижних конечностей.		
	Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях		
	связок и синдроме длительного сдавливания.		
	Первая (доврачебная) помощь при ожогах.		
	Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током.		
	Первая (доврачебная) помощь при утоплении.		
	Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма,		
	при обморожении и общем замерзании.		
	Первая (доврачебная) помощь при отравлениях.		
	Доврачебная помощь при клинической смерти.		
	Лекция	-	
	В целом по теме	48	
	Практическое занятие №1 «Первая помощь пострадавшим в условиях	4	
	осуществления профессиональной деятельности»:		
	Практическое занятие №2 «Кровотечение. Первая медицинская помощь при	2	
	наружном и внутреннем кровотечении. Отработка действий при наложении		
	кровоостанавливающего жгута. Точки пальцевого прижатия артерий».		
	Практическое занятие №3 «Механическая травма. Первая медицинская помощь	2	
	при повреждениях мягких тканей, костей и суставов».		
	Практическое занятие №4 «Отработка действий при наложении шины на место	4	
	перелома. Транспортировка пострадавшего».		
	Практическое занятие №5 «Отработка действий по наложению повязок при	4	
	травмах и повреждениях тела».		
	Практическое занятие №6 «Первая медицинская помощь при ранах и ожогах».	2	
	Практическое занятие №7 «Первая медицинская помощь при общем замерзании».	2	

	Практическое занятие №8 «Отработка действий первой помощи при утоплении, обморожении»	4	
	Практическое занятие №9 «Первая медицинская помощь при травме от воздействия технического и атмосферного электричества»	4	
	Практическое занятие №10 «Первая медицинская помощь при отравлении»	2	
	Практическое занятие №11 «Первая медицинская помощь при тепловом и солнечном ударах».	2	
	Практическое занятие №12 «Радиационные поражения. Первая медицинская помощь при лучевых поражениях».	4	
	Практическое занятие №13 «Отработка алгоритма оказания первой помощи, в том числе при клинической смерти».	4	
	Практическое занятие №14 «Составление и проработка алгоритма действий при оказании первой (доврачебной) помощи при ДТП».	4	
	Практическое занятие №15. «Травмы опорно-двигательного аппарата»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практической работе. Подготовка докладов. Работа с интернет-источниками и другими образовательными ресурсами: правовые документы в РФ, дающие право оказания первой помощи.	-	
Промежуточная аттестация	Зачет	3	
	Всего:	68	

