

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова  
ФГБОУ ВО Донской ГАУ  
Мелиоративный колледж имени Б.Б. Шумакова



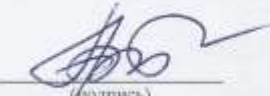
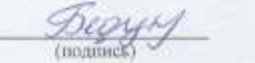
## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	БД.09 Основы безопасности жизнедеятельности (шифр, наименование учебной дисциплины)
Специальность	21.02.04 Землеустройство (код, полное наименование специальности)
Квалификация выпускника	Техник-землестроитель (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	3 года 6 мес. (полный срок освоения образовательной программы по ФГОС)
Кафедра	Техносферной безопасности и природообустройства, ТБиП (полное, сокращенное наименование кафедры)

## СОДЕРЖАНИЕ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 21.02.04 «Землеустройство» в рамках укрупненной группы специальностей 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», утверждённого приказом Минобрнауки России от 12 мая 2014 г. № 485.

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

<b>Разработчик</b> <hr/> Доцент кафедры ТБиП <small>(должность, кафедра)</small>	 Буров В.А. <small>(Ф.И.О.)</small>
<b>Обсуждена и согласована:</b>	
Кафедра ТБиП <small>(сокращенное наименование кафедры)</small> Заведующий кафедрой  Заведующая библиотекой	 Дьяков В.П. <small>(Ф.И.О.)</small>
Учебно-методическая комиссия	 Чалая С.В. <small>(Ф.И.О.)</small>
протокол № 9      « 26 » июня 2018 г.	
протокол № 6      « 29 » июня 2018 г.	

**Стр.**

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 «Основы безопасности жизнедеятельности» является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.04 «Землеустройство» в рамках укрупненной группы специальностей 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия» и зарегистрированным в Министерстве России 10.06.2014 № 32654.

## **1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ**

Учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» относится к группе базовых дисциплин общеобразовательного цикла.

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

Содержание дисциплины "Основы безопасности жизнедеятельности" на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих **целей**:

- освоение знаний о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; здоровье и здоровом образе жизни; государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций; об обязанностях граждан по защите государства;

- воспитание ценностного отношения к человеческой жизни и здоровью; чувства уважения к героическому наследию России и ее государственной символике; патриотизма и долга по защите Отечества;

- развитие черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и при прохождении военной службы; бдительности по предотвращению актов терроризма; потребности в соблюдении здорового образа жизни;

- овладение умениями оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты; оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» обеспечивает достижение следующих результатов:

- **личностных:**

- развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;
- готовность к служению Отечеству, его защите;

- формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности;

- исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);

- воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной ценности;

- освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;

- **метапредметных:**

- овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций;

- обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека;

- овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, выбирать

средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности;

- формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях;

- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий;

- развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;

- формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

- формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;

- развитие умения применять полученные теоретические знания на практике: принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;

- формирование умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения;

- развитие умения информировать о результатах своих наблюдений, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях;

- освоение знания устройства и принципов действия бытовых приборов и других технических средств, используемых в повседневной жизни;

- приобретение опыта локализации возможных опасных ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации;

- формирование установки на здоровый образ жизни;

- развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки;

- **предметных:**

- сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;

- получение знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз;

- сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;

- сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;

- освоение знания распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;

- освоение знания факторов, пагубно влияющих на здоровье человека;

- развитие знания основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;

- формирование умения предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;

– развитие умения применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;

– получение и освоение знания основ обороны государства и воинской службы: законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; прав и обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставных отношений, быта военнослужащих, порядка несения службы и воинских ритуалов, строевой, огневой и тактической подготовки;

– освоение знания основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;

– владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике;

**В результате изучения дисциплины "Основы безопасности жизнедеятельности" на базовом уровне студент должен: знать/понимать:**

- основные составляющие здорового образа жизни и их влияние на безопасность жизнедеятельности личности; репродуктивное здоровье и факторы, влияющие на него;

- потенциальные опасности природного, техногенного и социального происхождения, характерные для региона проживания;

- основные задачи государственных служб по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций;

- основы российского законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан;

- состав и предназначение Вооруженных Сил Российской Федерации;

- порядок первоначальной постановки на воинский учет, медицинского освидетельствования, призыва на военную службу;

- основные права и обязанности граждан до призыва на военную службу, во время прохождения военной службы и пребывания в запасе;

- основные виды военно-профессиональной деятельности; особенности прохождения военной службы по призыву и контракту, альтернативной гражданской службы;

- требования, предъявляемые военной службой к уровню подготовки призывника;

- предназначение, структуру и задачи РСЧС;

- предназначение, структуру и задачи гражданской обороны;

**уметь:**

- владеть способами защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- владеть навыками в области гражданской обороны;

- пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;

- оценивать уровень своей подготовки и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военной службе;

**В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен приобрести практический опыт ведения здорового образа жизни;**

- оказания первой медицинской помощи;

- развития в себе духовных и физических качеств, необходимых для военной службы;

- обращения в случае необходимости в службы экстренной помощи.

