Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Донской Γ АУ

Мелиоративный колледж имени Б.Б. Шумакова

«СОГЛАСОВАНО»

Декан факультета механизации

С. И. Ревяко 2016 г. «УТВЕРЖДАЮ»

Директор мелиоративного колледжа

С/Н: Полубедов выраж 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности
	(шифр, наименование учебной дисциплины)
Специальность	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-
	транспортных, строительных, дорожных машин и
	оборудования (по отраслям)
	(код, полное наименование специальности)
Квалификация выпускника	Техник
	(полное наименование квалификации по ФГОС)
Уровень образования	Среднее профессиональное образование
	(СПО, ВО)
Уровень подготовки по ППССЗ	Базовый
	(базовый, углубленный по ФГОС)
Форма обучения	очная
	(очная, заочная)
Срок освоения ППССЗ	2 год 10 мес.
	(полный срок освоения образовательной программы по ФГОС)
Кафедра	Техносферной безопасности, мелиорации и
	природообустройства, ТБМиП
	(полное, сокращенное наименование кафедры)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» в рамках укрупненной группы специальностей 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта», утверждённого приказом Минобрнауки России от 22 апреля 2014 г. № 386.

Организация-разработчик: Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет».

Разработчик	Доцент кафедры ТБМиП	A	Буров В.А.
	(должность, кафедра)	(подпрись)	(.О.И.Ф)
Обсуждена и согл	іасована:		
Кафед	ра ТБМиП	протокол № 4 « 2	7 » июня 2016 г.
(сокращенное н	аименование кафедры)		
Заведующий кафе	дрой		Дьяков В.П.
		(подпись)	(Ф.И.О.)
Заведующая библ	иотекой	12	Чалая С.В.
		(подпись)	(Ф.И.О.)
Учебно-методичес	ская комиссия	протокол № 6 «2	9» июня 2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

		Стра
1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	3
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации учебной дисциплины	14
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» в рамках укрупненной группы специальностей 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» и зарегистрированным в Минюст России 29.05.2014 N 32500.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к группе общеобразовательных дисциплин профессионального цикла.

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

В результате освоения учебной 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.

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.

В результате освоения учебной дисциплины у учащегося должны быть сформированы

следующие компетенции, включающие в себя способность:

- OК 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.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ.
- ПК 1.2. Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов.
- ПК 1.3. Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог.
- ПК 2.1. Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов.
- ПК 2.2. Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
- ПК 2.3. Определять техническое состояние систем и механизмов подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
- ПК 2.4. Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
- ПК 3.1. Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
- ПК 3.2. Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ.
- ПК 3.3. Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения.
- ПК 3.4. Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен приобрести практический опыт действия по сигналам ГО, выполнение нормативов по одеванию противогаза и ОЗК, тушение возгорания огнетушителем, выполнение упражнения на релаксацию, проведение ИВЛ и непрямого массажа сердца с использованием тренажера, наложение жгута и давящей повязки, повязок на различные части тела, наложении шин при переломах конечностей, выполнения норматива по стрельбе из пневматической винтовки, соблюдения мер безопасности при обращении с оружием, выполнение неполной разборки и сборки АК-74, выполнения приемов и правил стрельбы из стрелкового оружия, выполнения строевых приемов и движений без оружия.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося для очной формы обучения составляет <u>88 часов</u>, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка - <u>68 часов</u>; самостоятельная работа - 16 часов; консультации – 4 часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объём дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения

	Объём ч	насов
Вид учебной работы	семестр	уулага
	3	ИТОГО
Максимальная учебная нагрузка (всего)	88	88
Аудиторная учебная работа (обязательные	68	68
учебные занятия) (всего)	00	00
Теоретическое обучение	18	18
Лабораторные работы (ЛР)		
Практические занятия (ПЗ)	50	50
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная	17	17
работа обучающегося (всего)	17	17
в том числе:		
расчётно-графическая работа		
самоподготовка: проработка конспектов лекций,		
материала учебных пособий и учебников,	17	17
подготовка к лабораторным и практическим	17	17
занятиям, коллоквиумам, текущему контролю и т.д.		
Консультации	3	3
Промежуточная аттестация	Экзамен	Экзамен

2.2 Заочная форма обучения - не предусмотрена.