2.4. Тематический план и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Тема 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности жизнедеятельности Нели и задачи изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Разновидности опасностей современного мира. Защита человека и окружающей средь от опасностей. Сущность понятия «безопасность жизнедеятельности». Возникновение и развитие научных представлений о человека и окружающей средь от опасностей. Сущность понятия «безопасность жизнедеятельности». Возникновение и развитие научных представлений о человека и природозащитной деятельности. Представление о системе «человека - среда обитания», ее структуре и функциональных связях. Системы безопасности и их структура. Вред, ущерб – виды и характеристики. Нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности на рабочем месте. Алгоритмы поддержания безопасности жизнедеятельности на рабочем месте. Практическое занятие Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы Содержание учебного материала Тема 2. Безопасное поведение человека в чрезвычайных ситуаций. ЧС природного, техногенного и социального характера. Общие правила безопасного поведения в ЧС и особенности безопасного поведения в процессе выполнения профессиональных функций. Действия населения по ситналам гражданской обороны Порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасного поведения в чрезвычайных	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся, включая активные и (или) интерактивные формы занятий	Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
Пекция Дели и задачи изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Разновидности опасностей современного мира. Защита человека и окружающей среды от опасностей. Сущность понятия «безопасность жизнедеятельности». Возникновение и развитие научных представлений о человеко- и природозащитной деятельности. Представление о системе «человек – среда обитания», ее структуре и функциональных связях. Системы безопасности и их структура. Вред, ущерб – виды и характеристики. Нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте. Алгоритмы поддержания безопасных условий жизнедеятельности на рабочем месте. Практическое занятие Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы Тема 2. Безопасное поведение человека в чрезвычайных ситуациях Тема 2. Безопасное поведение человека в чрезвычайных ситуациях Ситуациях Содержание учебного материала Декция Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного, техногенного и социального характера. Общие правила безопасного поведения в процессе выполнения профессиональных функций. Действия населения по сигналам гражданской обороны Порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасного поведения в чрезвычайных	Тема 1. Теоретические основы	Содержание учебного материала	2,5	OK 01; OK 02;
Разновидности опасностей современного мира. Защита человека и окружающей среды от опасностей. Сущность понятия «безопасность жизнедеятельности». Возникновение и развитие научных представлений о человеко- и природозащитной деятельности. Представление о системе «человек» с ореда обитания», ее структуре и функциональных связях. Системы безопасности и их структура. Вред, ущерб – виды и характеристики. Нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте. Алгоритмы поддержания безопасности жизнедеятельности на рабочем месте. Практическое занятие Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы Тема 2. Безопасное поведение человека в чрезвычайных ситуациях Ситуациях Тема 2. Безопасное поведение человежная в чрезвычайных ситуаций. ЧС природного, техногенного и социального характера. Общие правила безопасного поведения в ЧС и особенности безопасного поведения в процессе выполнения профессиональных функций. Действия населения по сигналам гражданской обороны Порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасного поведения в чрезвычайных	•			OK 04; OK 07.
Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы Тема 2. Безопасное поведение человека в чрезвычайных ситуациях Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного, техногенного и социального характера. Общие правила безопасного поведения в ЧС и особенности безопасного поведения в процессе выполнения профессиональных функций. Действия населения по сигналам гражданской обороны Порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасного поведения в чрезвычайных	жизнедеятельности	Разновидности опасностей современного мира. Защита человека и окружающей среды от опасностей. Сущность понятия «безопасность жизнедеятельности». Возникновение и развитие научных представлений о человеко- и природозащитной деятельности. Представление о системе «человек — среда обитания», ее структуре и функциональных связях. Системы безопасности и их структура. Вред, ущерб — виды и характеристики. Нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте. Алгоритмы поддержания безопасных условий		
Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы Тема 2. Безопасное поведение человека в чрезвычайных ситуациях Содержание учебного материала Лекция Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного, техногенного и социального характера. Общие правила безопасного поведения в ЧС и особенности безопасного поведения в процессе выполнения профессиональных функций. Действия населения по сигналам гражданской обороны Порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасного поведения в чрезвычайных		•	=	
Тема 2. Безопасное поведение человека в чрезвычайных ситуациях Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного, техногенного и социального характера. Общие правила безопасного поведения в ЧС и особенности безопасного поведения в процессе выполнения профессиональных функций. Действия населения по сигналам гражданской обороны Порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасного поведения в чрезвычайных		изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных	2	
человека в чрезвычайных ситуациях Лекция 0,5 ОК 04;	Тема 2. Безопасное поведение		2,5	OK 01; OK 02;
Практическое занятие -	человека в чрезвычайных	Лекция Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного, техногенного и социального характера. Общие правила безопасного поведения в ЧС и особенности безопасного поведения в процессе выполнения профессиональных функций. Действия населения по сигналам гражданской обороны Порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях в процессе выполнения профессиональных функций		OK 04; OK 07.

	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы	2	
Тема 3. Основы военной безопасности Российской Федерации	Содержание учебного материала Основные принципы защиты от опасностей. Системы и методы защиты человека и окружающей среды от основных видов опасного и вредного воздействия природного, антропогенного и техногенного происхождения. Методы защиты от вредных веществ, физических полей, информационных потоков, опасностей биологического и психологического происхождения. Общая характеристика и классификация защитных средств. Методы контроля и мониторинга опасных и негативных факторов. Основные принципы и этапы контроля и прогнозирования. Методы определения зон действия негативных факторов и их уровней.	2,5	OK 01; OK 02; OK 04; OK 07.
	Лекция	0,5	
	Практическое занятие		
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы	2	
Тема 4. Организационные и	Содержание учебного материала	2,5	OK 01; OK 02;
правовые основы военной службы в Российской Федерации	Лекция Военная служба как вид федеральной государственной службы и разновидность профессиональной служебной деятельности: особенности и предназначение. Правовой статус военнослужащих. Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение военнослужащих. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв граждан на военную службу. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе. Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с военной службы. Прохождение военной службы по призыву, по контракту. Альтернативная гражданская служба. Ответственность военнослужащих.	0,5	OK 04; OK 07.
	Практическое занятие	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы	2	

