

Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Тюменской области
«Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»
(ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель технического
директора ГК «Автоград»
ООО «Автоград-Р»

 И.А. Покрышкин

«27» апреля 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по учебно - производственной
работе

 Н.Ф. Борзенко

«27» апреля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ОП.11 Безопасность жизнедеятельности

специальность 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Тюмень, 2022

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11 Безопасность жизнедеятельности специальность 38.02.03 Операционная деятельность в логистике разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный №44936) и примерной основной образовательной программы по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Рассмотрена на заседании предметно – цикловой комиссии общего гуманитарного цикла, физической культуры, ОБЖ и безопасности жизнедеятельности.

Протокол № 9 от « 20 » апреля 2022г.

Председатель ПЦК  Н.В. Сваткова

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Разработчик: Костенко Василий Михайлович, преподаватель ГАПОУ ТО «ТКТТС»

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации программы учебной дисциплины	13
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	14

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Учебной дисциплина ОП.11 Безопасность жизнедеятельности является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Учебная дисциплины ОП.11 «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии 38.02.03 Операционная деятельность в логистике. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК, ПК, ЛР.

ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.

ЛР 5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.

ЛР 13. Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, противодействия коррупции и экстремизму и обладающий умением принимать решение в условиях риска и неопределенности.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.

ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.

ПК 1.3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.

ПК 1.4. Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.

ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.

ПК 2.1. Разрабатывать инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

ПК2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.

ПК2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.

ПК2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.

ПК3.1. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.

ПК 3.2. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).

ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки.

ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.

ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.

ПК 4.2. Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.

ПК 4.3. Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.

ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ЛР 1 ЛР 5 ЛР 13 ОК 1-ОК 9 ПК 1.1 - 1.5, ПК 2.1 - 2.4, ПК 3.1 - 3.4, ПК 4.1 - 4.4	организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций оказывать первую помощь пострадавшим, применять первичные средства пожаротушения предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; ориентироваться в перечне ВУС и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности применять профессиональные знания в	прогнозирование развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения их реализации принципы обеспечения устойчивости объектов экономики задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от ОМП меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступление на нее

	<p>ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью</p> <p>владеть способами бесконфликтного общения и повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы</p> <p>порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p>	<p>в добровольном порядке, основы военной службы и обороны государства, основные виды военной техники, состоящих на вооружении воинских подразделений, в которых имеются ВУС, родственные специальностям СПО</p> <p>область применения профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы</p>
--	---	---

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	34
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	28
Промежуточная аттестация на базе среднего общего образования: 1 семестр – другие формы, 2 семестр – дифференцированный зачет; на базе основного общего образования - 3 семестр – другие формы, 4 семестр – дифференцированный зачет.	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование Разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и организация защиты населения		46	
Введение.	Содержание изучаемой дисциплины, цели и задачи, основные понятия БЖД, НТП и среда обитания человека	1	ЛР1 ЛР5 ОК 01- ОК06 ЛР1
Тема 1.1. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, классификация чрезвычайных ситуаций по масштабам их распространения и тяжести последствий.	1	ОК 01-ОК06 ЛР1
Тема 1.2. Чрезвычайные ситуации природного происхождения	Характеристика чрезвычайных ситуаций природного происхождения. Чрезвычайные ситуации геологического, метеорологического гидрологического, биологического, космического характера. Природные пожары.	2	ОК 01-ОК06 ЛР1 ПК 1.1
Тема 1.3. Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения	Характеристика чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Аварии на радиационно опасных объектах, на химически опасных объектах, на объектах коммунального хозяйства, аварии на транспорте, аварии на гидродинамических сооружениях, аварии на пожаро – и взрывоопасных объектах.	2	ЛР1 ЛР5 ОК 01-ОК06 ОК09