2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности

наименование дисциплины

	3 CEMECTP		
Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объемчасов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	(очная/заочная)	освоения
1	2	3	4
Раздел 1	Чрезвычайные ситуации и защита от них	18	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Опасные ситуации природного характера и	1 Введение Общие сведения о чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций. Опасные природные явления и защита от них в профессиональной деятельности и быту.	2	1
защита от них.	Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	1	3
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Опасные ситуации техногенного	Практическое занятия — Общая характеристика техногенных опасностей и угроз. Защита от техногенных опасностей. Принципы снижения вероятности их реализации.	2	1
характера и защита от них	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	0,5	3
Тема 1.3	Содержание учебного материала		
Чрезвычайные ситуации	Практическое занятия – Сущность и классификация ЧС социального характера. Возможные ЧС социального характера на территории России. Классификация и общая характеристика и	2	1
социального	правила безопасного поведения при ЧС биолого-социального характера.		
характера	Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	0,5	3
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Правила безопасного	Практическое занятия – Причины возникновения пожаров. Меры пожарной безопасности. Первичные средства пожаротушения. Тренировка в использовании средств пожаротушения.	2	1
поведения при пожарах.	Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	0,5	3

Тема 1.5	Содержание учебного материала		
Мероприятия по	Практическое занятия – Основные мероприятия защиты населения в условиях ЧС.	2	1
защите населения	Эвакуация и рассредоточение. Планирование эвакуации объекта экономики. Разработка	2	1
от негативных	маршрута эвакуации персонала объекта экономики.		
воздействий ЧС.	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала		
	учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы,	0,5	3
	подготовка к текущему контролю, тестированию.		
Тема 1.6	Содержание учебного материала		
Обеспечение	1 Основные понятие и принципы обеспечения устойчивости работы объектов		
устойчивости	экономики. Содержание и порядок работ при оценке устойчивости функционирования	2	1
функционировани	ОЭ. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования объектов		
я объектов	экономики при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.		
экономики.	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала		
	учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы,	0,5	3
	подготовка к текущему контролю, тестированию.		
Тема 1.7	Содержание учебного материала		
Методы и	Практическое занятия – Мероприятия по предупреждению возникновения и развития ЧС.		
принципы	Мониторинг и контроль окружающей среды. Государственный надзор и контроль в области		
прогнозирования	защиты от ЧС. Лицензирование, декларирование и паспортизация. Государственная		
развития событий	экспертиза в области защиты населения и территории от ЧС. Техническое расследование	2	1
и оценки	причин аварий, катастроф на опасных производственных объектах.		
последствий при	Контрольная работа по теме: "Основные виды потенциальных опасностей и их последствия		
техногенных ЧС.	в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их		
	реализации".		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала		_
	учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы,	0,5	3
	подготовка к текущему контролю, тестированию.		
Раздел 2	РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА	14	
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Оружие массового	1 Определение ядерного оружия, их классификация. Виды ядерных зарядов и взрывов.	2	1
поражения.	Поражающие факторы ядерного взрыва, защита личного состава, вооружения и		
	техники от поражающих факторов. Обычные средства поражения.		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала	0.1	
	учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы,	0,4	3
<u>. </u>	подготовка к текущему контролю, тестированию.		

Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Химическое оружие.	Практическое занятия — Назначение и боевые свойства химического оружия. Краткая характеристика боевых отравляющих веществ и правила поведения в очаге химического заражения.	2	1
	Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	0,4	3
Тема 2.3 Биологическое оружие.	Содержание учебного материала Практическое занятия — Определение биологического оружия. Краткая характеристика биологических агентов. Защита от биологического оружия. Зажигательное оружие.	2	1
	Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	0,3	3
Тема 2.4	Содержание учебного материала		
Гражданская	1 Назначение и задачи ГО. Структура, силы и средства ГО. Способы защиты населения.	2	1
оборона.	Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	0,3	3
Тема 2.5 Индивидуальные и коллективные средства защиты.	Содержание учебного материала Практическое занятия — Виды и устройство защитных сооружений. Правила поведения в защитных сооружениях. Классификация и краткая характеристика индивидуальных средств защиты. Выполнение нормативов в одевании средств индивидуальной защиты (противогаза и ОЗК).	2	1
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	0,3	3
Тема 2.6 Приборы радиационной и химической разведки.	Содержание учебного материала Практическое занятия — Назначение приборов радиационной разведки и контроля, их общее устройство, порядок подготовки к работе и проведение измерений. Приборы химической разведки и контроля, их общее устройство, порядок подготовки к работе и проведение измерений. Контрольная работа по теме: "Радиационная, химическая и биологическая защита ".	2	1

	Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	0,3	3
Раздел 3	ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИЙ ЗНАНИЙ	14	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Первая	1 Классификация ран, и их краткая характеристика. Первая медицинская помощь при	2	1
медицинская	ранах. Особенности оказания первой помощи при ранениях различных органов.		
помощь при	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала		
ранах.	учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы,	0,4	3
	подготовка к текущему контролю, тестированию.		
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Уход за больными	Практическое занятия – Общие понятия об уходе за больными и раненными и его значение.		
и раненными.	Общий уход за больными и раненными и его значение. Специальный уход за больными и	2	1
Медицинские	раненными и его значение. Назначение и классификация медицинских повязок. Правила		
повязки.	наложения бинтовых повязок. Виды бинтовых медицинских повязок.		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала		
	учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы,	0,4	3
	подготовка к текущему контролю, тестированию.	•	
Тема 3.3	Содержание учебного материала		
Первая	Практическое занятия – Терминальные состояния человека, их характеристика. Техника	2	1
реанимационная	реанимации. Проведение искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.		
помощь.	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала		
	учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы,	0,3	3
	подготовка к текущему контролю, тестированию.		
Тема 3.4	Содержание учебного материала		
Оказание первой	Практическое занятия – Виды кровотечений и их краткая характеристика. Первая		
медицинской	медицинская помощь при кровотечениях. Последовательность наложении жгуга, давящей	2	1
помощи при	повязки и закрутки на конечности тела. Первая медицинская помощь при обмороке,		
кровотечениях.	коллапсе и шоке.		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала		
	учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы,	0,3	3
	подготовка к текущему контролю, тестированию.	•	
Тема 3.5	Содержание учебного материала	2	1

Оказание первой	Практическое занятия – Травмы опорно-двигательного аппарата. Признаки переломов.		
медицинской	Первая медицинская помощь при переломах. Иммобилизация конечностей тела и		
помощи при	позвоночника.		
травмах опорно-	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала		
двигательного	учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы,	0,3	3
аппарата.	подготовка к текущему контролю, тестированию.	0,5	
Тема 3.6	Содержание учебного материала		
Первая	Практическое занятия – Первая помощь при отравлении производственными ядами. при		
медицинская	аллергических реакциях. при пищевых отравлениях. Первая помощь при алкогольном и		
помощь при	никотиновом отравлениях. Медицинская характеристика ожогов. Первая помощь при	2	1
поражениях	ожогах, поражении электрическим током. утоплении, обморожении, замерзании и укусах.		
химическими	Контрольная работа по теме: "Основы медицинский знаний ".		
веществами и	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала		
несчастных	учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы,	0,3	3
случаях	подготовка к текущему контролю, тестированию.	0,5	
Раздел 4	ОСНОВЫ ОБОРОНЫ ГОСУДАРСТВА	16,5	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	10,0	
Национальная	1 Понятие национальная безопасность и национальные интересы России. Угрозы		
безопасность	национальной безопасности. Основные положения Военной Доктрины РФ.	2	1
Российской	Назначение и задачи ВС РФ.		
Федерации.	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала		
, , <u>1</u>	учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы,	1	3
	подготовка к текущему контролю, тестированию.	-	
Тема 4.2	Содержание учебного материала		
Вооруженные	1 Военная организация РФ. Организационная структура ВС РФ. Организационная	•	
силы РФ –	структура видов ВС, назначение родов войск. Международные правила поведения	2	1
основа обороны	военнослужащего в бою.		
государства.	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала		
2 1	учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы,	1	3
	подготовка к текущему контролю, тестированию.		
Тема 4.3	Содержание учебного материала		
Понятие о	Практическое занятия – Воинская обязанность и ее составляющие. Назначение и		
воинской	организация воинского учета. Организация и порядок призыва граждан на военную службу.	2	1
~	Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе. Требования,		
обязанности.	Гобранствия и добровотьная подготовка граждан к восиной служос. гребования, г		

	военнослужащих.		
	Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	1	3
Тема 4.4	Содержание учебного материала		
Военно-учетные специальности в ВС РФ.	Практическое занятия — Общие сведения о ВУС, классификация и их краткая психологическая характеристика. Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности родственные своей гражданской специальности. Правила приема гражданской молодежи в военные образовательные учреждения профессионального образования.	2	1
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	0,5	3
Тема 4.5	Содержание учебного материала		
Способы саморегуляции в повседневной	Практическое занятия – Понятие об эмоциональном стрессе в экстремальных условиях военной службы. Способы саморегуляции эмоциональных состояний. Тренировка в	2	1
деятельности и	выполнении упражнения на снятие эмоционального напряжения. Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала		
экстремальных условиях военной службы.	учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	0,5	3
Тема 4.6	Содержание учебного материала		
Способы бескон фликтного общения в повседневной	Практическое занятия — Понятие конфликта, источник конфликтов. Причины конфликтов в воинских коллективах. Конфликтогенное поведение, правила бесконфликтного общения. Проведение самотестирования «Конфликтная ли Вы личность?». Контрольная работа по теме: "Основы обороны государства ".	2	1
деятельности и экстремальных условиях военной службы.	Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	0,5	3
Раздел 5	ОБЩЕВОИНСКИЕ УСТАВЫ ВС РФ	10	
Тема 5.1 Устав внутренней	Содержание учебного материала 1 Общие положения Устава внутренней службы ВС РФ. Военнослужащие и	2	1

