

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

«СОГЛАСОВАНО»
Декан землеустроительного факультета

Е. П. Лукьянченко
2018 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор мелиоративного колледжа

С. Н. Полубедов
2018 г.

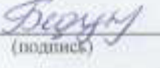
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	БД.09 Основы безопасности жизнедеятельности (цифр, наименование учебной дисциплины)
Специальность	21.02.04 Землеустройство (код, полное наименование специальности)
Квалификация выпускника	Техник-землеустроитель (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 государственной аграрный университет».

Разработчик	Доцент кафедры ТБиП <small>(должность, кафедра)</small>	 <small>(подпись)</small>	Буров В.А. <small>(Ф.И.О.)</small>
Обсуждена и согласована:			
	Кафедра ТБиП <small>(сокращенное наименование кафедры)</small>	протокол № 9	« 26 » июня 2018 г.
Заведующий кафедрой		 <small>(подпись)</small>	Дьяков В.П. <small>(Ф.И.О.)</small>
Заведующая библиотекой		 <small>(подпись)</small>	Чалая С.В. <small>(Ф.И.О.)</small>
Учебно-методическая комиссия		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 Минюст 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 "Основ 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 выработать 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 "Основ 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 территорий 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	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	74	58	132
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	52	44	96
Теоретическое обучение			
Лабораторные работы (ЛР)			
Практические занятия (ПЗ)	52	44	96
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)	18	10	28
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
Консультации	4	4	8
Промежуточная аттестация	-	Диф. зачет	Диф. зачет

2.2 Заочная форма обучения не предусмотрена.

2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

наименование дисциплины

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

	тестированию.		
Тема 1.5 Правила безопасного поведения в экстремальных ситуациях.	Содержание учебного материала	2	1
	Практические занятия – Понятие автономного существования. Способы преодоления страха и первая медицинская помощь в условиях автономии. Анализ ситуации и выработка плана действий.		
	Практические занятия – Ориентирование на местности и подача сигналов бедствия. Добывание огня, пищи и воды, строительство временного 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.	Содержание учебного материала	2	1,2
	Практические занятия – Психологические основы безопасности в криминальных ситуациях. Виды криминальных опасностей и способы их преодоления. Уголовная ответственность несовершеннолетних. Меры воспитательного воздействия к несовершеннолетним.		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	1	3
Тема 1.7 Правила безопасного поведения при пожарах.	Содержание учебного материала	2	1
	Практические занятия – Пожар и его опасные факторы. Правила безопасного поведения при пожаре.		
	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	ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ	37	
Тема 2.1 Классификация и общая характеристика чрезвычайных ситуаций (ЧС).	Содержание учебного материала	2	1
	Практические занятия – Определение и классификация ЧС. Классификация и краткая характеристика ЧС природного характера.		
	Практические занятия – Классификация и краткая характеристика ЧС техногенного характера. Классификация и краткая характеристика социальных и биолого-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.	Содержание учебного материала	2	1, 2
	Практические занятия - Ядерное оружие и его поражающие факторы. Химическое оружие и его поражающие факторы.		
	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.	Содержание учебного материала	2	1
	Практические занятия – Назначение и задачи РСЧС. Организационная структура РСЧС.		
	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.	Содержание учебного материала	2	1,2
	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.		
	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.	Содержание учебного материала	2	1,2
	Практические занятия – Общее понятие об экстренных оперативных службах. Полиция. Служба скорой медицинской помощи. Государственная противопожарная служба. Служба реагирования в ЧС.		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	1	3
Тема 2.6 Мониторинг, прогнозирование	Содержание учебного материала	2	1,2
	Практические занятия – Мониторинг и прогнозирование ЧС. Оповещение населения об опасностях и информирование о порядке действий в условиях ЧС. Обучение населения в		

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.	Содержание учебного материала		
	Практические занятия – Основные мероприятия по защите населения от ЧС. Эвакуация населения из зон ЧС.	2	1
	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.	Содержание учебного материала		
	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.	2	1,2
	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.	Содержание учебного материала		
	Практические занятия – Мероприятия инженерной защиты населения в зонах ЧС. Классификация и краткая характеристика индивидуальных средств защиты.	2	1
	Практические занятия – Классификация и устройство защитных сооружений ГО. Правила поведения в защитных сооружениях. Контрольная работа по теме: " Государственная система обеспечения безопасности населения "	2	1, 2
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	1	3
Раздел 3	ОСНОВЫ ОБОРОНЫ ГОСУДАРСТВА И ВОИНСКАЯ ОБЯЗАННОСТЬ	43	
Тема 3.1 История создания	Содержание учебного материала		
	Практические занятия – Организация ВС Московского государства в XIV-XV веках.	2	1

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.	Содержание учебного материала		
	Практические занятия - Создание Советских Вооруженных Сил. Строительство ВС в межвоенный период.	4	1,2
	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	