#### **1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины**

Максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет 132 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка - 96 часов; самостоятельная работа - 28 часов; консультации – 8 часов.

### **2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **2.1 Объём дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения**

Вид учебной работы	Объём часов		
	<i>семестр</i>		итого
	1	2	
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>74</b>	<b>58</b>	<b>132</b>
<b>Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)</b>	<b>52</b>	<b>44</b>	<b>96</b>
Теоретическое обучение			
Лабораторные работы (ЛР)			
Практические занятия (ПЗ)	52	44	96
<b>Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>28</b>
в том числе:			
расчётно-графическая работа			
самоподготовка: проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, текущему контролю и т.д.	18	10	28
<b>Консультации</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>Промежуточная аттестация</b>	-	Диф. зачет	Диф. зачет

#### **2.2 Заочная форма обучения не предусмотрена.**

**2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины** **ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
 наименование дисциплины

<b>1 СЕМЕСТР</b>				
<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>Объем часов (очная/заочная)</b>	<b>Уровень освоения</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
Раздел 1	<b>ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЧЕЛОВЕКА</b>		<b>25</b>	
Тема 1.1 Здоровый образ жизни	<b>Содержание учебного материала</b> Практические занятия – Введение Здоровый образ жизни. Основные положения. Составляющие здорового образа жизни. Вредные привычки ( алкоголь, курение, наркотики) и их влияние на здоровье. Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	2	1	
Тема 1.2 Вредные привычки и их влияние на здоровье.	<b>Содержание учебного материала</b> Практические занятия – Алкоголь и его влияние на здоровье. Курение и его влияние на здоровье. Наркотики и их влияние на здоровье. Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	2	1,2	
Тема 1.3 Репродуктивное здоровье – составная часть здоровья человека.	<b>Содержание учебного материала</b> Практические занятия – Понятие репродуктивного здоровья и его составляющие. Рекомендации молодежи по сохранению высокого уровня репродуктивного здоровья. Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	1	3	
Тема 1.4 Основные инфекционные болезни, их классификация и профилактика.	<b>Содержание учебного материала</b> Практические занятия – Классификация и краткая характеристика основных инфекционных болезней. Основные направления профилактики инфекционных заболеваний. Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю,	2	1,2	

	тестированию.		
Тема 1.5 Правила безопасного поведения в экстремальных ситуациях.	<b>Содержание учебного материала</b> Практические занятия – Понятие автономного существования. Способы преодоления страха и первая медицинская помощь в условиях автономии. Анализ ситуации и выработка плана действий.	2	1
	Практические занятия – Ориентирование на местности и подача сигналов бедствия. Добывание огня, пищи и воды, строительство времененного укрытия.	2	1, 2
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	1	3
Тема 1.6 Правила безопасного поведения в криминальных ситуациях.	<b>Содержание учебного материала</b> Практические занятия – Психологические основы безопасности в криминальных ситуациях. Виды криминальных опасностей и способы их преодоления. Уголовная ответственность несовершеннолетних. Меры воспитательного воздействия к несовершеннолетним.	2	1,2
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	1	3
	<b>Содержание учебного материала</b> Практические занятия – Пожар и его опасные факторы. Правила безопасного поведения при пожаре.	2	1
Тема 1.7 Правила безопасного поведения при пожарах.	Практические занятия – Виды огнетушителей и правила пользования ими. Правила пожарной безопасности в быту. Контрольная работа по теме: "Охрана здоровья и обеспечение личной безопасности человека"	2	1, 2
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	1	3
Раздел 2	<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ</b>	37	
Тема 2.1 Классификация и общая характеристика чрезвычайных ситуаций (ЧС).	<b>Содержание учебного материала</b> Практические занятия – Определение и классификация ЧС. Классификация и краткая характеристика ЧС природного характера.	2	1
	Практические занятия – Классификация и краткая характеристика ЧС техногенного характера. Классификация и краткая характеристика социальных и биологического-социальных ЧС.	2	1, 2
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала	1	3

	учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.		
Тема 2.2 Современные средства поражения.	<b>Содержание учебного материала</b> Практические занятия - Ядерное оружие и его поражающие факторы. Химическое оружие и его поражающие факторы.	2	1, 2
	Практические занятия – Биологическое оружие и его поражающие факторы. Обычные средства поражения.	2	1, 2
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	1	3
Тема 2.3 Система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданская оборона.	<b>Содержание учебного материала</b> Практические занятия – Назначение и задачи РСЧС. Организационная структура РСЧС.	2	1
	Практические занятия – Назначение и задачи гражданской обороны. Организационная структура гражданской обороны. Организация ГО в учебном заведении.	2	1, 2
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	1	3
Тема 2.4 Правовые основы организации защиты населения РФ от ЧС.	<b>Содержание учебного материала</b> Практические занятия – Основные принципы защиты населения и территорий от ЧС. Основные законодательные акты в области защиты населения. Права и обязанности граждан РФ в области защиты от ЧС.	2	1,2
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	1	3
Тема 2.5 Экстренные оперативные службы обеспечения безопасности граждан.	<b>Содержание учебного материала</b> Практические занятия – Общее понятие об экстренных оперативных службах. Полиция. Служба скорой медицинской помощи. Государственная противопожарная служба. Служба реагирования в ЧС.	2	1,2
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	1	3
Тема 2.6 Мониторинг, прогнозирование	<b>Содержание учебного материала</b> Практические занятия – Мониторинг и прогнозирование ЧС. Оповещение населения об опасностях и информирование о порядке действий в условиях ЧС. Обучение населения в	2	1,2

ЧС, оповещение и информирование населения об опасностях.	области гражданской обороны.		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	1	3
Тема 2.7 Основные мероприятия по защите населения и территорий от ЧС.	<b>Содержание учебного материала</b>	2	1
	Практические занятия – Основные мероприятия по защите населения от ЧС. Эвакуация населения из зон ЧС.		
	Практические занятия – Мероприятия радиационной и химической защиты. Мероприятия медицинской защиты.	2	1, 2
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	1	3
Тема 2.8 Организация работ по ликвидации последствий ЧС.	<b>Содержание учебного материала</b>	2	1, 2
	Практические занятия – Назначение и состав аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах ЧС. Порядок проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ. Проведение специальной обработки.		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	1	3
Тема 2.9 Индивидуальные и коллективные средства защиты населения от оружия массового поражения.	<b>Содержание учебного материала</b>	2	1
	Практические занятия – Мероприятия инженерной защиты населения в зонах ЧС. Классификация и краткая характеристика индивидуальных средств защиты.		
	Практические занятия – Классификация и устройство защитных сооружений ГО. Правила поведения в защитных сооружениях.	2	1, 2
	Контрольная работа по теме: " Государственная система обеспечения безопасности населения "	1	3
Раздел 3	<b>ОСНОВЫ ОБОРОНЫ ГОСУДАРСТВА И ВОИНСКАЯ ОБЯЗАННОСТЬ</b>	43	
	<b>Содержание учебного материала</b>	2	1
Тема 3.1 История создания	Практические занятия – Организация ВС Московского государства в XIV-XV веках.		

вооруженных сил России.	Военная реформа Ивана Грозного в середине XVI века. Военная реформа Петра I, создание регулярной армии. Военные реформы в России во второй половине XIX века, создание массовой армии.		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	1	3
Тема 3.2 История создания Советских ВС.	<b>Содержание учебного материала</b>	4	1,2
	Практические занятия - Создание Советских Вооруженных Сил. Строительство ВС в межвоенный период.		
	Практические занятия – Развитие ВС в годы Великой Отечественной войны. Развитие ВС СССР в послевоенный период.		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	1	3

<b>2 СЕМЕСТР</b>				
Тема 3.3 Вооруженные силы РФ – основа обороны государства.	<b>Содержание учебного материала</b>	2	1	
	Практические занятия – Военная организация РФ. Организационная структура ВС РФ. Территориальная дислокация ВС РФ.			
	Практические занятия – Организационная структура видов ВС, назначение родов войск. Вооружение и военная техника.	2	1,2	
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	1	3	
Тема 3.4 Понятие о войинской обязанности.	<b>Содержание учебного материала</b>	2	1,2	
	Практические занятия – Воинская обязанность и ее составляющие. Назначение и организация воинского учета. Организация и порядок призыва граждан на военную службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе.			
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка к практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	0,5	3	
Тема 3.5	<b>Содержание учебного материала</b>	2	1	