службы ВС РФ.	взаимоотношения между ними. Общие обязанности военнослужащих. Обязанности		
	солдата (матроса). Приказ, порядок его отдачи и выполнения. Внутренний порядок в воинской части.		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала		
	учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы,	0,5	3
T. 50	подготовка к текущему контролю, тестированию.		
Тема 5.2	Содержание учебного материала		
Дисциплинарный устав ВС РФ.	Практическое занятия – Общие положения дисциплинарного устава ВС РФ. Поощрения, применяемые к солдатам, матросам, сержантам и старшинам. Дисциплинарная		
устав БС ТФ.	ответственность военнослужащих. Дисциплинарные взыскания, применяемые к солдатам,	2	1
	матросам, сержантам и старшинам. Порядок подачи обращений (предложений, заявлений		
	или жалоб).		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала		
	учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы,	0,5	3
	подготовка к текущему контролю, тестированию.		
Тема 5.3	Содержание учебного материала		
Устав	Практическое занятия – Общие положения Устава гарнизонной и караульной служб.	2	1
гарнизонной и	Назначение и состав караула. Часовой и его обязанности. Порядок применения оружия	_	
караульной	часовым на посту.		
службы ВС РФ.	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала	0.7	
	учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы,	0,5	3
Тема 5.4	подготовка к текущему контролю, тестированию. Содержание учебного материала		
Строевой устав	Практическое занятия – Общие положения строевого устава ВС РФ. Строевые приемы и		
ВС РФ.	движение без оружия. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь»,		
BCT 4.	«Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на месте. Движение строевым шагом.	2	1
	Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении.		
	Контрольная работа по теме: "Общевоинские уставы ВС РФ ".		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала		
	учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы,	0,5	3
	подготовка к текущему контролю, тестированию.		
Раздел 6	ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА	12,5	
Тема 6.1	Содержание учебного материала		
Основы стрельбы.	1 Явление выстрела, действие пороховых газов на пулю и ствол оружия, отдача оружия.	2	1
	Общие понятия о баллистике. Рассеивание пуль при стрельбе.		

	Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	0,5	3
Тема 6.2	Содержание учебного материала		
Автомат	Практическое занятия – Виды стрелкового оружия. Назначение, боевые характеристики		
Калашникова.	автомата Калашникова. Устройство, работа частей и механизмов автомата при заряжании и	2	1
	стрельбе. Контрольный осмотр автомата и подготовка его к стрельбе. Задержки,	2	1
	возникающие при стрельбе и способы их устранения. Неполная разборка и сборка автомата		
	после неполной разборки. Тренировка в разборке и сборке автомата.		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала		
	учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы,	0,5	3
	подготовка к текущему контролю, тестированию.		
Тема 6.3	Содержание учебного материала		
Уход за оружием.	Практическое занятия – Уход за автоматом, его чистка и смазка. Текущее обслуживание	2	1
	автомата. Хранение и сбережение автоматов.		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала		
	учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы,	0,5	3
	подготовка к текущему контролю, тестированию.		
Тема 6.4	Содержание учебного материала		
Приемы и правила	Практическое занятия – Меры безопасности при проведении стрельб. Приемы и правила	2	1
стрельбы из	стрельбы. Изготовке к стрельбе и тренировка в подготовке к стрельбе. Стрельба по	2	1
стрелкового	неподвижным целям.		
оружия.	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала		
	учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы,	0,5	3
	подготовка к текущему контролю, тестированию.		
Тема 6.5	Содержание учебного материала		
Ручные	Практическое занятия – Виды ручных осколочных гранат, их боевые характеристики,		
осколочные	устройство и принцип действия. Приемы, правила и меры безопасности метания ручных	2	1
гранаты.	осколочных гранат.		
	Контрольная работа по теме: "Огневая подготовка ".		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала		
	учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы,	0,5	3
	подготовка к текущему контролю, тестированию.		
		3	1

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).

ЗУСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Преподавание дисциплины осуществляется преимущественно в специализированной аудитории по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

- 1. Лекционные занятия и практические занятия проводятся в специализированной аудитории № 354 по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», оснащенной плакатами соответствующей направленности, специальной мебелью, доской, и т.п., переносными мультимедийными средствами (экран, проектор, акустическая система).
- 2. Практические занятия могут проводиться в компьютерном классе кафедры (10 компьютеров, учебная аудитория 355).

