

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МОРСКОЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ» (филиал)
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ
ВрИО Директора
**С.П. Сергиенко**
«31» августа 2022 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Общепрофессиональной дисциплины
Безопасность жизнедеятельности**

Для специальности: **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

Рабочая программа учебной дисциплины **Безопасность жизнедеятельности** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2014 г. № 348 и предназначена для реализации Государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности: **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)** (базовый уровень) профессиональной подготовки.

Разработчик(и):

БОНДАЛЕТОВ Ю.А. – преподаватель СПб МРК

Рецензенты:

ШТАНЬКО А.В. –заместитель начальника отдела эксплуатации флота и безопасности мореплавания ФГБНУ “ГНИИОРРХ”

ПРОСВИРЯКОВ А.М. – преподаватель СПб МРК

Рассмотрена на заседании ПЦК ОиСЭД (общеобразовательные и социально-экономические дисциплины)

Протокол № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Председатель ПЦК _____ (Смолев А.П.)

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.07 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области, при наличии **среднего (полного) общего образования**; при освоении профессий рабочих в соответствии с приложением к ФГОС СПО по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Профессиональный цикл, общепрофессиональные дисциплины

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся в соответствии с конвенциями СОЛАС и ПДНВ – 78 **должен уметь** :

- ❖ применять требования к компетентности организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- ❖ 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;
- ❖ применять первичные средства пожаротушения;
- ❖ ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- ❖ применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- ❖ владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- ❖ оказывать первую помощь пострадавшим;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать** :

- ❖ -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;
- ❖ -основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

- ❖ -основы военной службы и обороны государства;
- ❖ -задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;
- ❖ -меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- ❖ -организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- ❖ -основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- ❖ -область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- ❖ -порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Цель учебной дисциплины - ОСВОИТЬ ОБЩИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код	Наименование результата обучения
ОК 1 - 10	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.</p>

ПК 1.1-1.3	<p>ПК 1.1. Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.</p> <p>ПК 1.2. Маневрировать и управлять судном.</p> <p>ПК 1.3. Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.</p>
ПК 2.1 - 2.7	<p>ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.</p> <p>ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.</p> <p>ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.</p> <p>ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях</p> <p>ПК 2.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.</p> <p>ПК 2.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.</p> <p>ПК 2.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.</p>
ПК 3.1-3.2	<p>ПК 3.1. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.</p> <p>ПК 3.2. Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.</p>

1.4 РЕКОМЕНДОВАННОЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Максимальная учебная нагрузка – 92 часа

Обязательная аудиторная нагрузка

-для очного обучения – 68 часов

-для заочного обучения – 10 часов

Самостоятельная работа –

-для очного обучения – 24 часа

-для заочного обучения – 82 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	92
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
Практические занятия	22
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
<i>Итоговая аттестация в форме</i>	<i>экзамен</i>

заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	92
Обязательная аудиторная установочная нагрузка (всего)	10
в том числе:	
практические работы	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	82
<i>Итоговая аттестация в форме</i>	<i>экзамен</i>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности

очная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
Раздел 1.	Человек и производственная среда.	8		
Тема 1.1. Негативные факторы техносферы.	Содержание учебного материала	2		
	1 Критерии комфортности и безопасности производственной среды. Негативные факторы производственной среды. Критерии безопасности и негативности техносферы.		1	
			1	
	Практические занятия №1	2		
	1. Расчет динамической работы 2. Расчет необходимого объема воздуха			
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	Фазы работоспособности и пути ее повышения			
Раздел 2.	Безопасность и экологичность технических систем.	12		
Тема 2.1. Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания. Экологозащитная техника.	Содержание учебного материала			
	1 Теплообмен человека с окружающей средой. Вентиляция и кондиционирование Защита экипажей морских судов от вредного воздействия токсичных веществ. Вибрации, шумы и защита от них экипажей морских судов. Электрический ток. Защита экипажей морских судов от поражения электрическим током и статического электричества.	2	2	
	2 Предотвращение пожаров и борьба с пожаром на судах Теория пожара. Пожарная безопасность на морских судах. Применение первичных средств пожаротушения.	2	2	
			2	
	3 Использование спасательных средств и устройств. Организация спасательной службы, индивидуальные и коллективные СП. Выживание человека на море в экстремальных условиях.	2		
	Практические занятия №2	2		
	• Защита от шума • Защита от вибрации • Защита от эл тока			
		Самостоятельная работа обучающихся	4	
		Использование спасательных средств и устройств. Организация спасательной службы, индивидуальные и коллективные СП. Выживание человека на море в экстремальных условиях.		
	Раздел 3.	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Управление безопасностью жизнедеятельности.	32	
Тема 3.1 Чрезвычайные ситуации и их классификация. Основные понятия и определения.	Содержание учебного материала	12		
	1 Общие сведения о ЧС. Классификация ЧС.назначение и задачи ГО Организация и основные задачи единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. МЧС России – федеральный орган управления в условиях чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации мирного времени природного и техногенного характера.	2	2	
			2	
	2 Чрезвычайные ситуации военного времени. Организация защиты и жизнеобеспечения населения. Использование средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения	2	2	
	Практические занятия №3	2		

