

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 факультета механизации  
С. И. Ревяко  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.


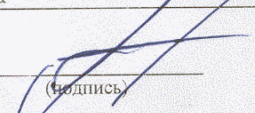
«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор мелиоративного колледжа  
С. Н. Полубедов  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	ОП.07 Безопасность жизнедеятельности (шифр, наименование учебной дисциплины)
Специальность	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (код, полное наименование специальности)
Квалификация выпускника	Техник (полное наименование квалификации по ФГОС)
Уровень образования	Среднее профессиональное образование (СПО, ВО)
Уровень подготовки по ППССЗ	Базовый (базовый, углубленный по ФГОС)
Форма обучения	очная (очная, заочная)
Срок освоения ППССЗ	2 год 10 мес. (полный срок освоения образовательной программы по ФГОС)
Кафедра	Техносферной безопасности, мелиорации и природообустройства, ТБМиП (полное, сокращенное наименование кафедры)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» в рамках укрупненной группы специальностей 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта», утвержденного приказом Минобрнауки России от 23 января 2018 г. № 45

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

<p><b>Разработчик</b></p>	<p>Доцент кафедры ТБМиП <small>(должность, кафедра)</small></p>	 <small>(подпись)</small>	<p>Буров В.А. <small>(Ф.И.О.)</small></p>
<p><b>Обсуждена и согласована:</b> Кафедра ТБМиП <small>(сокращенное наименование кафедры)</small></p>		<p>протокол № 9 « 26 » июня 2018 г.</p>	
<p>Заведующий кафедрой</p>	 <small>(подпись)</small>	<p>Дьяков В.П. <small>(Ф.И.О.)</small></p>	
<p>Заведующая библиотекой</p>	 <small>(подпись)</small>	<p>Чалая С.В. <small>(Ф.И.О.)</small></p>	
<p>Учебно-методическая комиссия</p>		<p>протокол № 1 « 31 » 08. 2018 г.</p>	

**СОДЕРЖАНИЕ**

	<b>Стр.</b>
1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	3
2 Структура и содержание учебной дисциплины	6
3 Условия реализации учебной дисциплины	14
4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

## 1.1 Область применения программы

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

## 1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ

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

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

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

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

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

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

**В результате освоения учебной дисциплины** у учащегося должны быть сформированы следующие компетенции, включающие в себя способность:

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ПК 1.1 Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ;

ПК 1.2. Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов;

ПК 1.3. Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог;

ПК 3.2. Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ;

ПК 3.6. Обеспечивать приемку эксплуатационных материалов, контроль качества, учет, условия безопасности при хранении и выдаче топливно-смазочных материалов.

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

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

Максимальная учебная нагрузка обучающегося для очной формы обучения составляет 85 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка - 68 часов; самостоятельная работа - 14 часов; консультации – 3 часа.

## 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
	3		
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>85</b>		<b>85</b>
<b>Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)</b>	<b>68</b>		<b>68</b>
Теоретическое обучение (лекции) (Л)	18		18
Лабораторные работы (ЛР)			
Практические занятия (ПЗ)	34		34
Семинарские занятия (СЗ)	16		16
<b>Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)</b>	<b>14</b>		<b>14</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.	14		14
<b>Консультации</b>	<b>3</b>		<b>3</b>
<b>Промежуточная аттестация</b>	Экзамен		Экзамен

### 2.2 Заочная форма обучения - не предусмотрена.

### 2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности

наименование дисциплины

<b>3 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>Чрезвычайные ситуации и защита от них</b>		<b>17,5</b>	
Тема 1.1 Опасные ситуации природного характера и защита от них.	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1	Введение Общие сведения о чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций. Опасные природные явления и защита от них в профессиональной деятельности и быту.	2	1
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.		0,5	3
Тема 1.2 Опасные ситуации техногенного характера и защита от них	<b>Содержание учебного материала</b>			
	Практическое занятия – Общая характеристика техногенных опасностей и угроз. Защита от техногенных опасностей. Принципы снижения вероятности их реализации.		2	1
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.		0,5	3
Тема 1.3 Чрезвычайные ситуации социального характера	<b>Содержание учебного материала</b>			
	Практическое занятия – Сущность и классификация ЧС социального характера. Возможные ЧС социального характера на территории России. Классификация и общая характеристика и правила безопасного поведения при ЧС биолого-социального характера.		2	1
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.		0,5	3
Тема 1.4 Правила безопасного поведения при пожарах.	<b>Содержание учебного материала</b>			
	Практическое занятия – Причины возникновения пожаров. Меры пожарной безопасности. Первичные средства пожаротушения. Тренировка в использовании средств пожаротушения.		2	1
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.		0,5	3