Тема 1.4.-1.6. Чрезвычайные ситуации социального происхождения	Практические занятия: Характеристика чрезвычайных ситуаций социального происхождения. Войны и военные конфликты, терроризм, криминализация общества, болезни и др. Классификация по используемым орудиям и способам проведения.	6	ЛР1 ЛР5 ЛР16 ОК 01-ОК06 ОК 08 ЛР13
Тема 1.7. Защита и жизнеобеспечение населения в условиях чрезвычайной ситуации	Практические занятия: Правовая основа защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Основные способы и мероприятия защиты от чрезвычайных ситуаций.	2	ОК 01-ОК06 ПК 1.1 ЛР1 ЛР5
Тема 1.8. Характеристика ядерного оружия и действия населения в очаге ядерного поражения	Характеристика ядерного оружия и действия в очаге ядерного поражения. Поражающие факторы ядерного взрыва.	2	ОК 01-ОК06
Тема 1.9 Особенности химического оружия. Действия населения в очаге химического поражения	Характеристика химического оружия, его состав, способ применения. Боевые тактические химические вещества (БВХТ). Действия населения в очаге химического оружия	2	ОК 01-ОК06
Тема 1.10 Биологическое оружие. Действия в очаге биологического оружия	Характеристика биологического оружия, его состав, способ применения. Действия населения в очаге биологического оружия.	2	ОК 01-ОК06 ПК 2.3
Тема 1.11 Защита населения при радиоактивном и химическом заражении	Практические занятия: Основные средства и способы защиты населения и территорий от ядерного, химического, бактериологического оружия Способы обеспечения защиты населения при радиоактивном и химическом заражении местности;	2	ЛР1 ЛР5 ЛР16ОК 01-ОК06 ЛР1 ЛР 13 ПК 2.3
Тема 1.12 Назначение и задачи гражданской обороны	Гражданская оборона, ее структура и задачи по защите населения от опасностей возникающих. При ведении военных действий или вследствие этих действий	2	ОК 01-ОК06 ЛР 1 ЛР 13
Тема 1.13 Понятие устойчивости работы объектов экономики	Общие понятия об устойчивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Решение ситуационных задач по устойчивости предприятия в условиях ЧС природного и техногенного характера.	2	ОК 01-ОК06 ОК 08

<p>Тема 1.14 Факторы, определяющие устойчивость объектов экономики</p>	<p>Практические занятия: Район расположения объекта, здания и сооружения объекта, внутренняя планировка и застройка территорий, подготовленность персонала к работе в чрезвычайных ситуациях, технологический процесс, надежность жизненно важных систем промышленного объекта (дублирование систем, ремонтпригодность), исследование систем управления объектов</p>	<p>2</p>	<p>ОК 01-ОК06 ПК 1.2.</p>
<p>Тема 1.15 Пути и способы повышения устойчивости работы объектов</p>	<p>Практические занятия: Основные мероприятия, обеспечивающие повышение устойчивости объектов экономики. Обеспечение надежной защиты рабочих и служащих, повышение надежности инженерно – технического комплекса, обеспечение надежности и оперативности управления производством, подготовка объектов к переводу на аварийный режим работы, подготовка к восстановлению нарушенного производства</p>	<p>2</p>	<p>ЛР1 ЛР5 ЛР16ОК 01-ОК06 ОК 08</p>
<p>Тема 1.16 Общие правила оповещения населения о наступлении ЧС.</p>	<p>Практические занятия: Действия населения по предупредительному сигналу «Внимание всем!» Решение ситуационных задач по различным вводным.</p>	<p>2</p>	<p>ОК 01-ОК06 ЛР5</p>
	<p>Самостоятельная работа: Подготовить реферат, сообщение, доклад, презентацию по теме: Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и организация защиты населения; Поражающие факторы ядерного взрыва; Защита населения и местности от чрезвычайных ситуаций военного времени; Пути и способы обеспечения устойчивости работы объектов железнодорожного транспорта Подготовка объектов к переводу на аварийный режим работы</p>	<p>14 4 4 2 2 2</p>	<p>ЛР1 ЛР5 ЛР16ОК 01-ОК06 ПК 2.3 ОК 08 ЛР 1 ЛР 13</p>