Военная служба – особый вид федеральной государственной службы.	Практические занятия – Общее понятие о военной службе. Состав военнослужащих РФ и воинские звания. Военнослужащие и взаимоотношения между ними.		
	Практические занятия – Военная форма одежды и знаки различия военнослужащих. Альтернативная гражданская служба.	2	1, 2
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию	1	3
Тема 3.6 Общее понятие о статусе военнослужащих.	<b>Содержание учебного материала</b>	2	1,2
	Практические занятия – Определение статуса военнослужащих. Права, обязанности и ответственность военнослужащих. Международные правила поведения военнослужащего в бою		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка к практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	0,5	3
Тема 3.7 Порядок прохождения военной службы	<b>Содержание учебного материала</b>	2	1
	Практические занятия – Порядок прохождения военной службы по призыву. Порядок прохождения военной службы по контракту.		
	Практические занятия – Внутренний порядок в воинской части. Распорядок дня.	2	1,2
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	1	3
Тема 3.8 Требования, предъявляемые к военнослужащим.	<b>Содержание учебного материала</b>	2	1,2
	Практические занятия – Основные виды воинской деятельности. Требования к морально-психологическим, профессиональным и физическим качествам военнослужащих.		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка к практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	0,5	3
Тема 3.9 Офицерский	<b>Содержание учебного материала</b>	2	1,2

корпус – ядро военной организации.	Практические занятия – Краткая история создания офицерского корпуса России. Виды военных образовательных учреждений профессионального образования. Основные положения по приему граждан в военные образовательные учреждения. Организация учебного процесса в военных образовательных учреждениях.		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка к практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	0,5	3
Тема 3.10 Общее понятие о воинской дисциплине.	<b>Содержание учебного материала</b> Практические занятия – Понятие воинской дисциплины. Обязанности военнослужащих по поддержанию высокой воинской дисциплины. Ответственность военнослужащих за преступления против военной службы.	2	1,2
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка к практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	0,5	3
Тема 3.11 Символы воинской доблести.	<b>Содержание учебного материала</b> Практические занятия – Боевое знамя воинской части – символ воинской чести, доблести и славы. Государственные награды РФ.	2	1,2
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка к практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	0,5	3
Тема 3.12 Традиции и воинские ритуалы ВС РФ.	<b>Содержание учебного материала</b> Практические занятия – Роль и место традиций и ритуалов в Вооруженных Силах. Система воинских традиций. Система воинских ритуалов.	2	1
	Практические занятия – Памяти поколений – дни воинской славы. Контрольная работа по теме: "Основы обороны государства и воинская обязанность"	2	1,2
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	1	3
Раздел 4	<b>ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ</b>	17	
Тема 4.1 Первая медицинская	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Практические занятия – Классификация ран. Клинические признаки ран. Первая медицинская помощь при ранах.	2	1

помощь при ранах.	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	0.5	3
Тема 4.2 Первая медицинская помощь при кровотечениях	<b>Содержание учебного материала</b> Практические занятия – Классификация кровотечений и их краткая характеристика. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Первая медицинская помощь при массивной кровопотери. Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка к практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	2	1.2
Тема 4.3 Медицинские повязки	<b>Содержание учебного материала</b> Практические занятия – Назначение и классификация медицинских повязок. Виды бинтовых медицинских повязок. Практические занятия – Правила наложения бинтовых повязок. Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	2	1,2
Тема 4.4 Первая медицинская помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.	<b>Содержание учебного материала</b> Практические занятия – Краткая характеристика травм опорно-двигательного аппарата. Первая медицинская помощь при ушибах. Первая медицинская помощь при растяжениях. Первая медицинская помощь при вывихах. Первая медицинская помощь при переломах. Основные способы транспортировки пострадавших. Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	2	1
Тема 4.5 Первая медицинская помощь при	<b>Содержание учебного материала</b> Практические занятия – Первая медицинская помощь при острой сердечной недостаточности, приступе стенокардии, инфаркте миокарда. Первая медицинская помощь при инсульте. Порядок оказания первой реанимационной помощи.	2	1.2

острой сердечной недостаточности, инсульте и остановке сердца.	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка к практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	0,5	3
Тема 4.6 Первая медицинская помощь при несчастных случаях.	<b>Содержание учебного материала</b> Практические занятия – Первая медицинская помощь при ожогах. Первая медицинская помощь при тепловом или солнечном ударе. Первая медицинская помощь при обморожении (замерзании). Первая медицинская помощь при утоплении. Первая медицинская помощь при электротравмах.	2	1,2
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка к практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	0,5	3
	Дифференцированный зачет по дисциплине "Основы безопасности жизнедеятельности"	2	2,3