	- аварии на химических объектах - аварии на радиационных объектах - действия при наводнении		
	Практическое занятие №4		
	Средства индивидуальной защиты.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Организационные мероприятия при стихийных бедствиях.		
Тема 3.2 Функционирование производства в условиях чрезвычайной ситуации.	Содержание учебного материала	12	
	1 Устойчивость функционирования производства в условиях чрезвычайной ситуации. Содержание и организация мероприятий по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Применение средств первой медицинской помощи на судах. Организация оказания первой медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	2	3 3
	Практические занятия №5	2	
	Порядок и правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим при утоплении		
	Практическая работа №6	2	
	Порядок и правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим при поражении электротоком		
	Практическая работа №7	2	
	Порядок и правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим при ожоге		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Организация аварийно-спасательных работ.		
Тема 3.3 Правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Охрана труда на ФРП	Содержание учебного материала	8	
	1 Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности. и охраны труда. Страхование от несчастных случаев. Классификация, расследование, оформление и учет несчастных случаев. СУОТ. Виды инструктажей. Основное понятие аттестации рабочих мест	2	2 2
	2 Требования безопасности к рыбопромысловым судам и общесудовым работам Обеспечение безопасности грузовых работ Обеспечение безопасности работ при швартовке Обеспечение безопасности при проведении работ по установке трапа Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Негативное воздействие отраслей экономики на окружающую среду	2	2
	Практические занятия №8	2	
	Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности. и охраны труда.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Мероприятия по повышению устойчивости функционирования объектов экономики в условиях ЧС.		
Раздел 4.	Основы военной службы. Военно-морская подготовка.	40	
Тема 4.1. Основные понятия о воинской обязанности. ВМП ФРП.	Содержание учебного материала	26	
	1 Основы военной службы и обороны государства	2	1
	2 Воинская обязанность, определение воинской обязанности и ее содержание	2	
	3 Воинский учет, обязательная подготовка к военной службе, призыв на военную службу.	2	
	4 Перечень военно-учетных специальностей.	2	
	5 Прохождение военной службы по призыву, по контракту, пребывание в запасе,	2	2
	6 Призыв на военные сборы и прохождение военных сборов в период пребывания в запасе.	2	
	7 Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	2	
	8 Роль гражданского рыбопромыслового судна в современной войне. Обеспечение безопасности мореплава	2	2

		ния ФРП		
	9	Общесудовая организация судна на военное время.	2	
	10	Подготовка судна к переходу.	2	
	11	Организация борьбы с деверсиями.	2	
	12	Выход судна из порта и преход, организация плавания в составе конвоя.	2	
		Самостоятельная работа обучающихся	2	
		Правила приема граждан в военные учебные заведения.		
Тема 4.2. ОМП и защита от ОМП		Содержание учебного материала	14	
	1	ОМП и его боевые свойства Приборы радио и хзим разведки, наблюдения и контроля	1	2
	2	БЖС пр и боевых повреждениях Использование судов по плану воинских перевозоке	1	2
		<i>Практические занятия №9 Военные сборы. Отработка навыков воинской службы</i>	4	
		<i>Практическая работа № 10 Военные сборы. Отработка навыков воинской службы</i>	4	
		<i>Практическая работа № 11 Военные сборы. Отработка навыков воинской службы</i>	4	
		Самостоятельная работа обучающихся		
		Уставы Вооруженных сил.		
		Прохождение альтернативной воинской службы.		
Всего:			92 /68	

3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности

заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
Раздел	Человек и производственная среда. Безопасность и экологичность технических систем. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Управление безопасностью жизнедеятельности.	92	1 1	
Тема 1.1. Негативные факторы техносферы. Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания. Экологозащитная техника. Чрезвычайные ситуации и их классификация. Основные понятия и определения. Функционирование	Содержание учебного материала			
	<i>Практические занятия</i>	10		
	1	<i>1.Расчет динамической работы 2. Расчет необходимого объема воздуха</i>	2	
	2	<i>1.Защита от шума 2. Защита от вибрации 3. Защита от эл тока</i>	2	
	3	<i>1. аварии на химических объектах 2- аварии на радиационных объектах 3- действия при наводнении</i>	2	
	4	<i>Средства индивидуальной защиты.</i>	2	
	5	<i>Порядок и правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим 1-при утоплении, 2-при поражении электротоком, 3-при ожоге</i>	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	82		