Раздел 2 Основы военной службы		30	
Тема 2.1 Национальная безопасность Российской Федерации	Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации. Основные угрозы национальной безопасности Российской Федерации. Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности России	2	ОК 01-ОК06 ЛР 1 ЛР 13 ПК 2.3
Тема 2.2 Основы обороны государства	Правовые основы военной службы. Военная доктрина Российской Федерации, требования федеральных законов и других нормативно-правовых актов Российской Федерации, определяющих порядок прохождения военной службы по призыву и по контракту, общие требования к уровню подготовки призывника.	2	ОК 01-ОК06 ЛР 1 ЛР 13
	Практические занятия: Основные угрозы национальной безопасности Российской Федерации; Обеспечение военной безопасности Российской Федерации, военная организация государства	2	ОК 01-ОК06 ОК09
Тема 2.3 Вооруженные Силы Российской Федерации	История и предназначение Вооруженных Сил. Структура Вооруженных Сил.. Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России, их роль в системе обеспечения национальной безопасности страны	2	ЛР1 ЛР5 ЛР16 ОК 01-ОК06, ОК 08 ПК 2.3
	Практические занятия: Структура Вооруженных Сил Российской Федерации, Виды и рода войск, Другие войска, состав, предназначение. Вооружение и боевая техника Российской армии и флота.	4	
Тема 2.4 Порядок прохождения военной службы	Практические занятия: Назначение на воинские должности военнослужащих. Порядок прохождения военной службы по призыву и по контракту. Альтернативная гражданская служба.	2	ЛР1 ЛР5 ЛР16ОК 01-ОК06 ОК09
	Практические занятия: Общевоинские уставы. Размещение и быт военнослужащих.	2	ОК 01-ОК06

Тема 2.5 Боевые традиции и символы воинской чести.	Боевые традиции Российских Вооруженных Сил, символы и ритуалы.	2	ЛР1 ЛР5 ЛР16ОК 01-ОК06 ОК09
	Самостоятельная работа: Подготовить реферат, доклад, сообщение, презентацию по теме:	12	ЛР1 ЛР5 ЛР16ОК 01-ОК06 ЛР 1 ЛР 13 ПК 2.3
	Противостояние США и РФ – основа новой холодной войны.	4	
	Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности России.	2	
	ВС РФ структура по видам и родам войск.	4	
	Порядок прохождения военной службы по призыву и по контракту.	2	
Раздел 3 Значение медицинских знаний при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и организации ЗОЖ.		26	
Тема 3.1 Помощь при травматических повреждениях, кровотечении, переломах.	Виды ран, их характеристика. Первая медицинская помощь при ранениях. Помощь при кровотечении, при переломах	2	ОК 01-ОК06 ЛР 5 ПК 2.3
	Остановка венозного и артериального кровотечения. Способы иммобилизации	2	ОК 01-ОК06 ОК 07 ЛР 5
Тема 3.2 Помощь при синдроме длительного сдавливания	Понятие синдрома длительного сдавливания (травматического токсикоза). Периоды травматического токсикоза, первая медицинская помощь	2	ОК 01-ОК06 ОК 07 ЛР 5
Тема 3.3 Первая помощь при отравлениях, шоке, ожоге, обморожениях, электротравме	Практические занятия Отравление угарным газом, ядовитыми парами и газами, алкоголем (этиловым спиртом), метиловым (древесным) спиртом, ядовитыми грибами. Отравление змеиным ядом, концентрированными кислотами и щелочами, ужаление пчел или ос, укусы комаров. Химические, электрические, термические ожоги. Обморожения.	6	ОК 01-ОК06 ОК 07 ЛР 5 ПК 2.2
Тема 3.4 Искусственное дыхание и закрытый массаж сердца	Искусственная вентиляция легких способом «изо рта в рот» или «изо рта в нос». Сочетание проведения		ОК 01-ОК06 ОК09 ЛР 5

	непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких		
	Практические занятия Способы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца	2	ОК 01-ОК06
Тема 3.5 Понятие здоровья и здорового образа жизни. Вредные привычки. Факторы риска	Основы здорового образа жизни. Здоровье физическое и духовное, их взаимосвязь и влияние на жизнедеятельность человека. Общественное здоровье Факторы формирующие здоровье, и факторы разрушающие здоровье. Вредные привычки и их влияние на здоровье. Утомление (переутомление), стресс, гиподинамия (гипогинезия)	2	ЛР1 ЛР5 ЛР16ОК 01-ОК06 ОК 08 ЛР 5 ПК 1.2.
	Самостоятельная работа Подготовить реферат, доклад, сообщение по темам:	8	
	Первая медицинская помощь при ранениях.	4	ОК 01-ОК06 ЛР5
	Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества	2	ОК 01-ОК06 ЛР 5
	Здоровье физическое и духовное, их взаимосвязь и влияние на жизнедеятельность человека	2	ОК 01-ОК06 ЛР 5 ПК 2.3
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2	
Всего:		102	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ.