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия стандартно оборудованной аудитории, для изучения дисциплины "Основы безопасности жизнедеятельности"

1. Теоретическое обучение и практические занятия проводятся в специализированной аудитории 354 "Безопасность жизнедеятельности и охраны труда", оснащенной специальной мебелью, доской, и т.п., а также аудитория оснащена переносными мультимедийными средствами (экран, проектор, акустическая система).
2. Практические занятия при необходимости могут проводятся 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. Смирнов А.Т.Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций : базовый уровень / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова. - 2-е изд. - М.: Просвещение, 2015. - 351 с. - Гриф Мин. обр. - ISBN978-5-09-035070-9 : 435-75.
2. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций : базовый уровень / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова. - 2-е изд. - М. : Просвещение, 2015. - 319 с. - Гриф Мин. обр. - ISBN 978-5-09-035071-6 : 479-33.
3. Буров, В.А. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст] : учебник для студ. среднего проф. образования НИМИ Донской ГАУ / В. А. Буров, А. А. Сафонов, А. И. Братко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2016. - 376 с. - б/ц.
4. Буров, В.А. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник для студ. среднего проф. образования НИМИ Донской ГАУ / В. А. Буров, А. А. Сафонов, А. И. Братко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2016. - ЖМД ; PDF ; 5,0 МБ. - Систем, требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . - Загл. с экрана
5. Косолапова, Н. В. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст] : учебник для среднего проф. образования / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. - 2-е изд.,

- стереотип. - М. : Академия, 2017. - 367 с. - Гриф ФГАУ "ФИРО". - ISBN 978-5-4468-4116-5 : 592-02.
6. Косолапова, Н. В. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. - 2-е изд., стереотип. - Электрон. дан. - М. : Академия, 2017. - 368 с. - Гриф ФГАУ "ФИРО". - ISBN 978-5-4468-4116-5 . - Режим доступа : <http://www.academia-moscow.ru> – 25.06.2018.

#### **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. – Новочеркаск, 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. – Новочеркаск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>
3. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб, пособие. 1 : Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья / сост. А.Н. Приешкина. - Электрон, дан. - Омск : Издательство СибГУФК, 2013.- 111 с. - Гриф Мин. обр. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277323> – 25.06.2018.
4. Хван, Т. А. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб, пособие / Т. А. Хван, П. А. Хван. - Изд. 9-е. - Электрон, дан. - Ростов-н/Д : Феникс, 2014. - 416 с. - (Среднее профессиональное образование). - Гриф Мин. обр. - ISBN 978-5-222-21938-6. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256257> – 25.06.2018

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

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

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 «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 № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. по
ООО «Издательство Лань»	Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. по
ООО «Образовательно - Издательский 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 - Издательский 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)	Сублицензионный договор № Tr000131808 от <b>19.12.2016</b> г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131826 от <b>20.12.2016</b> г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131837 от <b>21.12.2016</b> г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131849 от <b>23.12.2016</b> г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131856 от <b>26.12.2016</b> г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Анти-Плагиат. 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)	Всего
Метод проектов	-	2		2
Исследовательский метод	-	2		2
Дискуссия	2	2		4
Метод «мозгового штурма	2	2		4
<b>Итого интерактивных занятий</b>	<b>4</b>	<b>8</b>		<b>12</b>

### 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 инженерно-мелиоративном 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.

<b>Компетенции</b>	<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
	<p><b>знать/понимать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные составляющие здорового образа жизни и их влияние на безопасность жизнедеятельности личности; репродуктивное здоровье и факторы, влияющие на него;</li> <li>- потенциальные опасности природного, техногенного и социального происхождения, характерные для региона проживания;</li> <li>- основные задачи государственных служб по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- основы российского законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан;</li> <li>- состав и предназначение Вооруженных Сил Российской Федерации;</li> <li>- порядок первоначальной постановки на воинский учет, медицинского освидетельствования, призыва на военную службу;</li> <li>- основные права и обязанности граждан до призыва на военную службу, во время прохождения военной службы и пребывания в запасе;</li> <li>- основные виды военно-профессиональной деятельности; особенности прохождения военной службы по призыву и контракту, альтернативной гражданской службы;</li> <li>- требования, предъявляемые военной службой к уровню подготовки призывника;</li> <li>- предназначение, структуру и задачи РСЧС;</li> <li>- предназначение, структуру и задачи гражданской обороны;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть способами защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</li> <li>- владеть навыками в области гражданской обороны;</li> </ul>	<p><b>Текущий контроль успеваемости:</b> Оценка выполнения заданий; устный опрос; контрольные работы по темам, тестирование по разделам; контроль за работой обучающихся на практических; оценка работы в малых группах.</p> <p><b>Промежуточная аттестация:</b> дифференцированный зачёт (2 семестр).</p>