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



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

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

Оказание первой медицинской помощи при травмах опорно-двигательного аппарата.	Практическое занятия – Травмы опорно-двигательного аппарата. Признаки переломов. Первая медицинская помощь при переломах. Имобилизация конечностей тела и позвоночника.			
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.		0,3	3
Тема 3.6 Первая медицинская помощь при поражениях химическими веществами и несчастных случаях	<b>Содержание учебного материала</b>			
	Семинарское занятия – Первая помощь при отравлении производственными ядами. при аллергических реакциях. при пищевых отравлениях. Первая помощь при алкогольном и никотиновом отравлениях. Медицинская характеристика ожогов. Первая помощь при ожогах, поражении электрическим током. утоплении, обморожении, замерзании и укусах. Контрольная работа по теме: " Основы медицинский знаний ".		2	1
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.		0,3	3
Раздел 4	<b>ОСНОВЫ ОБОРОНЫ ГОСУДАРСТВА</b>		<b>15</b>	
Тема 4.1 Национальная безопасность Российской Федерации.	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1	Понятие национальная безопасность и национальные интересы России. Угрозы национальной безопасности. Основные положения Военной Доктрины РФ. Назначение и задачи ВС РФ.	2	1
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.		0,5	3
Тема 4.2 Вооруженные силы РФ – основа обороны государства.	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1	Военная организация РФ. Организационная структура ВС РФ. Организационная структура видов ВС, назначение родов войск. Международные правила поведения военнослужащего в бою.	2	1
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.		0,5	3
Тема 4.3 Понятие о воинской обязанности.	<b>Содержание учебного материала</b>			
	Семинарское 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. Требования, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам		2	1

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

службы ВС РФ.		взаимоотношения между ними. Общие обязанности военнослужащих. Обязанности солдата (матроса). Приказ, порядок его отдачи и выполнения. Внутренний порядок в воинской части.		
		Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	0,5	3
Тема 5.2 Дисциплинарный устав ВС РФ.	<b>Содержание учебного материала</b>		2	1
		Семинарское занятия – Общие положения дисциплинарного устава ВС РФ. Поощрения, применяемые к солдатам, матросам, сержантам и старшинам. Дисциплинарная ответственность военнослужащих. Дисциплинарные взыскания, применяемые к солдатам, матросам, сержантам и старшинам. Порядок подачи обращений (предложений, заявлений или жалоб).		
		Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.		
Тема 5.3 Устав гарнизонной и караульной службы ВС РФ.	<b>Содержание учебного материала</b>		2	1
		Практическое занятия – Общие положения Устава гарнизонной и караульной служб. Назначение и состав караула. Часовой и его обязанности. Порядок применения оружия часовым на посту.		
		Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.		
Тема 5.4 Строевой устав ВС РФ.	<b>Содержание учебного материала</b>		2	1
		Практическое занятия – Общие положения строевого устава ВС РФ. Строевые приемы и движение без оружия. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйся», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на месте. Движение строевым шагом. Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении. Контрольная работа по теме: " Общевоинские уставы ВС РФ ".		
		Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.		
Раздел 6	<b>ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА</b>		<b>11,5</b>	
Тема 6.1 Основы стрельбы.	<b>Содержание учебного материала</b>		2	1
	1	Явление выстрела, действие пороховых газов на пулю и ствол оружия, отдача оружия. Общие понятия о баллистике. Рассеивание пуль при стрельбе.		

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

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

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

1. Лекционные занятия и практические занятия проводятся в специализированной аудитории № 354 по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», оснащенной плакатами соответствующей направленности, специальной мебелью, доской, и т.п., переносными мультимедийными средствами (экран, проектор, акустическая система).

2. Практические занятия могут проводиться в компьютерном классе кафедры (10 компьютеров, учебная аудитория 355).

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

№ ауд.	Основное оборудование	Назначение
355	Компьютерный класс (10 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. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник для студ. среднего проф. образования / Э. А. Арустамов [и др.]. - 14-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2015. - 174 с. - (Профессиональное образование). - Гриф ФГАУ "ФИРО". - ISBN 978-5-4468-2302-4 : 599-61
2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник для студ. среднего проф. образования / Э. А. Арустамов [и др.]. - 14-е изд., стереотип. - Электрон, дан. - М. : Академия, 2015. - 176 с. - (Профессиональное образование). - Режим доступа : <http://www.vv.academia-moscow.ru/n.i> - ISBN 978-5-4468-2302-4 – 20.06.2018
3. Семехин, Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб, пособие / Ю. Г. Семехин, В. И. Бондин. - Электрон, дан. - М. Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 412 с. - ISBN 978-5-4475-4073-9. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276764> – 20.06.2018.
4. Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы гражданской обороны [Текст] : учебник для студ. сред. проф. образования НИМИ Донской ГАУ / В.А. Буров, А. А. Сафонов, А.И. Братко ; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2017. – 478 с.
5. Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы гражданской обороны [Электронный ресурс] : учебник для студ. сред. проф. образования НИМИ Донской ГАУ / В. А. Буров, А. А. Сафонов, А. И. Братко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2017. - ЖМД; PDF; 10,0 КБ. - Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . - Загл. с экрана
6. Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы обороны государства [Электронный ресурс] : учебник для студ. среднего проф. образования / В.А. Буров, А. А. Сафонов, А.И. Братко ; Новочерк. инж.- мелиор. ин-т Донской ГАУ, Мелиор. Колледж им. Б.Б. Шумакова. –



