



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»
Котласский филиал
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова»
(КФ ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»)



УТВЕРЖДАЮ
Директор КФ ФГБОУ ВО
«ГУМРФ имени адмирала
С.О. Макарова»
_____ О. В. Шергина
« 31 » 08 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 07. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по специальности 26.02.06

Эксплуатация судового электрооборудования
и средств автоматики

(базовая подготовка)

Котлас 2017

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (базовая подготовка), приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 г. № 444; Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (ПДНВ- 78) с поправками

Организация-разработчик: Котласский филиал ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Разработчик:

- Низовцева Светлана Юрьевна - преподаватель КРУ Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»;
- Дергачев Никита Петрович - преподаватель КРУ Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Рассмотрена на заседании:

- методического совета, протокол от « 23 » 06 2017 г. № 3
- предметной (цикловой) комиссии общепрофессиональных и механических дисциплин, протокол от « 27 » 04 2017 г. № 10

Председатель ПЦК Низовцева С.Ю.:



СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07. Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (базовая подготовка), входящим в состав укрупненной группы специальностей 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, и соответствует требованиям МК ПДНВ (Таблица А-Ш/6).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики при наличии среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: общепрофессиональная учебная дисциплина профессионального учебного цикла (ОП.07).

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- 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;

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;
- способы личного выживания, предотвращения пожара и умение бороться с огнём и тушить пожары; приёмы элементарной первой помощи, правила личной безопасности (Таблица А-III/6).

Освоение учебной дисциплины способствует формированию общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

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.

ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке.

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учётом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации.

ПК 1.2. Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы.

ПК 1.3. Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики.

ПК 1.4. Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики.

ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.

ПК 2.1. Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей.

ПК 2.2. Руководить работой коллектива исполнителей.

ПК 2.3. Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей.

ПК 3.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.

ПК 3.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.

ПК 3.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.

ПК 3.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.

ПК 3.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.

ПК 3.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.

ПК 3.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.

1.4.Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 98 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов;

самостоятельной работы обучающегося 30 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	98
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
теоретические занятия	20
практические занятия	48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
в том числе:	
- составление конспекта;	11
- написание реферата;	2
- подготовка доклада;	7
- работа с нормативными документами;	9
- выполнение упражнений	1
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия (работы) и самостоятельные работы обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ		28	
Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации. Прогнозирование событий и оценка последствий чрезвычайных ситуаций ОК 1, ОК 4-5, ОК 8, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 3.2, ПК 3.5, ПК 3.7	Содержание	6	
	1 Общие сведения о ЧС. Основные направления деятельности РФ по защите населения и территории от ЧС	2	2
	2 Прогнозирование событий.		
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта на тему: «Оценка последствий чрезвычайных ситуаций»	4	
Тема 1.2. Законы и другие нормативно-правовые акты РФ по обеспечению безопасности ОК 2-3, ОК 9, ПК 1.3, ПК 1.5, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.4, ПК 3.6	Содержание	2	
	1 Законы и других нормативно-правовых актов РФ по обеспечению безопасности		2
Тема 1.3. Мероприятия по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций ОК 1-5, ОК 8-9, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 3.2, ПК 3.5, ПК 3.7	Содержание	3	
	1 Организация, содержание мероприятий по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта на тему: « Организация, содержание мероприятий по локализации и ликвидации ЧС»	1	
Тема 1.4. Мероприятия по защите населения ОК 2-3, ОК 9, ПК 1.3, ПК 1.5, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.4, ПК 3.6	Содержание	4	
	1 Оповещение населения об опасностях. Мероприятия по защите от негативных воздействий ЧС.	2	3
	Практическое занятие № 1 Эвакуация населения: разработка плана эвакуации студентов из аудитории (работа на персональном компьютере)	2	