<i><b>Компетенции</b></i>	<i><b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b></i>	<i><b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b></i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;</li> <li>- оценивать уровень своей подготовки и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военной службе;</li> </ul>	

## **ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся следующие изменения:

### **3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия стандартно оборудованной аудитории, для изучения дисциплины "Безопасности жизнедеятельности"

354	26	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций ауд. 354 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111</p>	<p>Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.;</li> <li>– Учебно-наглядные пособия:</li> <li>– Учебные плакаты «Действия при чрезвычайных ситуациях» - 19 шт.;</li> <li>– Учебные плакаты «Порядок действий при помощи пострадавшим» - 2 шт.;</li> <li>– Шумомер -1 шт.;</li> <li>– Гигрометр ВИТ-1 – 1 шт.;</li> <li>– Психрометр – 1 шт.;</li> <li>– Анемометр чашечный – 1 шт.;</li> <li>– Анемометр крыльчатый – 1 шт.;</li> <li>– Доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая;</li> <li>– Рабочие места студентов;</li> </ul> <p>Рабочее место преподавателя.</p>
304А	12	<p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 301А (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111</p>	<p>Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для практических занятий «Электронный тир»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.;</li> <li>– Комплект программ: Интерактивный Стрелковый Тренажер "Профессионал" + Конструктор Стрелковых Упражнений "Профессионал" -1комплект;</li> <li>– USB Камера для Лазерного Стрелкового Тренажера -1шт;</li> <li>– Лазерная винтовка МР - красный луч – 1шт;</li> <li>– Учебно-наглядные пособия:</li> <li>– Учебные плакаты «По огневой подготовке» - 12 шт.;</li> <li>– ВПХР – 1шт;</li> <li>– ДП-5В – 1шт;</li> <li>– ИД-10 – 1шт;</li> <li>– Индикатор — сигнализатор ДП-64 -1шт.</li> <li>– Рабочие места студентов;</li> <li>– Рабочее место преподавателя.</li> </ul>

### **3.2 Информационное обеспечение обучения, в том числе для самостоятельной работы**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы**

#### **Основные источники:**

1. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс : учебник для общеобразоват. организаций : базовый уровень / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под

ред. А.Т. Смирно-ва. - 2-е изд. - М. : Просвещение, 2015. - 351 с. - Гриф Мин. обр. - ISBN 978-5-09-035070-9. - Текст : непосредственный.

2. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс : учебник для общеобразоват. организаций : базовый уровень / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирно-ва. - 2-е изд. - М. : Просвещение, 2015. - 319 с. - Гриф Мин. обр. - ISBN 978-5-09-035071-6. - Текст : непосредственный.

3. Буров, В.А. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для сред. проф. образования НИМИ Донской ГАУ / В. А. Буров, А. А. Сафонов, А. И. Братко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2016. - 376 с. - Текст : непосредственный.

4. Буров, В.А. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для сред. проф. образования НИМИ Донской ГАУ / В. А. Буров, А. А. Сафонов, А. И. Братко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2016. - URL : <http://ngma.su> (26.08.2019). - Текст : электронный.

5. URL : Косолапова, Н. В. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для сред. проф. образования / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2017. - 368 с. - Гриф ФГАУ "ФИРО". - <http://www.academia-moscow.ru>. - ISBN 978-5-4468-4116-5 . - Текст : электронный.

6. Косолапова, Н. В. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для сред. проф. образования / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2017. - 367 с. - Гриф ФГАУ "ФИРО". - ISBN 978-5-4468-4116-5 . - Текст : непосредственный.

#### **Дополнительные источники:**

1. Основы безопасности жизнедеятельности : учеб. пособие для сред. проф. образования. В 2-х ч. Ч.1 : Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья / сост. А.Н. Приешкина. - Омск : Изд-во СибГУФК, 2013. - 111 с. - Гриф Мин. обр. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277323> (26.08.2019). - Текст : электронный.