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено наличие учебного кабинета Безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета:

- ученические столы и стулья,
- стол преподавателя,
- шкаф и тумбочка для хранения литературы учебного материала и пособий для проведения занятий.

Технические средства обучения:

- компьютер,
- проектор,
- экран.

3.2 Информация обеспечения обучения

Печатные издания:

- Арустамов А.Э. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017.

Дополнительные источники:

- Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017.

- Конституция Российской Федерации. – Тюмень: Изберком. Тюм. обл., 2013.;

- Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2017.

- Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2018.

Электронные издания (электронные ресурсы):

- Безопасность жизнедеятельности. В двух частях. Часть 2 Безопасность труда на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2017. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55409>

- Безопасность жизнедеятельности. Часть 1. Безопасность жизнедеятельности на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс] : учеб. / К.Б. Кузнецов [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59996>

- Петров, С.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2019. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80019>

Петров, С.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2015. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80020>

- Безопасность. Образование. Человек: Информационный портал ОБЖ и БЖД // Российское образование / Федеральный портал. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: bezopasnost.edu66.ru, свободный

- Федеральные законы: «Об обороне», «О воинской обязанности и военной службе», «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера», «О пожарной безопасности», «О противодействии терроризму», «О безопасности»; Постановление Правительства РФ «Об обязательном обучении населения». [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://rulaws.ru/laws/>, свободный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	контрольные работы по темам, тесты, рефераты, доклады, сообщения;
предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	контрольные работы по темам, тесты, рефераты, доклады, сообщения;
использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения;	умение пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты, средствами пожаротушения;
ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;	в соответствии с полученной в колледже специальностью уметь определить военно-учетную специальность.
применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;	контрольные работы по темам, тесты, рефераты, доклады, сообщения;
владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;	обсуждение различных ситуаций в повседневной деятельности и условиях военной службы; оценка действий;
оказывать первую помощь пострадавшим;	практические работы.
Знания:	
принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;	практическая работа: прогнозирование и оценка устойчивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях;
основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения их реализации;	анализ основных видов потенциальных опасных опасностей, оценка их последствий;
основы военной службы и обороны государства;	контрольные работы по темам, тесты, рефераты, доклады, сообщения;
задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;	контрольные работы по темам, тесты, рефераты, доклады, сообщения, практические работы;
меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;	практические работы;
организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступление на нее в добровольном порядке;	контрольные работы по темам, тесты, рефераты, доклады, сообщения;
основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;	контрольные работы по темам, практические работы;
область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;	рефераты, доклады, сообщения;
порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.	практические работы

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты обучения (код и наименование ЛР, ОК, ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	Демонстрирует себя гражданином и защитником великой страны.	Наблюдение и оценка на практических занятиях
ЛР 5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	Обосновывает приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	Устный опрос наблюдение и оценка на практических занятиях
ЛР 13. Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, противодействия коррупции и экстремизму и обладающий умением принимать решение в условиях риска и неопределенности.	Соблюдает в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, противодействия коррупции и экстремизму и обладающий умением принимать решение в условиях риска и неопределенности.	Текущий контроль, оценка действий
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	– демонстрирует интерес к будущей профессии	Наблюдение и оценка на практических занятиях
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	– обосновывает выбор и применения методов и способов решения профессиональных задач в области построения и эксплуатации логистических схем - оценивает их эффективность и качество	Устный опрос наблюдение и оценка на практических занятиях
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них	– демонстрирует способности принимать решения стандартных и нестандартных профессиональных	Наблюдение и оценка на практических занятиях