Тема 15 Правобезопасное поведение СК15 СК89 ПК14 ПК 21 ПК23 ПК32 ПК 35 ПК37	Содержание		8	
	1	Правобезопасное движение автомобиля в условиях Требования МК ДН В (Еб и д А III б). Владение транспортными средствами Знаки безопасности движения, дорожные знаки и дорожные разметки	4	2
	Прикладное задание №2 Изучение правил движения в ЧС		2	
	Самостоятельная работа обучающегося Написание реферата по теме «Правила дорожного движения в ЧС»		2	
Тема 16 Правобезопасность СК15 СК810 ПК13 ПК 15 ПК22 ПК31 ПК34 ПК36	Содержание		5	
	1	Правила движения в условиях движения Меры предотвращения аварийных ситуаций в условиях движения Система управления движением в условиях движения Влияние дорожных условий на движение	2	2
	2	Требования МК ДН В (Еб и д А III б). Правила движения в условиях движения Правила движения в условиях движения Управление движением в условиях движения Знаки безопасности движения в условиях движения Знаки безопасности движения в условиях движения	2	
	Прикладное задание №3 Применение правил движения в условиях движения		2	
	Самостоятельная работа обучающегося Изучение статьи 21.12.194. № 8 «О безопасности»		1	
Раздел 2 ОСНОВНОЙ СМЖЫ			70	
Тема 21 Правила движения СК23 СК9 ПК13 ПК 15 ПК22 ПК31 ПК34 ПК36	Содержание		2	
	1	Правила движения в условиях движения		2
Тема 22 Средства защиты СК23 СК9 ПК14 ПК 21 ПК23 ПК32 ПК 35 ПК37	Содержание		4	
	1	Средства защиты при пожаре. Средства защиты населения от огня массового пожара Изучение факторов Классификация средств защиты населения		2
Тема 23 Средства защиты населения СК23 СК9 ПК13 ПК 15 ПК22 ПК31 ПК34 ПК36	Содержание		4	
	Прикладное задание №4 Средства индивидуальной защиты населения. Средства индивидуальной защиты населения		2	
	Самостоятельная работа обучающегося Составление реферата по теме «Использование средств индивидуальной защиты»		2	

Тема 24 Содержание Содержание программы государственной гражданской службы. Нормы государственной службы в войсках СК15 СК89 ПК3 ПК15 ПК22 ПК31 ПК34 ПК36	Содержание		4	
	1	Содержание государственной гражданской службы - бюджетный должностной службы и его содержание в соответствии с требованиями		2
	2	Содержание программы государственной службы		
	Приказ № 15 Изучение содержания «Федеральный закон от 31.05.96 «Об образовании в Российской Федерации» (работы на государственной службе)		2	
Самостоятельная работа обучающегося Изучение содержания государственной службы (Федеральный закон от 31.05.96 «Об образовании в Российской Федерации»)		2		
Тема 25 Содержание Работа в войсках СК1, СК45 СК78 ПК14 ПК21 ПК23 ПК32 ПК35 ПК37	Содержание		4	
	1	Работа в войсках в соответствии с требованиями государственной службы		2
	Приказ № 16 Процедура назначения на государственную службу		2	
	Самостоятельная работа обучающегося Изучение содержания «Устав государственной службы», «Работа в войсках», «Работа в войсках»		2	
Тема 26 Содержание Содержание государственной службы К23 СК9 ПК13 ПК15 ПК22 ПК31 ПК34 ПК36	Содержание			
	1	Содержание государственной службы в соответствии с требованиями государственной службы		2
Приказ № 17 Изучение содержания «О государственной службе», «О государственной службе», «О государственной службе» (работы на государственной службе)		2		
Тема 27 Содержание Содержание государственной службы СК16 СК9-10 ПК14 ПК21 ПК23 ПК32 ПК35 ПК37	Содержание		6	
	1	Содержание государственной службы в соответствии с требованиями государственной службы		2
	Приказ № 18 Содержание государственной службы в соответствии с требованиями государственной службы		4	
	Самостоятельная работа обучающегося Содержание государственной службы на тему «Содержание государственной службы» (ВС) на основе профессиональной государственной службы		2	
Тема 28 Содержание Содержание государственной службы СК16 СК89 ПК13 ПК15 ПК22 ПК31 ПК34 ПК36	Содержание		3	
	1	Содержание государственной службы в соответствии с требованиями государственной службы		2
	Приказ № 19 Содержание государственной службы в соответствии с требованиями государственной службы		1	
Самостоятельная работа обучающегося		2		