2. Хван, Т. А. Основы безопасности жизнедеятельности : учеб. пособие для сред. проф. образования / Т. А. Хван, П. А. Хван. - Изд. 9-е. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 416 с. - (Среднее профессиональное образование). - Гриф Мин. обр. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256257> (26.08.2019). - ISBN 978-5-222-21938-6. - Текст : электронный.

#### **Электронные базы периодических изданий\***

Наименование ресурса	Режим доступа
Электронная-библиотечная система "Университетская библиотека"	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=per_n">http://biblioclub.ru/index.php?page=per_n</a>
Электронная-библиотечная система "Лань"	<a href="https://e.lanbook.com/journals">https://e.lanbook.com/journals</a>

\* доступ осуществляется в соответствии с договорами на использование ресурсов

#### **Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса**

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Tr000302417 от

	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно).

**Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети «Интернет»**

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	<a href="http://www.ngma.su">www.ngma.su</a>
Единое окно доступа к образовательным ресурсам Раздел – Безопасность жизнедеятельности Военное дело	<a href="http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.15">http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.15</a> <a href="http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.79.1">http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.79.1</a>
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	<a href="https://www.rsl.ru/">https://www.rsl.ru/</a>
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	<a href="http://www.tehlit.ru/index.htm">http://www.tehlit.ru/index.htm</a>
Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда	<a href="https://prominf.ru/issues-free">https://prominf.ru/issues-free</a>
Портал учебников и диссертаций Безопасность жизнедеятельности Военные дисциплины	<a href="https://scicenter.online/bezopasnost-jiznedeyatelnosti-scicenter.html">https://scicenter.online/bezopasnost-jiznedeyatelnosti-scicenter.html</a> <a href="https://scicenter.online/voennyye-distsiplinyi-scicenter.html">https://scicenter.online/voennyye-distsiplinyi-scicenter.html</a>
Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	<a href="https://uisrussia.msu.ru/">https://uisrussia.msu.ru/</a>
Электронная библиотека "научное наследие России"	<a href="http://e-heritage.ru/index.html">http://e-heritage.ru/index.html</a>
Электронная библиотека учебников	<a href="http://studentam.net/">http://studentam.net/</a>
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение ОВС для решений ES #V2162234
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX №SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г

**Доступ обучающихся к информационно-коммуникационной среде «Интернет» обеспечивается:**

P17	12	Помещение для самостоятельной работы, ауд. П17 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Компьютер Pro-511 – 12 шт.;</li> <li>- Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.;</li> <li>- Принтер – 3 шт.;</li> <li>- Рабочие места студентов;</li> <li>- Рабочее место преподавателя.</li> </ul>
P18	12	Помещение для	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено

		самостоятельной работы, ауд.П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Сервер IMANGO – 1 шт.;</li> <li>– Терминальная станция L110 – 12 шт.;</li> <li>– Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.;</li> <li>– Плоттер – 2 шт.;</li> <li>– Сканер – 1 шт.;</li> <li>– Принтер – 1 шт.;</li> <li>– Рабочие места студентов;</li> <li>– Рабочее место преподавателя.</li> </ul>
П21	18	Учебная аудитория для проведения лабораторных работ на ПК, ауд. П21 (на 18 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: ImangoFlex 330 – 18 шт.;</li> <li>– Монитор 19" ЖК BENQ – 18 шт.;</li> <li>– Проектор NEC – 1 шт.;</li> <li>– Экран настенный Luma – 1 шт.;</li> <li>– Принтер Canon LBP-2900 – 1 шт.;</li> <li>– Учебно-наглядные пособия – 3 шт.;</li> <li>– Доска – 1 шт.;</li> <li>– Рабочие места студентов;</li> <li>– Рабочее место преподавателя.</li> </ul>

Внесенные изменения утверждаю: «30 » августа 2019 г.

Директор колледжа Баранова Т.Ю.  
 (подпись) (Ф.И.О.)

## **ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся следующие изменения:

### **3.2 Информационное обеспечение обучения, в том числе для самостоятельной работы**

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы

#### **Основные источники:**

1. Буров, В.А. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для сред. проф. образования НИМИ Донской ГАУ / В. А. Буров, А. А. Сафонов, А. И. Братко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2016. - 376 с. - Текст : непосредственный.
2. Буров, В.А. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для сред. проф. образования НИМИ Донской ГАУ / В. А. Буров, А. А. Сафонов, А. И. Братко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2016. - URL : <http://ngma.su> (27.08.2020). - Текст : электронный.
3. Косолапова, Н. В.Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для СПО / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 367 с. - Гриф ФГАУ "ФИРО". - ISBN 978-5-4468-4116-5 : 592-02. - Текст : непосредственный
4. Косолапова, Н. В. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для СПО / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2019. - 368 с. - Гриф ФГАУ "ФИРО". - URL : <http://www.academia-moscow.ru> (27.08.2020). - ISBN 978-5-4468-7894-9. - Текст : электронный.