<p>производства в условиях чрезвычайной ситуации.</p>	<p>Человек и окружающая его среда. Техносфера. Теплообмен человека с окружающей средой. Вентиляция и кондиционирование Защита экипажей морских судов от вредного воздействия токсичных веществ. Вибрации, шумы и защита от них экипажей морских судов. Электрический ток. Защита экипажей морских судов от поражения электрическим током и статического электричества. Предотвращение пожаров и борьба с пожаром на судах Теория пожара. Пожарная безопасность на морских судах. Применение первичных средств пожаротушения. Использование спасательных средств и устройств. Организация спасательной службы, индивидуальные и коллективные СП. Выживание человека на море в экстремальных условиях. Общие сведения о ЧС. Классификация ЧС.назначение и задачи ГО Организация и основные задачи единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. МЧС России – федеральный орган управления в условиях чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации мирного времени природного и техногенного характера. Чрезвычайные ситуации военного времени. Организация защиты и жизнеобеспечения населения. Использование средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения Устойчивость функционирования производства в условиях чрезвычайной ситуации. Содержание и организация мероприятий по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Применение средств первой медицинской помощи на судах. Организация оказания первой медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях. Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности. и охраны труда. Страхование от несчастных случаев. Классификация, расследование, оформление и учет несчастных случаев. СУОТ. Виды инструктажей. Основное понятие аттестации рабочих мест Требования безопасности к рыбопромысловым судам и общесудовым работам Обеспечение безопасности грузовых работ Обеспечение безопасности работ при швартовке Обеспечение безопасности при проведении работ по установке трапа Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Негативное воздействие отраслей экономики на окружающую среду</p>		
Всего:		смп-82 /пр.р.-10	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);*
- 2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)*
- 3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)*

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета безопасности жизнедеятельности на судне №216.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска), проектор BENQ, экран, МФУ HP M1210, телевизор Samsung, стенды и плакаты по БЖД, ОТ и ГО, комплекты приборов химразведки, средств защиты органов дыхания, пожарного щита, средств первой медицинской помощи, комплект огнетушителей, видеофильмы по БЖД, ОТ и ГО, тренажер-манекен сердечно-легочной реанимации «Александр-1-0.1» со скамьей, манекены для демонстрации защитных средств кожи: костюм противопожарный, защитный костюм ОЗК, легкий защитный костюм Л-1, костюм изолирующий химический КИХ-4М.

Комплект ПО:

MS Windows 7 PRO, MS Office 10 PRO, Adobe Reader DS, Dr. Web 11.0

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов средних проф. учеб. заведений / В.Ю Микрюков. – 7-е изд., стереотип. – М.: Кнорус, 2015. – 288с. – (Среднее профессиональное образование). То же Безопасность жизнедеятельности: учебник / В.Ю. Микрюков. — М.:КноРус,2017. — 283 с. — Среднее профессиональное образование
2. Сергеев, В.С. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / В.С. Сергеев. - Москва : Владос, 2018. - 481 с. : табл. - (Учебник для вузов). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-906992-88-8 ;
3. Баранов, Е.Ф. Безопасность жизнедеятельности на водном транспорте : учебное пособие для учащихся СПО / Е.Ф. Баранов, В.К. Новиков, В.Г. Сазонов ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир : МГАВТ, 2015. - 172 с. : ил.,табл., схем. - Библиогр. в кн. ;
4. Усаков, В.И. Физическая подготовка юношей к службе в армии : учебное пособие / В.И. Усаков. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 181 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 145-146. - ISBN 978-5-4475-7202-0 ;

Дополнительные источники:

1. СОЛАС СПб-ЗАО “ЦНИИМФ”-2010.
2. ПДМНВ – 78. СПб-ЗАО “ЦНИИМФ”-2010.
3. Военно-морская подготовка экипажей гражданских рыбопромысловых судов. АН Цицеров. 2009г.

4. Общевоинские уставы Вооруженных Сил РФ.

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
применять требования к компетентности организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	<i>Текущий контроль в форме оценки результатов опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине.</i>
предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	<i>Текущий контроль в форме оценки результатов опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине.</i>
использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;	<i>Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий и опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине.</i>
применять первичные средства пожаротушения;	<i>Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий и опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине.</i>
ориентироваться в перечне военноручетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;	<i>Текущий контроль в форме оценки результатов опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине.</i>
применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;	<i>Текущий контроль в форме оценки результатов и опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине.</i>
владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; ❖ оказывать первую помощь пострадавшим;	<i>Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий и опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине.</i>
Знания:	
принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования	<i>Текущий контроль в форме оценки результатов опросов.</i>

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;	<i>Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине.</i>
основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	<i>Текущий контроль в форме оценки результатов опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине.</i>
основы военной службы и обороны государства;	<i>Текущий контроль в форме оценки результатов опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине.</i>
задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;	<i>Текущий контроль в форме оценки результатов опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине.</i>
меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;	<i>Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий и опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине.</i>
организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;	<i>Текущий контроль в форме оценки результатов опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине.</i>
основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;	<i>Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий и опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине.</i>
область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;	<i>Текущий контроль в форме оценки результатов опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине.</i>
порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.	<i>Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий и опросов. Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине.</i>