2 СЕМЕСТР

Тема 3.3 Вооруженные силы РФ – основа обороны государства.	Содержание учебного материала			
	Практические занятия – Военная организация РФ. Организационная структура ВС РФ. Территориальная дислокация ВС РФ.	2	1	
	Практические занятия – Организационная структура видов ВС, назначение родов войск. Вооружение и военная техника.			
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	1	3	
Тема 3.4 Понятие о воинской обязанности.	Содержание учебного материала			
	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.	2	1,2	
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка к практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.			
Тема 3.5	Содержание учебного материала		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.	Содержание учебного материала		
	Практические занятия – Определение статуса военнослужащих. Права, обязанности и ответственность военнослужащих. Международные правила поведения военнослужащего в бою	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 3.7 Порядок прохождения военной службы	Содержание учебного материала		
	Практические занятия – Порядок прохождения военной службы по призыву. Порядок прохождения военной службы по контракту.	2	1
	Практические занятия – Внутренний порядок в воинской части. Распорядок дня.	2	1,2
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка к практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	1	3
Тема 3.8 Требования, предъявляемые к военнослужащим.	Содержание учебного материала		
	Практические занятия – Основные виды воинской деятельности. Требования к морально-психологическим, профессиональным и физическим качествам военнослужащих.	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 3.9 Офицерский	Содержание учебного материала	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.	Содержание учебного материала		
	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.	Содержание учебного материала		
	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.	Содержание учебного материала		
	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 к практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	1	3
Раздел 4	ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ		17
Тема 4.1 Первая медицинская	Содержание учебного материала		
	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	Содержание учебного материала	2	1,2
	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.	0,5	3
Тема 4.3 Медицинские повязки	Содержание учебного материала	2	1
	Практические занятия – Назначение и классификация медицинских повязок. Виды бинтовых медицинских повязок.		
	Практические занятия – Правила наложения бинтовых повязок.	2	1,2
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка практическим занятиям, текущему контролю, тестированию.	0,5	3
Тема 4.4 Первая медицинская помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.	Содержание учебного материала	2	1
	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.	0,5	3
Тема 4.5 Первая медицинская помощь при	Содержание учебного материала	2	1,2
	Практические занятия – Первая медицинская помощь при острой сердечной недостаточности, приступе стенокардии, инфаркте миокарда. Первая медицинская помощь при инсульте. Порядок оказания первой реанимационной помощи.		

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	Содержание учебного материала		
Первая медицинская помощь при несчастных случаях.	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 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. 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 ; AdobeAcrobat 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. – 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. 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:

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 «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 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по
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 № 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
Итого интерактивных занятий	4	8		12

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 оснащённости 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.

<i>Компетенции</i>	<i>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</i>	<i>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</i>
	<p>знать/понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 территорий 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; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть способами защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; - владеть навыками в области гражданской обороны; 	<p>Текущий контроль успеваемости: 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>Промежуточная аттестация: дифференцированный зачёт (2 семестр).</p>

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

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

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 общеобразо-ват. 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 общеобразо-ват. 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. образо-вания / 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. образо-вания / Т. А. Хван, П. А. Хван. - Изд. 9-е. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 416 с. - (Среднее про-фессиональное 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"	http://biblioclub.ru/index.php?page=per_n
Электронная-библиотечная система "Лань"	https://e.lanbook.com/journals

* 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 «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-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	www.ngma.su
Единое окно доступа к образовательным ресурсам Раздел – Безопасность жизнедеятельности Военное дело	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.15 http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.79.1
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehлит.ru/index.htm
Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда	https://prominf.ru/issues-free
Портал учебников и диссертаций Безопасность жизнедеятельности Военные дисциплины	https://scicenter.online/bezopasnost-jiznedeyatelnosti-scicenter.html https://scicenter.online/voennyie-distsipliny-scicenter.html
Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/
Электронная библиотека "научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS 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:

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"> - Компьютер Pro-511 – 12 шт.; - Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.; - Принтер – 3 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
П18	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"> – Сервер IMANGO – 1 шт.; – Терминальная станция L110 – 12 шт.; – Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; – Плоттер – 2 шт.; – Сканер – 1 шт.; – Принтер – 1 шт.; – Рабочие места студентов; – Рабочее место преподавателя.
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"> – Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: ImangoFlex 330 – 18 шт.; – Монитор 19" ЖК BENQ – 18 шт.; – Проектор NEC – 1 шт.; – Экран настенный Luma – 1 шт.; – Принтер Canon LBP-2900 – 1 шт.; – Учебно-наглядные пособия – 3 шт.; – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; – Рабочее место преподавателя.

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. 20 экз.

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*

Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
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»

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Единое окно доступа к образовательным ресурсам Раздел – Безопасность жизнедеятельности Военное дело	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.15 http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.79.1
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда	https://prominf.ru/issues-free
Портал учебников и диссертаций Безопасность жизнедеятельности Военные дисциплины	https://scicenter.online/bezopasnost-jiznedeyatelnosti-scicenter.html https://scicenter.online/voennye-distipliny-scicenter.html
Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/
Электронная библиотека "научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS 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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
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"> - Компьютер Pro-511 – 12 шт.; - Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.; - Принтер – 3 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
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"> - Сервер IMANGO – 1 шт.; - Терминальная станция L110 – 12 шт.; - Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; - Плоттер – 2 шт.; - Сканер – 1 шт.; - Принтер – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.

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 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Региональный информационный индекс цитирования"
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO- 13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2022/2023	Лицензионный договор № 1237/ЭБ-20 от 20.03.2020 ИП Бурцевой Электронная библиотека «Академия» для СПО	с 23.03.2020 г. по 23.03.2023 г.
2022/2023	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 г.
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	48 Договор № 14 от 10.01.2022 г. Лань СПО	с 10.01.2022 г. по 9.01.2023 г.
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» и отдельно наб книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.

8.5 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 № 4501 от 13.12.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 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 №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры _____ 2022 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» августа 2022 г.

Директор колледжа _____

Лунова Е.Н.
(Ф.И.О.)