Тема 5. Основы строевой и	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 02;
физической подготовки	Лекция	-	─ OK 04; OK 07.
	Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение		
	без оружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского		
	приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и		
	отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на		
	автомобилях.		
	Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической		
	подготовки. Этапы проведения физической подготовки военнослужащих.		
	Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных		
	навыков. Основные формы проведения физической подготовки: учебные		
	занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки		
	Практическое занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее	2	
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы		
Тема 6. Основы огневой	Содержание учебного материала	2,5	OK 01; OK 02;
ПОДГОТОВКИ	Лекция	0,5	OK 04; OK 07.
подготовки	Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам	0,3	OK 04, OK 07.
	безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с		
	оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из		
	стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность		
	прицеливания. Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка,		
	чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе,		
	ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты		
	Практическое занятие	_	
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее	2	
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных		
	источников и литературы		
Тема 7. Основы военной	Содержание учебного материала	2,5	ОК 01; ОК 02;
топографии	Лекция	0,5	OK 04; OK 07.
	Местность как элемент боевой обстановки. Тактические свойства местности,	,	
	основные её разновидности и влияние на боевые действия войск. Сезонные		
	изменения тактических свойств местности. Типы укрытий на разных типах		
	местности (горная, степь, лес и т.д.)		
	Практическое занятие		

	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы	2	
Тема 8. Основы инженерной	Содержание учебного материала	4	OK 01; OK 02
подготовки	Лекция Порядок оборудования позиции отделения. Назначение, размеры и последовательность оборудования окопа для стрелка. Шанцевый инструмент, его назначение, применение и сбережение.	-	OK 04; OK 07
	Практическое занятие	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к семинару	4	
Тема 9. Основы военно-	Содержание учебного материала	4,5	OK 01; OK 02
медицинской подготовки. Тактическая	Лекция Виды боевых ранений и опасность их получения. Состав и назначение штатных	0,5	OK 04; OK 07
	и подручных средств первой помощи. Алгоритм оказания первой помощи при различных состояниях, в т.ч. боевых ранений.		
	Условные зоны оказания первой помощи: характеристика особенностей «красной», «желтой» и «зеленой» зон. Объем мероприятий первой помощи в каждой зоне. Порядок выполнения мероприятий первой помощи в каждой зоне.		
	Практическое занятие	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции	4	
Тема 10. Символы воинской чести. Боевые традиции	Содержание учебного материала	4,5	OK 01; OK 02 OK 04; OK 0
Вооруженных Сил России.	Лекция Боевое Знамя части — символ воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции Вооруженных сил РФ. Ордена — почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации. Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба, войсковое товарищество.	0,5	·
	Практическое занятие	_	
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к семинару	4	
Тема 11. Основы военной службы и обороны государства	Содержание учебного материала	37	OK 01; OK 02 OK 04; OK 07

(для юношей).	Лекция	-	
	В целом по теме	9	
	Практическое занятие №1 «Основы обороны государства. Военная служба –	-	
	вид федеральной государственной службы. Основы военно-патриотического		
	воспитания. Правовая основа военной службы»		
	Практическое занятие №2 «История Вооруженных Сил России. Основы военно-	-	
	патриотического воспитания. Основы военной службы и обороны государства»		
	Практическое занятие №3 «Система руководства и управления Вооружёнными	-	
	Силами. Виды и рода войск»		
	Практическое занятие №4 «Виды вооружения, военной техники и специального	-	
	снаряжения, состоящих на вооружении (оснащения) подразделений ВС РФ»		
	Практическое занятие №5 «Воинская обязанность и комплектование	1	
	Вооружённых Сил личным составом»		
	Практическое занятие №6 «Порядок прохождения военной службы. Военная	-	
	присяга. Боевое знамя воинской части»		
	Практическое занятие №7 «Воинская дисциплина и взаимоотношения	1	
	военнослужащих»		
	Практическое занятие №8 «Права, обязанности и гарантии, предоставляемые	2,5	
	военнослужащим»		
	Практическое занятие №9 «Внутренний порядок, размещение и быт	0,5	
	военнослужащих. Суточный наряд роты»		
	Практическое занятие №10 «Отработка строевых приёмов и движений с	-	
	оружием и без оружия»		
	Практическое занятие №11 «Караульная служба. Обязанности и действия	2	
	часового»		
	Практическое занятие №12 «Работа со Строевым уставом ВС РФ: отработка	2,5	
	основных определений по строевой подготовке»		
	Практическое занятие №13 «Работа со Строевым уставом ВС РФ: построение и	0,5	
	отработка строевых приёмов (выход из строя, постановка в строй) Выполнения	ŕ	
	воинского приветствия в движении и на месте»		
	Практическое занятие №14 «Отработка действий по неполной разборке и	-	
	сборке автомата АК-74»		
	Практическое занятие №15 «Подготовка автомата к стрельбе. Ведения огня из	2	
	автомата»		