	Иучисаэй«Уставаривнойкарнойсубь»		
Тема29 Физиякарной субьСвинси число 0К230К9 ПК14ПК 21ПК23ПК32ПК 35ПК37	Содрине		
	1 ПвладэйсвиякарнойсубьПвлагвднячасвоонагсу Пркинссезание№0 Србладэйсвиячасвоувчбморе,двалногомшиаотрвопроектноонка (КП)	1	2
Тема210 Срвниодосва 0К1,0К450К9,ПК13 ПК15ПК22ПК31,ПК 34ПК36	Содрине	7	
	1 Ппродуктсрвнигпрсрвниясрво Пркинссезание№1 Иучнеисрбобаьходивсрво,гоходкомдру,вжачивсрво Србодвиживсрвоооавелорввения	6	2
	Самстоленнрбобаьношкя Иучнеисрвнигсрвоидоски Вьоннегрвмвсрвоькуржвний	1	
	Содрине	6	
Тема211 Срвниодосва 0К150К7,0К10,ПК 14ПК21,ПК23ПК 32ПК35ПК37	1 МсривнеленисваьбаАКМ,АК7,ПК СрвнигтонарвбраАКМ Пвладиленигояудзаружамсочисаюма Пркинссезание№2 СрвнигтонарвбраАКМ,Удталиньружам	4	2
	Самстоленнрбобаьношкя Иучнепрвльсваисирпрвдениучькстрьб,првльдениоя	2	
	Содрине	6	
	1 Иучнедэйсвийсодаврвиньквдкбь Пркинссезание№3 Србладэйсвийгокомдмомдрвинаанниов Србобакакисрвнигянагобь	4	3
Тема212 Текниодосва 0К150К7,0К9,ПК 13ПК15ПК22ПК31, ПК34ПК36	Самстоленнрбобаьношкя Пдосвакогвантету«Тениоаванинестокойомлц»	2	
	Содрине	8	
	1 Пврягомлцпрвмжирвниж 2 ТрбоннеМКДНВ(ЕбидАШ/Б).Првненедсвйфймедисойомлцаудж <i>Мдисиягомлц</i> Пркинссезание№4 Првнигсрвниемедиккрвоксивмедиккюсуьбай прввлькго рвдо,влсваумнепримльнаиксвоеэффктивнемерьпривчасныхсубькии збонивкитиньдясудькустий	6	2
Пркинссезание№4 Србобапрвмв и стобьбьосавни рввиньквд крвквения Нгокнедвжик и крвоксавивношкговькитисовне Трансформатсрвнигвдвнестокобь (рбоба на првванноммьсрв)			

	Самостоятельная работа Подсказка к теме «Технология изготовления изделий из полимерных материалов»	2	
Тема 24 Рационализация производства продукции ОК1, ОК45, ОК9, ПК14, ПК21, ПК23, ПК32, ПК35, ПК37	Собрание		2
	1 Прием и обработка сырья с целью получения изделий (ЖПТ, ПТ, ПК12) Изучение свойств и назначения сырья и материалов (ВУ)		
	Презентация №5 Презентация о производстве изделий (В) Соблюдение ОВ	2	
Тема 25 Финансирование ОК23, ОК9, ПК13, ПК15, ПК22, ПК31, ПК34, ПК36	Собрание	11	
	Презентация №6 Сравнительный анализ стоимости изготовления изделий (В) Соблюдение ОВ	4	
	Технологический процесс Дифференциальный анализ	2	
	Самостоятельная работа Подсказка к теме «Соблюдение правил при изготовлении изделий»	5	
Итого		98	

Для характеристики уровня усвоения материала используются следующие обозначения:

- 1 – отличный (знание и умение выполнять работу)
- 2 – хороший (выполнение работы по инструкции и руководству)
- 3 – удовлетворительный (параллельно с освоением работы)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины осуществляется в учебном кабинете «Безопасность жизнедеятельности. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда. Общеобразовательные дисциплины»; «Студия информационных ресурсов. Лаборатория «Информационные технологии в профессиональной деятельности. Учебная бухгалтерия». Кабинет «Иностранный язык (лингвфонный). Общеобразовательные дисциплины»; «Актный зал. Место для стрельбы»; спортивный зал.