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

№ ауд.	Основное оборудование	Назначение
114	Компьютерный класс (25 ПЭВМ)	Обучающее Контролирующее
128	Компьютерный класс (20 ПЭВМ)	Обучающее Контролирующее

3.2 Информационное обеспечение обучения, в том числе для самостоятельной работы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для среднего проф. образования / В. Ю. МИКРЮКОВ. 8-е изд.. стереотип. М.: КНОРУС. 2016. 283 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-05016-3: 540-00. 5 экз.
- 2. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник для студ. среднего проф. образования / Э. А. Арустамов [и др.]. 14-е изд., стереотип. М. : Академия, 2015. 174 с. (Профессиональное образование). Гриф ФГАУ "ФИРО". ISBN 978-5-4468-2302-4:599-61. 10 экз
- 3. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник для студ. среднего проф. образования / Э. А. Арустамов [и др.]. 14-е изд., стереотип. Электрон, дан. М. : Академия, 2015. 176 с. (Профессиональное образование). Режим доступа : htt://wwwv.academia-moscov;.n.i. ISBN 978-5-4468-2302-4 28.06.2017.
- 4. Семехин, Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб, пособие / Ю. Г. Семехин, В. И. Бондин. Электрон, дан. М. Берлин : Директ-Медиа, 2015. 412 с. ISBN 978-5- 4475-4073-9. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276764 28.06.2017.
- 5. Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы гражданской обороны [Текст]: учебник для студ. сред. проф. образования НИМИ Донской ГАУ / В.А. Буров, А. А. Сафонов, А.И. Братко; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. 478 с. 21 экз.
- 6. Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы гражданской обороны [Электронный ресурс]: учебник для студ. сред. проф. образования НИМИ Донской ГАУ / В. А. Буров, А. А.

- Сафонов, А. И. Братко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 10,0 КБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана
- 7. Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы обороны государства [Электронный ресурс] : учебник для студ. среднего проф. образования / В.А. Буров, А. А. Сафонов, А.И. Братко ; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т Донской ГАУ, Мелиор. Колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 19,405 КБ. Систем. требования : IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана

Дополнительные источники:

- 1. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (принято учебно-метод, советом ин-та протокол №3 от 30 августа 2017 г.) / Новочерк, инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон, дан. Новочеркасск, 2017. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб, пособие / ред. Л.А. Муравей. 2-е изд., перераб. и доп. Электрон, дан. Москва : Юнити-Дана, 2015. 431 с. Гриф Мин. обр. ISBN 5-238-00352-8. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542 28.06.2017.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», рекомендуемых для дисциплины:

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства труда и социальной	http://www.rosmintrud.ru/
защиты РФ	
Официальный сайт Федеральной службы по надзору в	http://www.rospotrebnadzor.ru/
сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
Информационная система «Единое окно доступа к	http://window.edu.ru/
образовательным ресурсам»	

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
MS Windows XP,7,8, 8.1, 10	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
MS Office professional	Документ # Х20-14232
	Сублицензионный договор № 53827/РНД1743/294 от
	22.12.2015r.
	Сублицензионный договор №13264/РНД5195/295 от
	22.12.2015г.
Adobe Acrobat Reader DC	ПО Acrobat Reader DC и мобильное приложение
	Acrobat Reader являются бесплатными и доступны
	для корпоративного распространения.
	Лицензия PlatformClients_PC_WWEULA-ru_RU-
	20150407_1357
ЭБС "Лань"	Договор №5 от 20.02.2016 г.
	Акт приема-передачи №280 от 21.02.2016 г.
ЭБС "Лань"	Договор №1 от 17.02.2017 г.
	Акт приема-передачи №137 от 20.02.2017 г.

ЭБС «Университетская	Договор № 216-12/15 от 19.01.2016г.
библиотека»	
ЭБС «Университетская	Договор № 008-01/17 от 19.01.2017г.
библиотека»	
ЭБС «Академия»	Договор №ДогОИЦ0787/ЭБ-17-1 от 27.03.2017 г.
ЭБС «Академия»	Договор №ДогОИЦ0787/ЭБ-17-2 от 18.04.2017 г.
ЭБС «ВИНИТИ_РАН»	Договор №20 от 21.04.2014 г.
«e-library»	Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г.
Autodesk (ACAD)	Autodesk (лицензионные программы для
	образовательного учреждения, бесплатно)

3.3 Образовательные технологии активного и интерактивного обучения

Методы, формы	Теоретическая часть (час)	Практические/ семинарские занятия (час)	Лабораторные занятия (час)	Всего
Метод кооперативного обучения	8			8
Иссле дова тельс кий мето д		12		12
Решение ситуационных задач		4		4
Итого интерактивных занятий	8	16		24

3.4 Особенности организации образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса» (Письмо Минобрнауки РФ от 18.03.2014 г. № 06-281), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерномелиоративном институте (НИМИ, 2015).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Для осуществления контроля и оценки результатов освоения дисциплины применяется комплект контрольно-оценочных средств, включающий в себя оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся. Комплект КОС входит в фонд оценочных средств (ФОС), являющийся приложением к рабочей программе по учебной дисциплине.

Компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки
		результатов обучения
OK 1, OK 2,	Умения:	Текущий контроль
OK 3, OK 4,	- организовывать и проводить	успеваемости:
OK 5, OK 6,	мероприятия по защите работающих и	Оценка выполнения
OK 7, OK 8,	населения от негативных воздействий	заданий; устный опрос;
ОК 9,	чрезвычайных ситуаций;	расчетно-графические
ПК 1.1- 1.3,	- предпринимать профилактические	работы по темам,
ПК 2.1- 2.4,	меры для снижения уровня опасностей	тестирование по разделам;
ПК 3.1- 3.4.	различного вида и их последствий в	контроль за работой
	профессиональной деятельности и	обучающихся на
	быту;	практических занятиях;
	- использовать средства	оценка работы в малых
	индивидуальной и коллективной	группах.
	защиты от оружия массового	Промежуточная
	поражения;	аттестация: экзамен.
	- 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.	
	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;	
	- основные виды потенциальных	
	опасностей и их последствия в	
	профессиональной деятельности и быту,	
	принципы снижения вероятности их	
	реализации;	
	- основы военной службы и обороны	
	государства;	

Компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	- 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.	

5. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2017 - 2018 учебный год вносятся следующие изменения:
3.2 Переработанный список литературы включен в состав рабочей программы.
Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «28» июня 2017 г., протокол №14
Заведующий кафедрой
Директор колледжа
В рабочую программу на 20 20 учебный год вносятся следующие изменения:
Заведующий кафедрой

Директор колледжа _____

Компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
	 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.		

5. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2017 - 2018 учебный год с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы внесены изменения и утверждены следующие разделы:

3.2 Информационное обеспечение обучения, в том числе для самостоятельной работы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для среднего проф. образования / В. Ю. МИКРЮКОВ. 8-е изд.. стереотип. М.: КНОРУС. 2016. 283 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-05016-3: 540-00. 5 экз.
- 2. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник для студ. среднего проф. образования / Э. А. Арустамов [и др.]. 14-е изд., стереотип. М. : Академия, 2015. 174 с. (Профессиональное образование). Гриф ФГАУ "ФИРО". ISBN 978-5-4468-2302-4 : 599-61. 10 экз
- 3. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник для студ. среднего проф. образования / Э. А. Арустамов [и др.]. 14-е изд., стереотип. Электрон, дан. -

- М.: Академия, 2015. 176 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: htt://wwvv.academia-moscov;.n.i. ISBN 978-5-4468-2302-4 28.06.2017.
- 4. Семехин, Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб, пособие / Ю. Г. Семехин, В. И. Бондин. Электрон, дан. М. Берлин : Директ-Медиа, 2015. 412 с. ISBN 978-5- 4475-4073-9. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276764 28.06.2017.
- 5. Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы гражданской обороны [Текст]: учебник для студ. сред. проф. образования НИМИ Донской ГАУ / В.А. Буров, А. А. Сафонов, А.И. Братко; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. 478 с. 21 экз.
- Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы гражданской обороны [Электронный ресурс]: учебник для студ. сред. проф. образования НИМИ Донской ГАУ / В. А. Буров, А. А. Сафонов, А. И. Братко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 10,0 КБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана
- 7. Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы обороны государства [Электронный ресурс]: учебник для студ. среднего проф. образования / В.А. Буров, А. А. Сафонов, А.И. Братко; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т Донской ГАУ, Мелиор. Колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 19,405 КБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана

Дополнительные источники:

- Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс] : (принято учебно-метод. советом ин-та протокол №3 от 30 августа 2017 г.) / Новочерк. инж.мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2017. – Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб, пособие / ред. Л.А. Муравей. 2-е изд., перераб. и доп. Электрон, дан. Москва: Юнити-Дана, 2015. 431 с. Гриф Мин. обр. ISBN 5-238-00352-8. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=:book&id=l 19542 28.06.2017.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,

рекомендуемых для дисциплины:

Наименование ресурса	Режим доступа	
Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты РФ	http://www.rosmintrud.ru/	
Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	http://www.rospotrebnadzor.ru/	
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/	
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/	