	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее изученного материала. Подготовка докладов. Работа с нормативно-правовыми документами: федеральный закон от 28.03.1998 N 53-ФЗ (ред. от 03.07.2016 г.) "О воинской обязанности и военной службе", уставы ВС РФ, общевоинские уставы ВС РФ	2,5	
Тема 11.Основы медицинских знаний (для девушек).	Содержание учебного материала Правовые основы, общий алгоритм действий, порядок и правила оказания помощи пострадавшим. Правила оказания первой помощи пострадавшим. Медицинское обслуживание в гостиницах. Виды травмирования. Системы травм. Мероприятия по оказанию первой медицинской помощи при травмах груди, живота, в области таза. Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях.	0,5	OK 01; OK 02; OK 04; OK 07.
	Доврачебная помощь при клинической смерти.		
	Лекция	<u>-</u> 2	
	В целом по теме Практическое занятие №1 «Первая помощь пострадавшим в условиях осуществления профессиональной деятельности»:	2,5	
	Практическое занятие №2 «Кровотечение. Первая медицинская помощь при наружном и внутреннем кровотечении. Отработка действий при наложении кровоостанавливающего жгута. Точки пальцевого прижатия артерий».	0,5	
	Практическое занятие №3 «Механическая травма. Первая медицинская помощь при повреждениях мягких тканей, костей и суставов».	-	
	Практическое занятие №4 «Отработка действий при наложении шины на место перелома. Транспортировка пострадавшего».	2	
	Практическое занятие №5 «Отработка действий по наложению повязок при травмах и повреждениях тела».	2	

	Практическое занятие №6 «Первая медицинская помощь при ранах и ожогах».	-	
	Практическое занятие №7 «Первая медицинская помощь при общем	-	
	замерзании».		
	Практическое занятие №8 «Отработка действий первой помощи при утоплении,	2	
	обморожении»		
	Практическое занятие №9 «Первая медицинская помощь при травме от	2,5	
	воздействия технического и атмосферного электричества»		
	Практическое занятие №10 «Первая медицинская помощь при отравлении»	0,5	
	Практическое занятие №11 «Первая медицинская помощь при тепловом и	-	
	солнечном ударах».		
	Практическое занятие №12 «Радиационные поражения. Первая медицинская	2	
	помощь при лучевых поражениях».		
	Практическое занятие №13 «Отработка алгоритма оказания первой помощи, в	2,5	
	том числе при клинической смерти».		
	Практическое занятие №14 «Составление и проработка алгоритма действий при	0,5	
	оказании первой (доврачебной) помощи при ДТП».		
	Практическое занятие №15. «Травмы опорно-двигательного аппарата»	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление ранее	2	
	изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных		
	источников и литературы, подготовка к практической работе. Подготовка		
	докладов. Работа с интернет-источниками и другими образовательными		
	ресурсами: правовые документы в РФ, дающие право оказания первой помощи.		
Промежуточная аттестация	Зачет	2	
	Всего:	68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» предусмотрены специальные помещения.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для предусмотренных образовательной занятий всех видов, программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, оснащенные оборудованием, техническими обучения материалами, учитывающими средствами требования И международных стандартов.

Кабинет Безопасности жизнедеятельности оснащен: мебель ученическая; доска; трибуна для выступлений; стенды «Первая медицинская помощь», «Правила поведения при пожаре, правила поведения в ЧС», «Гражданская оборона». Наглядные пособия: демонстрационные плакаты; противогазы ГП -7; общевойсковой защитный комплект; респираторы; сумка санитарная; аптечка индивидуальная «АИ-1»; индивидуальный противохимический пакет (ИПП); индивидуальный перевязочный пакет; жгут кровоостанавливающий эластичный; комплект шин складных.

Технические средства обучения: доска для письма мелом, стенды с учебной информацией.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные источники (литература)

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для профессионального образования / общей ПОД Москва: Издательство Юрайт, 2025. — В. П. Соломина. — 413 c. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19943-7. — Текст : электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560762

3.2.2. Дополнительные источники (литература)

- 1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей (техносферная безопасность): учебник ДЛЯ профессионального образования / С. В. Белов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Издательство Юрайт, 2025. — 638 с. — (Профессиональное ISBN 978-5-534-16455-8. — Текст образование). — : электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568497
- 2. Белов, С. В. Техногенные системы и экологический риск: учебник для вузов / С. В. Белов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 399 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08714-7.

- Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561116
- 3. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для профессионального образования / под общей среднего редакцией Москва: Издательство Юрайт, 2025. — В. П. Соломина. — 413 c. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19943-7. — Текст : электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560762
- 4. Суворова, Г. М. Методика обучения безопасности и защите Родины : учебник для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 190 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20357-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562498

3.2.3. Нормативные правовые акты

- 1. Конституция Российской Федерации: принята всенародным голосованием 12 дек. 1993 г.
- 2. Федеральный конституционный закон от 30.05.2001 N 3-ФКЗ "О чрезвычайном положении";
- 3. Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
- 4. Федеральный закон от 09.01.1996 N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения";
 - 5. Федеральный закон от 31.05.1996 N 61-ФЗ "Об обороне";
- 6. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";
- 7. Федеральный закон от 27.05.1998 N 76-Ф3 "О статусе военнослужащих";
- 8. Федеральный закон от 28.03.1998 N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе";
- 9. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарноэпидемиологическом благополучии населения";
- $10. \, \Phi$ едеральный закон от $02.01.2000 \, \text{N} \, 29-\Phi 3$ "О качестве и безопасности пищевых продуктов".

3.2.4. Перечень информационных ресурсов сети «Интернет», в том числе информационно справочных систем

1. Электронная библиотечная система «Юрайт» – https://biblio-online.ru;

- 2. Сайт Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий http://www.mchs.gov.ru;
- 3. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики www.gks.ru;
- 4. Поисковая система нормативных правовых актов «Гарант» www. garant.ru;
- 5. Поисковая система нормативных правовых актов «КонсультантПлюс» www.consultant.ru.

3.3.5. Современные профессиональные базы данных

- 1. ГАС «Правосудие» // Режим доступа: https://sudrf.ru;
- 2. Государственная система «Официальный интернет-портал правовой информации» // Режим доступа: http://pravo.gov.ru.

3.2.5. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. Приложение Libre Office (используется для подготовки докладов, сообщений, выполнения других письменных заданий).
- 2. Приложение Open Office (используется для составления и работы с электронными таблицами).
- 3. Программа-браузер Google Chrome (или другая альтернативная) (используется для работы с электронными библиотечными системами и другими ресурсами «Интернет»).
- 4. 7-Zip (используется для архивирования файлов с высокой степенью сжатия).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Формы и методы контроля результатов обучения

Код ОК	Показатели освоенности компетенций	Формы контроля и методы
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной	актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы 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	оценки Выполнение теста . Решение ситуативноприкладных задач. Выполнения докладов. Интерпретаци я результатов выполнения практических работ
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	психологические аспекты деятельности трудового коллектива и личности для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте. нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основы военной безопасности и обороны государства; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основы строевой, огневой и тактической подготовки; боевые традиции Вооруженных Сил России; характеристики поражений организма человека от воздействий опасных факторов; классификацию и общие признаки инфекционных заболеваний; факторы формирования здорового образа жизни	

4.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровня сформированности знаний и умений

4.2.1. Критерии оценивания работы на практических занятиях

«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно	«неудовлетворительно
	_	»	»
активное участие,	в целом активное	обучающийся	обучающийся дает
обучающийся сам	участие,	правильно излагает	ответ с
вызывается	обучающийся дает	только часть	существенными
отвечать, дает	правильные в	материала,	ошибками или
четкие, грамотные	целом грамотные	затрудняется	отказывается ответить
развернутые	ответы, но для	привести примеры;	на поставленные
ответы на	уточнения ответа	недостаточно четко	вопросы;
поставленные	требуются	и полно отвечает на	не отвечает на
вопросы, приводит	наводящие	дополнительные	дополнительные
примеры из	вопросы;	вопросы;	вопросы;
реальной жизни;	достаточно	при использовании	профессиональной
полно и	полном отвечает	профессиональной	терминологией не
обосновано	на	терминологии	владеет или допускает
отвечает на	дополнительные	допускает	существенные ошибки
дополнительные	вопросы	незначительные	при использовании
вопросы;	при	ошибки	терминов
грамотно	использовании		
использует	профессиональной		
понятийный	терминологии		
аппарат и	допускает		
профессиональну	незначительные		
ю терминологию	ошибки		