Оборудование и технические средства обучения учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда. Общеобразовательные дисциплины»:

Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска); компьютер в сборе (системный блок (Intel Celeron 2,6 GHz, 1 Gb), монитор Samsung 740N ЖК, клавиатура, мышь) – 1 шт., локальная компьютерная сеть. Комплект стендов по охране труда. Макет автомат Калашникова, робот-тренажёр «Максим», противогаз ГП-7, образцы средств первой медицинской помощи, носилки.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows XP Professional (контракт №323/08 от 22.12.2008 г. ИП Кабаков Е.Л.); Kaspersky Endpoint Security (контракт №311/2015 от 14.12.2015); Libre Office (текстовый редактор Writer, редактор таблиц Calc, редактор презентаций Impress и прочее) (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL v3+, The Document Foundation); PDF-XChange Viewer (распространяется бесплатно, Freeware, лицензия EULA V1-7.x., Tracker Software Products Ltd); AIMP (распространяется бесплатно, Freeware для домашнего и коммерческого использования, Artem Izmaylov); XnView (распространяется бесплатно, Freeware для частного некоммерческого или образовательного использования, XnSoft); Media Player Classic - Home Cinema (распространяется свободно, лицензия GNU GPL, MPC-HC Team); Mozilla Firefox (распространяется свободно, лицензия Mozilla Public License и GNU GPL, Mozilla Corporation); 7-zip (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov); Adobe Flash Player (распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.).

Оборудование и технические средства обучения «Студия информационных ресурсов. Лаборатория «Информационные технологии в профессиональной деятельности. Учебная бухгалтерия». Кабинет «Иностранный язык (лингвфонный). Общеобразовательные дисциплины»:

Комплект учебной мебели (компьютерные и ученические столы, стулья, доска); компьютер в сборе (системный блок (Intel Celeron 2,5 GHz, 1 Gb), монитор Samsung 152v ЖК, клавиатура, мышь) – 15 шт., компьютер в сборе (системный блок (Intel Core 2 Duo 2,2 GHz, 1,5 Gb), монитор Benq ЖК, клавиатура, мышь) – 1 шт., мультимедийный проектор Benq – 1 шт., экран настенный – 1 шт., колонки – 1 шт., локальная компьютерная сеть, коммутатор – 1 шт, переносные наушники – 16шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows XP Professional (контракт №323/08 от 22.12.2008 г. ИП Кабаков Е.Л.); Kaspersky Endpoint Security (контракт №311/2015 от 14.12.2015); Libre Office (текстовый редактор Writer, редактор таблиц Calc, редактор презентаций Impress и прочее) (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL v3+, The Document Foundation) – 16 ПК; Microsoft Office 2010 Professional Plus в составе текстового редактора Word, редактора таблиц Excel, редактора презентаций Power Point, СУБД Access и прочее (Контракт №404/10 от 21.12.2010 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд») – 1 ПК; PDF-XChange Viewer (распространяется бесплатно, Freeware, лицензия EULA V1-7.x., Tracker Software Products Ltd); AIMP (распространяется бесплатно, Freeware для домашнего и коммерческого использования, Artem Izmaylov); XnView (распространяется бесплатно, Freeware для

частного некоммерческого или образовательного использования, XnSoft); Media Player Classic - Home Cinema (распространяется свободно, лицензия GNU GPL, MPC-HC Team); Mozilla Firefox (распространяется свободно, лицензия Mozilla Public License и GNU GPL, Mozilla Corporation); 7-zip (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov)); Adobe Flash Player (распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.).

Оборудование «Актальный зал. Место для стрельбы»:

Ноутбук Acer Extensa 5635 (-1 шт., проектор NECM260 – 1 шт., экран настенный, электронный стрелковый тир.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows 7 Professional (контракт №260/09 от 31.08.2009 г. ИП Кабаков Л.В.); Kaspersky Endpoint Security (контракт №311/2015 от 14.12.2015); Libre Office (текстовый редактор Writer, редактор таблиц Calc, редактор презентаций Impress, и прочее) (распространяется свободно, лицензия GNU GPL, The Document Foundation); Microsoft Office 2010 Professional Plus (текстовый редактор Word, редактор таблиц Excel, редактор презентаций Power Point, Microsoft Outlook, СУБД Access и прочее) (Контракт №404/10 от 21.12.2010 г. ЗАО "СофтЛайн Трейд"); PDF-XChange Viewer (распространяется бесплатно, Freeware, Tracker Software Products Ltd); AIMP (распространяется бесплатно, Freeware, AIMP DevTeam); XnView (распространяется бесплатно, Freeware, XnSoft); Media Player Classic - Home Cinema (распространяется свободно, лицензия GNU GPL, MPC-HC Team); Mozilla Firefox (распространяется свободно, лицензия Mozilla Public License и GNU GPL, Mozilla Corporation); 7-zip (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov)); Adobe Flash Player (распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.); программа управления классом NetOp School 6.2 (15+1) (контракт №394/11 от 21.11.2011 г. ЗАО "СофтЛайн Трейд")