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса

Реквизиты договора

MS Windows XP,7,8, 8.1, 10 MS Office	Бессрочно. Соглашение OVS для решений ES #V2162234. Документ			
professional MS Forefront Endpoint	# X20-14232 Сублицензионный договор № Tr000131808 от			
Protection	19.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»; Сублицензионный договор № Tr000131826 от			
	20.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»; Сублицензионный договор № Тг000131837 от			
a	21.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»; Сублицензионный договор № Тr000131849 от			
- 4	23.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»; Сублицензионный договор № Тr000131856 от			
	26.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»; Сублицензионный договор № Tr000131864 от			
	27.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»			
Система «Анти-Плагиат»	Бессрочно, лицензионный договор №41 от 20.01.2017 г.			
Конструктор тестов	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 «ЭЛТЕС НГМА» от 05.05.2008 г. Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 Контрольно-обучающая система «Знание» от 22.06.2011 г. Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 Тестирующая система «Профессионал» от 14.03.2013 г.			
ООО «НексМедиа» (ЭБС «Университетская библиотека»)	Договор № 216-12/14 об оказании информационных услуг от 19.01.2016.г. (с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.) Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017.г. (с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.)			
ООО «Лань»	Договор №5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 20.02.2016 г. (с 21.02.2016 г. по 20.02.2017 г.)			
	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. (с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.)			
ООО «Образовательно - издательский	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-1 от			
центр «Академия» для СПО	27.03.2017			
	c			
	27.03.2 017 r.			
«Консультант плюс»	Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578			

3.3 Образовательные технологии активного и интерактивного обучения

Методы, формы	Теоретическая часть (час)	Практические/ семинарские занятия (час)	Лабораторные занятия (час)	Bcero
Метод кооперативного обучения	8			8
Исследовательский метод		12		12
Решение ситуационных задач		4		4
Итого интерактивных занятий	8	16		24

3.4 Особенности организации образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных

организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса» (Письмо Минобрнауки РФ от 18.03.2014 г. № 06-281), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерномелиоративном институте (НИМИ, 2015).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Для осуществления контроля и оценки результатов освоения дисциплины применяется комплект контрольно-оценочных средств, включающий в себя оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся. Комплект КОС входит в фонд оценочных средств (ФОС), являющийся приложением к рабочей программе по учебной дисциплине.

Компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
OK 1, OK 2,	Умения:	Текущий контроль
OK 3, OK 4,	- организовывать и проводить	успеваемости:
OK 5, OK 6,	мероприятия по защите работающих и	Оценка выполнения
OK 7, OK 8,	населения от негативных воздействий	заданий; устный опрос;
OK 9,	чрезвычайных ситуаций;	расчетно-графические
ПК 1.1- 1.3,	- предпринимать профилактические	работы по темам,
ПК 2.1- 2.4,	меры для снижения уровня опасностей	тестирование по разделам
ПК 3.1- 3.4.	различного вида и их последствий в	контроль за работой
	профессиональной деятельности и	обучающихся на
E 6	быту;	практических занятиях;
	- использовать средства	оценка работы в малых
	индивидуальной и коллективной	группах.
	защиты от оружия массового	Промежуточная
	поражения;	аттестация: экзамен.
	- применять первичные средства	unmeemuum. 3RSamen.
	пожаротушения;	į.
	- ориентироваться в перечне военно-	_ =
	учетных специальностей и	
	самостоятельно определять среди них	_ ,
	родственные полученной	
	The state of the s	
	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	

Компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	пострадавшим. 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; - 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.	

Дополнения и изменения одоб протокол №14	рены на заседании кафедры	и «28» июня 2017 г.,
Заведующий кафедрой		Дьяков В.П.
	(подпись)	(Ф.И.О.)
внесенные изменения утвер	ждаю: « <u>30</u> » <u>июня</u>	2017r.
Директор колледжа	Одпись)	Полубедов С.Н.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2018 - 2019 учебный год с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы внесены изменения и утверждены следующие разделы:

3.2 Информационное обеспечение обучения, в том числе для самостоятельной работы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для среднего проф. образования / В. Ю. МИКРЮКОВ. 8-е изд.. стереотип. М.: КНОРУС. 2016. 283 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-05016-3: 540-00. 5 экз.
- 2. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник для студ. среднего проф. образования / Э. А. Арустамов [и др.]. 14-е изд., стереотип. М. : Академия, 2015. 174 с. (Профессиональное образование). Гриф ФГАУ "ФИРО". ISBN 978-5-4468-2302-4 : 599-61. 10 экз
- 3. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник для студ. среднего проф. образования / Э. А. Арустамов [и др.]. 14-е изд., стереотип. Электрон, дан. М. : Академия, 2015. 176 с. (Профессиональное образование). Режим доступа : htt://wwvv.academia-moscov;.n.i. ISBN 978-5-4468-2302-4 25.06.2018.
- 4. Семехин, Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб, пособие / Ю. Г. Семехин, В. И. Бондин. Электрон, дан. М. Берлин : Директ-Медиа, 2015. 412 с. ISBN 978-5- 4475-4073-9. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276764 25.06.2018.
- 5. Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы гражданской обороны [Текст]: учебник для студ. сред. проф. образования НИМИ Донской ГАУ / В.А. Буров, А. А. Сафонов, А.И. Братко; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. 478 с. 21 экз.
- 6. Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы гражданской обороны [Электронный ресурс]: учебник для студ. сред. проф. образования НИМИ Донской ГАУ / В. А. Буров, А. А. Сафонов, А. И. Братко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 10,0 КБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана
- 7. Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы обороны государства [Текст] : учебник для сред. проф. образования / В. А. Буров, А. А. Сафонов, А. И. Братко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2017. 299 с. 25 экз.
- 8. Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы обороны государства [Электронный ресурс]: учебник для студ. среднего проф. образования / В.А. Буров, А.А. Сафонов, А.И. Братко; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т Донской ГАУ, Мелиор. Колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 19,405 КБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана

Дополнительные источники:

 Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (принято учебно-метод. советом ин-та протокол №3 от 30 августа 2017 г.) / Новочерк. инж.мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2017. – Режим доступа: http://www.ngma.su

 Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. – Новочеркасск,

2015. - Режим доступа: http://www.ngma.su

3. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб, пособие / ред. Л.А. Муравей. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон, дан. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 431 с. - Гриф Мин. обр. - ISBN 5-238-00352-8. - Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=:book&id=1 19542 - 25.06.2018.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», рекомендуемых для дисциплины:

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты РФ	http://www.rosmintrud.ru/
Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	http://www.rospotrebnadzor.ru/
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
ООО «НексМедиа»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.
ООО «НексМедиа»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. по 20.02.2018 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.
ООО «Образовательно - Изда- тельский центр «Академия» для СПО	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-1 от 27.03.2017. с 27.03.2017 г. по 27.03.2020 г.
ООО «Образовательно - Изда- тельский центр «Академия» для СПО	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-2 от 18.04.2017. с 18.04.2017 г. по 18.04.2020 г.

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	
	21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных рабогах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.). Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).

3.3 Образовательные технологии активного и интерактивного обучения

Методы, формы	Теоретическая часть (час)	Практические/ семинарские занятия (час)	Лабораторные занятия (час)	Bcero
Метод кооперативного обучения	8			8
Исследовательский метод		12		12
Решение ситуационных задач		4		4
Итого интерактивных занятий	8	16		24

3.4 Особенности организации образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса» (Письмо Минобрнауки РФ от 18.03.2014 г. № 06-281), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерномелиоративном институте (НИМИ, 2015).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Для осуществления контроля и оценки результатов освоения дисциплины применяется комплект контрольно-оценочных средств, включающий в себя оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и

обучение обучающихся. Комплект КОС входит в фонд оценочных средств (ФОС), являющийся приложением к рабочей программе по учебной дисциплине.

Компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
OK 1, OK 2,	Умения:	Текущий контроль
OK 3, OK 4,	- организовывать и проводить	успеваемости:
OK 5, OK 6,	мероприятия по защите работающих и	Оценка выполнения
OK 7, OK 8,	населения от негативных воздействий	заданий; устный опрос;
OK 9,	чрезвычайных ситуаций;	расчетно-графические
ПК 1.1- 1.3,	- предпринимать профилактические	работы по темам,
ПК 2.1- 2.4,	меры для снижения уровня опасностей	тестирование по разделам
ПК 3.1-3.4.	различного вида и их последствий в	контроль за работой
	профессиональной деятельности и	обучающихся на
	быту;	практических занятиях;
	- использовать средства	оценка работы в малых
	индивидуальной и коллективной	группах.
	защиты от оружия массового	Промежуточная
	поражения;	аттестация: экзамен.
	- применять первичные средства	SASAMON.
	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	n - 2,
	общения и саморегуляции в	
	повседневной деятельности и	
	экстремальных условиях военной	
	службы;	
	- оказывать первую помощь	
	пострадавшим.	
	Знания:	
	- принципы обеспечения устойчивости	
	объектов экономики, прогнозирования	.7
	развития событий и оценки последствий	- 1
	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	

Компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	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	
77	исполнении обязанностей военной	
ſ"	службы;	
1	- порядок и правила оказания первой	
	помощи пострадавшим.	

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафеду протокол №10	оы «27» августа 2018 г.,
Заведующий кафедрой	Дьяков В.П.
(подпись)	(Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «27» <u>августа</u>	2018г.
Директор колледжа (подпись)	Полубедов С.Н.