#### **Дополнительные источники:**

1. Долгов, В. С.Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для СПО / В. С. Долгов. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 188 с. - URL : <https://e.lanbook.com/book/133903> (27.08.2020). - ISBN 978-5-8114-3928-7. - Текст : электронный.

#### **Электронные базы периодических изданий\***

<b>Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)</b>		
<b>Учебный год</b>	<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>	<b>Срок действия документа</b>
2020/2021	Лицензионный договор № 1237/ЭБ-20 от 20.03.2020 ИП Бурцевой Электронная библиотека «Академия» для СПО	С 23.03.2020 по 23.23.2023
2020/2021	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по 19.01.2026

\* доступ осуществляется в соответствии с договорами на использование ресурсов  
**Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса**

<b>Перечень лицензионного программного обеспечения</b>	<b>Реквизиты подтверждающего документа</b>
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

**Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети «Интернет»**

<b>Наименование ресурса</b>	<b>Режим доступа</b>
официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	<a href="http://www.ngma.su">www.ngma.su</a>
Единое окно доступа к образовательным ресурсам Раздел – Безопасность жизнедеятельности Военное дело	<a href="http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.15">http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.15</a> <a href="http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.79.1">http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.79.1</a>
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	<a href="https://www.rsl.ru/">https://www.rsl.ru/</a>
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	<a href="http://www.tehlit.ru/index.htm">http://www.tehlit.ru/index.htm</a>
Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда	<a href="https://prominf.ru/issues-free">https://prominf.ru/issues-free</a>
Портал учебников и диссертаций Безопасность жизнедеятельности Военные дисциплины	<a href="https://scicenter.online/bezopasnost-jiznedeyatelnosti-scicenter.html">https://scicenter.online/bezopasnost-jiznedeyatelnosti-scicenter.html</a> <a href="https://scicenter.online/voennyye-distsiplinyi-scicenter.html">https://scicenter.online/voennyye-distsiplinyi-scicenter.html</a>
Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	<a href="https://uisrussia.msu.ru/">https://uisrussia.msu.ru/</a>
Электронная библиотека "научное наследие России"	<a href="http://e-heritage.ru/index.html">http://e-heritage.ru/index.html</a>
Электронная библиотека учебников	<a href="http://studentam.net/">http://studentam.net/</a>
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение ОВС для решений ES #V2162234
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX № SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г

**Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-21 уч. год**

<b>Учебный год</b>	<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>	<b>Срок действия документа</b>
2020/2021	Лицензионный договор № 1237/ЭБ-20 от 20.03.2020 ИП Бурцевой Электронная библиотека «Академия» для СПО	С 23.03.2020 по 23.23.2023
2020/2021	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по 19.01.2026

**Доступ обучающихся к информационно-коммуникационной среде «Интернет»  
обеспечивается:**

№ ауд.	Кол-во посадочных мест	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
П17	12	Помещение для самостоятельной работы, ауд. П17 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Компьютер Pro-511 – 12 шт.;</li> <li>- Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.;</li> <li>- Принтер – 3 шт.;</li> <li>- Рабочие места студентов;</li> <li>- Рабочее место преподавателя.</li> </ul>
П18	12	Помещение для самостоятельной работы, ауд.П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сервер IMANGO – 1 шт.;</li> <li>- Терминальная станция L110 – 12 шт.;</li> <li>- Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.;</li> <li>- Плоттер – 2 шт.;</li> <li>- Сканер – 1 шт.;</li> <li>- Принтер – 1 шт.;</li> <li>- Рабочие места студентов;</li> <li>- Рабочее место преподавателя.</li> </ul>

Внесенные изменения утверждаю: «28» августа 2020 г.

Директор колледжа Баранова Т.Ю.

(подпись)

(Ф.И.О.)

## ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2021 - 2022 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

### **Современные профессиональные базы и информационные справочные системы**

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО "Региональный информационный индекс цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

### **Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса**

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г.. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
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)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
Dr.Web®DesktopSecuritySuite Антивирус КЗ+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «27» августа 2021 г.

Директор колледжа \_\_\_\_\_ *Baranova T.Yu.*  
(подпись) Баранова Т.Ю.  
(Ф.И.О.)