4.2.2. Критерии оценивания выполнения теста

«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
правильно	правильно	правильно выполнено	правильно выполнено
выполнено	выполнено	50-65 % тестовых	менее 50 % тестовых
85-100 %	65-84 %	заданий	заданий
тестовых	тестовых		
заданий	заданий		

4.2.3. Критерии оценивания решения ситуативно-прикладных задач

«онрицто»	«хорошо»	«удовлетворительно	«неудовлетворительно
		»	»
обучающийся	в решении были	частично	ответ не соответствует
дает полный и	допущены	правильное решение	критериям оценки
правильный	незначительные	задачи,	«удовлетворительно»
ответ на вопросы	ошибки,	недостаточная	
задачи; подробно	аргументация	аргументация	
аргументирует	решения	ответа, знание лишь	
решение,	достаточная,	отдельных	

демонстрирует	продемонстрирован	теоретических
глубокое знание	о общее знание	аспектов решения
теоретических	теоретических	
аспектов	аспектов решения	
решения		

4.2.4. Критерии оценивания выполнения докладов

«отлично»	//Yonoutow	«удовлетворительно	«неудовлетворительно
WOIJIN-IIIO//	«хорошо»	•	
		»	»
тема раскрыта в	тема раскрыта в	тема раскрыта не	не соответствует
полном объеме и	целом полно,	полностью, тезисы и	критериям
автор свободно в	последовательно и	утверждения не	«удовлетворительно»
ней	логично, выводы	достаточно	
ориентируется,	аргументированы,	согласованы,	
последовательно и	но при защите	аргументация	
логично, материал	доклада	выводов	
доклада актуален	обучающийся в	недостаточно	
и разнообразен	основном читал	обоснована, доклад	
(проанализирован	доклад и не давал	выполнен на	
ы несколько	собственных	основании	
различных	пояснений;	единственного	
источников)	обучающийся	источника, на	
выводы	недостаточно	вопросы	
аргументированы,	полно и уверенно	преподавателя	
обучающийся	отвечал на	аудитории	
ответил на	вопросы	обучающийся не	
вопросы	преподавателя и	ответил	
преподавателя и	аудитории		
аудитории			

4.2.5. Критерии оценивания внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся

Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы могут быть:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение нормативных материалов;

ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, контент - анализ и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии, тематических кроссвордов; тестирование и др.;

- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; решение ситуационных производственных (профессиональных) задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику специальности, изучаемой дисциплины, индивидуальные особенности студента.

При предъявлении видов заданий на внеаудиторную самостоятельную работу рекомендуется использовать дифференцированный подход к студентам. Перед выполнением студентами внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания, который включает цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Во время выполнения студентами внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта творческой деятельности студента.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
 - сформированность общеучебных умений;
 - обоснованность и четкость изложения ответа;
 - оформление материала в соответствии с требованиями.

4.2.6. Критерии оценивания знаний и умений по итогам освоения дисциплины

Промежуточная аттестация (итоговый контроль) проводится в форме зачета в ходе экзаменационной сессии с выставлением итоговой оценки по дисциплине. К зачету допускаются студенты, успешно выполнившие все виды отчетности, предусмотренные по дисциплине учебным планом. В ходе зачета проверяется степень усвоения материала, умение творчески и последовательно, четко и кратко отвечать на поставленные вопросы, делать конкретные выводы и формулировать обоснованные предложения. Итоговая оценка охватывает проверку достижения всех заявленных целей изучения дисциплины и проводится для контроля уровня понимания студентами связей между различными ее элементами.

В ходе итогового контроля акцент делается на проверку способностей студентов к творческому мышлению и использованию понятийного аппарата дисциплины в решении профессиональных задач по соответствующей специальности.

Знания, умения и навыки обучающихся на зачете оцениваются по системе «зачтено», «не зачтено». Оценка объявляется студенту по окончании его ответа на зачете. Положительная оценка («зачтено») заносится в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку лично преподавателем. Оценка «не зачтено» проставляется только в экзаменационную ведомость.

Общими критериями, определяющими оценку знаний на зачете, являются:

«Зачтено	«Не зачтено		
даны в основном правильные ответы на	не выполнены требования,		
все поставленные вопросы;	соответствующие оценке «зачтено».		
правильно решены практические задания;			
в ответах в основном выделялось главное,			
показано умение анализировать факты,			
события, явления, процессы в их			
взаимосвязи и диалектическом развитии.			