Результаты обучения (код и наименование ЛР, ОК, ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ответственность	задач в области устранения потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту и нести ответственность за них	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	– находит и использует информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Наблюдение и оценка на практических занятиях
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	- берёт ответственность за работу подчиненных, результат выполнения заданий	Наблюдение и оценка на практических занятиях
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	- планирует повышения личностного и квалификационного уровня	Наблюдение и оценка на практических занятиях
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	-проявляет интерес к инновациям в области разработки экологически безопасного оборудования.	Наблюдение и оценка на практических занятиях

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся формирование профессиональных компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты обучения (код и наименование ЛР, ОК, ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
<p>ПК 1.1 Принимает участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организует работу элементов логистической системы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определяет методы по обеспечению наиболее эффективной логистической стратегии, - рассчитывает задачи по организации перевозочного процесса на основе логистической концепции - осуществляет работу элементов логистических систем. 	<p>Текущий контроль, оценка действий</p>
<p>ПК 1.2 Планирует и организует документооборот в рамках участка логистической системы. Принимает, сортирует и самостоятельно составляет требуемую документацию.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - принимает, сортирует документацию; - самостоятельно составляет требуемую документацию. 	<p>Текущий контроль, оценка действий</p>
<p>ПК 1.3 Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определяет тип посредников и каналы распределения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - осуществляет поиск клиентской базы в зависимости от особенностей деятельности; - участвует в основных этапах распределения материальных ресурсов. 	<p>Оценка результатов выполнения действий</p>
<p>ПК 1.4 Владеет методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - осуществляет логистическое целенаправленное управление подразделениями предприятия 	<p>Оценка результатов выполнения</p>
<p>ПК 1.5 Владеет основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует навыки и умения в области оперативного планирования; - осуществляет организацию перераспределения материальных потоков. 	<p>Текущий контроль</p>
<p>ПК 2.1 Участвует в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - осуществляет планирование и организацию логистического процесса в организациях в различные сферы 	<p>Оценка результатов выполнения практических действий</p>

логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	деятельности; - осуществляет управление логистическими процессами в закупках;	
ПК 2.2 Применяет методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.	- осуществляет анализ основных методов и технологий, применяемых в практической деятельности.	Текущий контроль, оценка действий
ПК 2.3 Использует различные модели и методы управления запасами.	- демонстрирует навыки в области проектирования снабженческих работ	Оценка результатов выполнения практических действий
ПК 2.4 Осуществляет управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.	- производит расчет основных показателей работы транспорта; - производит расчет основных показателей работы склада; - демонстрирует умение выбирать упаковку в зависимости от груза.	Оценка результатов выполнения практических действий
ПК 3.1 Владеет методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.	- определяет основные методы и технологии, применяемые для оценки эффективности логистической стратегии.	Текущий контроль, оценка действий
ПК 3.2 Составляет программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).	- определяет основные показатели логистической системы и ее составляющих элементов; - производит оценку эффективности функционирования логистической системы в целом.	Текущий контроль, оценка действий
ПК 3.3 Рассчитывает и анализирует логистические издержки.	- производит расчет и анализ основных затрат, необходимых для реализации логистической стратегии.	Текущий контроль, оценка действий
ПК 3.4 Применяет современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.	- производит анализ логистических затрат, определяет основные принципы и методы сокращения логистических издержек.	Текущий контроль, оценка действий
ПК 4.1 Проводит контроль выполнения и экспедирования заказов.	- определяет методы контроля за выполнением заказов, в зависимости от	Оценка результатов

	окружающих условий.	
ПК 4.2 Организует приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.	- осуществляет заполнение сопроводительной документации товаров; - производит контроль качества заполнения и проверку товаров.	Текущий контроль, оценка действий
ПК 4.3 Подбирает и анализирует основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.	- определяет и анализирует показатели оценки рентабельности использования систем складирования.	Текущий контроль, оценка действий
ПК 4.4 Определяет критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	- применяет критерии и показатели функционирования логистической системы, предприятия в целом.	Текущий контроль, оценка действий