Оборудование спортивного зала:

Спортивный зал 36x18 м: площадки для игровых видов спорта (строевой подготовки).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. ЭБС "Znanium" Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. среднего профессионального образования / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 368 с.

Дополнительная литература:

1. ЭБС "Znanium" Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.И. Бондин, Ю.Г. Семехин. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Ростов н/Д: Академцентр, 2014. - 349 с.

2. ЭБС "Znanium" Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / Под ред. проф. Э. А. Арустамова. — 19-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 448 с.

Интернет-ресурсы:

www.mchs.gov.ru (сайт МЧС РФ)

www.mvd.ru (сайт МВД РФ).

www.mil.ru (сайт Минобороны).

www.fsb.ru (сайт ФСБ РФ).

www.pobediteli.ru (проект «ПОБЕДИТЕЛИ: Солдаты Великой войны»).

www.monpo.ru (Музей Военно-Воздушных Сил).

www.simvolika.rsl.ru (Государственные символы России).

www.militera.lib.ru (Военная литература).

4 . КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения и компетенции, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения:	
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций	- текущий контроль; - практическая проверка (практическая работа №1); - наблюдение
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту	- текущий контроль; - практическая проверка (практическая работа №2); - наблюдение
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения	- текущий контроль; - практическая проверка (практическая работа №4-5); - наблюдение
- применять первичные средства пожаротушения	- текущий контроль; - практическая проверка (практическая работа №3); - наблюдение
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности	- текущий контроль; - практическая проверка (практическая работа № 6-8, 10-13, 15-16); - наблюдение
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью	- текущий контроль; - практическая проверка (практическая работа № 6-8, 10-13, 15-16); - наблюдение
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	- текущий контроль; - практическая проверка (практическая работа №9); - наблюдение
- оказывать первую помощь пострадавшим	- текущий контроль; - практическая проверка (практическая работа №14); - наблюдение

Усвоенные 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	- текущий контроль; - письменный опрос
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации	- текущий контроль; - устный опрос
- основы военной службы и обороны государства	- текущий контроль; - устный опрос
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;	- текущий контроль; - устный опрос
- способы защиты населения от оружия массового поражения;	- текущий контроль; - устный опрос
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах	- текущий контроль; - устный опрос; - тестирование
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке	- текущий контроль; - устный опрос
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные СПО	- текущий контроль; - письменный опрос
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы	- текущий контроль; - письменный опрос
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	- текущий контроль; - практическая проверка (практическое занятие №14)
- способы личного выживания, предотвращения пожара и умение бороться с огнём и тушить пожары; приёмы элементарной первой помощи, правила личной безопасности (Таблица А-III/6)	- текущий контроль; - практическая проверка (практическое занятие №14); - устный опрос; - тестирование
В результате усвоенных знаний и умений формируются: ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную	- текущий контроль; - практическая проверка (практическое занятие №1-16); - устный опрос; - письменный опрос; - тестирование

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.

ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке.

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учётом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации.

ПК 1.2. Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы.

ПК 1.3. Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики.

ПК 1.4. Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики.

ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.

ПК 2.1. Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей.

ПК 2.2. Руководить работой коллектива исполнителей.

<p>ПК 2.3. Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей.</p> <p>ПК 3.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.</p> <p>ПК 3.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.</p> <p>ПК 3.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.</p> <p>ПК 3.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.</p> <p>ПК 3.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.</p> <p>ПК 3.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.</p> <p>ПК 3.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды</p>	
	<p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (устный опрос)</p>