Новочеркасск, 2017. – ЖМД; PDF; 19,405 КБ. - Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . - Загл. с экрана

#### Дополнительные источники:

1. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс] : (принято учебно-метод. советом ин-та протокол №3 от 30 августа 2017 г.) / Новочерк инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2017. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>
2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>
3. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб, пособие / ред. Л.А. Муравей. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон, дан. - Москва :Юнити-Дана, 2015. - 431 с. - Гриф Мин. обр. - ISBN 5-238-00352-8. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542> – 20.06.2018.
4. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для среднего проф. образования / В. Ю. МИКРЮКОВ. - 8-е изд., стереотип. - М.: КНОРУС. 2016. - 283 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-05016-3 : 540-00.

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

Наименование ресурса	Режим доступа
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.rospotrebnadzor.ru/">http://www.rospotrebnadzor.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
MS Windows XP,7,8, 8.1, 10 MS Office professional	Соглашение OVS для решений ES #V2162234 Документ # X20-14232 Сублицензионный договор № 53827/РНД1743/294 от 22.12.2015г. Сублицензионный договор №13264/РНД5195/295 от 22.12.2015г.
AdobeAcrobatReader DC	ПО AcrobatReader DC и мобильное приложение AcrobatReader являются бесплатными и доступны для корпоративного распространения. Лицензия PlatformClients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357
ЭБС "Лань"	Договор №5 от 20.02.2016 г. Акт приема-передачи №280 от 21.02.2016 г.
ЭБС "Лань"	Договор №1 от 17.02.2017 г. Акт приема-передачи №137 от 20.02.2017 г.
ЭБС «Университетская библиотека»	Договор № 216-12/15 от 19.01.2016г.

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

### 3.3 Образовательные технологии активного и интерактивного обучения

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

<b>Компетенции</b>	<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
--------------------	---	--

<b>Компетенции</b>	<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p>ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 3.2, ПК 3.6.</p>	<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;</li> <li>- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;</li> <li>- применять первичные средства пожаротушения;</li> <li>- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;</li> <li>- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;</li> <li>- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</li> <li>- оказывать первую помощь пострадавшим.</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</li> <li>- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</li> <li>- основы военной службы и обороны государства;</li> </ul>	<p><b>Текущий контроль успеваемости:</b></p> <p>Оценка выполнения заданий; устный опрос; расчетно-графические работы по темам, тестирование по разделам; контроль за работой обучающихся на практических занятиях; оценка работы в малых группах.</p> <p><b>Промежуточная аттестация:</b> экзамен.</p>

<b><i>Компетенции</i></b>	<b><i>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</i></b>	<b><i>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</i></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;</li> <li>- способы защиты населения от оружия массового поражения;</li> <li>меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</li> <li>- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;</li> <li>- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;</li> <li>- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</li> <li>- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</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	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"> <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	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"> <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. Семехин, Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие для сред. проф. образования / Ю. Г. Семехин, В. И. Бондин. - М.-Берлин :Директ-Медиа, 2015. - 412 с. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276764> (26.08.2019). - ISBN 978-5-4475-4073-9. - Текст : электронный.

2. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности : учебник для сред. проф. образования / В. Ю. Микрюков. - 8-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2016. - 283 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-05016-3. - Текст : непосредственный.

3. Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы гражданской обороны : учебник для среднего проф. образования НИМИ Донской ГАУ / В. А. Буров, А. А. Сафонов, А. И. Братко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2017. - URL : <http://ngma.su> (26.08.2019). - Текст : электронный.

4. Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы гражданской обороны : учебник для сред. проф. образования НИМИ Донской ГАУ / В. А. Буров, А. А. Сафонов, А. И. Братко ; Но-вочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2017. - 477 с. - Текст непосредственный.

5. Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы обороны государства : учебник для сред. проф. образования / В. А. Буров, А. А. Сафонов, А. И. Братко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. - Новочеркасск, 2017. - URL : <http://ngma.su> (26.08.2019). - Текст : электронный.

6. Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы обороны государства : учебник для студ. среднего проф. образования / В. А. Буров, А. А. Сафонов, А. И. Братко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. - Новочеркасск, 2017. - 299 с. - Текст : непосредственный.

#### Дополнительные источники:

1. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие [для студ. высш. и сред. спец. учеб. заведе-ний] / ред. Л.А. Муравей. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 431 с. - Гриф Мин. обр. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542> (26.08.2019). - ISBN 5-238-00352-8. - Текст : электронный.

2. Безопасность жизнедеятельности : метод. указ. и варианты заданий к контр. работе для студ. среднего проф. образования [заоч. формы обучения всех специальностей] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б.Шумакова ; сост. В.А. Буров, А.А. Са-фонов. - Новочеркасск, 2017. - URL : <http://ngma.su> (26.08.2019). - Текст : электронный.

3. Безопасность жизнедеятельности : метод. указ. и варианты заданий к контр. работе для студ. среднего проф. образования [заоч. формы обучения всех специальностей] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б.Шумакова ; сост. В.А. Буров, А.А. Са-фонов. - Новочеркасск, 2017. - 12 с. - Текст : непосредственный.

#### 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 «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	<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-distsipliny-scicenter.html">https://scicenter.online/voennyye-distsipliny-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 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"> <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> </ul>
-----	----	--	---

			– 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: – 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: – 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.

Обновлен фонд оценочных средств контроля успеваемости и список доступных средств материально - технической базы.

Внесенные изменения утверждаю: «31» августа 2019 г.

Директор колледжа

  
(подпись)



## 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. Семехин, Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие для сред. проф. образования / Ю. Г. Семехин, В. И. Бондин. - М.-Берлин :Директ-Медиа, 2015. - 412 с. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276764> (27.08.2020). - ISBN 978-5-4475-4073-9. - Текст : электронный.

2. Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы гражданской обороны : учебник для среднего проф. образования НИМИ Донской ГАУ / В. А. Буров, А. А. Сафонов, А. И. Братко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2017. - URL : <http://ngma.su> (27.08.2020). - Текст : электронный.

3. Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы гражданской обороны : 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, 2017. - 477 с. - Текст : непосредственный.

4. Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы обороны государства : учебник для сред. проф. образования / В. А. Буров, А. А. Сафонов, А. И. Братко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. - Новочеркасск, 2017. - URL : <http://ngma.su> (27.08.2020). - Текст : электронный.

5. Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы обороны государства : учебник для студ. среднего проф. образования / В. А. Буров, А. А. Сафонов, А. И. Братко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. - Новочеркасск, 2017. - 299 с. - Текст : непосредственный.

#### Дополнительные источники:

1. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие [для студ. высш. и сред. спец. учеб. заведе-ний] / ред. Л.А. Муравей. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. :Юнити-Дана, 2015. - 431 с. - Гриф Мин. обр. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542> (27.08.2020). - ISBN 5-238-00352-8. - Текст : электронный.

2. Безопасность жизнедеятельности : метод. указ. и варианты заданий к контр. работе для студ. среднего проф. образования [заоч. формы обучения всех специальностей] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б.Шумакова ; сост. В.А. Буров, А.А. Са-фонов. - Новочеркасск, 2017. - URL : <http://ngma.su> (27.08.2020). - Текст : электронный.

3. Безопасность жизнедеятельности : метод. указ. и варианты заданий к контр. работе для студ. среднего проф. образования [заоч. формы обучения всех специальностей] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б.Шумакова ; сост. В.А. Буров, А.А. Са-фонов. - Новочеркасск, 2017. - 12 с. - Текст : непосредственный. 6 экз.

4. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности : учебник для сред. проф. образования / В. Ю. Микрюков. - 8-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2016. - 283 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-05016-3. - Текст : непосредственный.

#### 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 Academic Edition 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	<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/voennye-distipliny-scicenter.html">https://scicenter.online/voennye-distipliny-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 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"> <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>

Обновлен фонд оценочных средств контроля успеваемости и список доступных средств материально - технической базы.

Внесенные изменения утверждаю: «30» августа 2020 г.

Директор колледжа

  
(подпись)

## 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 OLV5 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  Баранова Т.Ю.  
(подпись) (Ф.И.О.)

## 11. 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 № СИО-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 лесинженерное 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.).

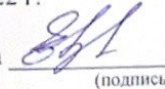
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk  
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS  
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes-  
sional; MS Windows Server; MS Project Ex-  
pert 2010 Professional)

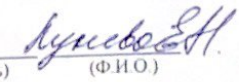
Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021  
г. АО «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «29» августа 2022 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «29» августа 2022 г.

Директор колледжа

  
(подпись)

  
(Ф.И.О.)