Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

Мелиоративный колледж имени Б.Б. Шумакова

Дисциплины	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности
	(шифр, наименование учебной дисциплины)
Специальность	20.02.03 Природоохранное обустройство территорий
	(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	заочная
	(очная, заочная)
Срок освоения ППССЗ	Згода 10мес.
/	(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 20.02.03 «Природоохранное обустройство территорий» в рамках укрупненной группы специальностей 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство», утверждённого приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2014 г. № 353.

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

Разработчик	Доцент кафедры ТБМиП (должность, кафедра)	January January	Буров В.А. (Ф.И.О.)
Обсуждена и согл	асована:		
Кафед	ра ТБМиП	протокол № 14 « 2	27 м июня 2017 г.
(сокращенное н	аименование кафедры)	1-1	
Заведующий кафе	дрой	1	Дьяков В.П.
Заведующая библ	иотекой	(поминсы) Београ	(Ф.И.О.) Чалая С.В.
		(подпись)	(Ф.И.О.)
Учебно-методичес	ская комиссия	протокол № 6 «2	.9» июня 2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

		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 «Безопасность жизнедеятельности» является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.03 «Природоохранное обустройство территорий» в рамках укрупненной группы специальностей 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство» и зарегистрированным в Минюст России 06.06.2014 N 32607.

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. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять

к ней устойчивый интерес.

- OК 2. Соблюдать требования экологической безопасности и принципы рационального природопользования, нести ответственность за экологические последствия профессиональной леятельности.
- ОК 3. Обеспечивать соблюдение правил и требований безопасного труда на производственном участке.
- ОК 4. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 5. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 6. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 7. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 8. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 9. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 10. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 11. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Организовывать производство работ на строительстве объектов природообустройства.
- ПК 1.2. Обеспечивать приемку, складирование, сохранность и рациональное расходование материалов, конструкций и деталей, поступающих на строительную площадку объектов природообустройства.
- ПК 1.3. Контролировать качество работ на участке строительства объектов природообустройства.
- ПК 1.4. Вести на участке строительства объектов природообустройства оперативнотехнический учет выполненных работ.
 - ПК 2.1. Организовывать производство работ по рекультивации нарушенных земель.
- ПК 2.2. Организовывать производство порученных работ по восстановлению нарушенных агрогеосистем и созданию культурных ландшафтов.
 - ПК 2.3. Организовывать выполнение работ по охране земель.
- ПК 3.1. Организовывать производство работ на строительстве объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения.
- ПК 3.2. Обеспечивать приемку, складирование, сохранность и рациональное расходование материалов, конструкций и деталей, поступающих на строительную площадку объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения.
- ПК 3.3. Контролировать качество работ на участке строительства объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения.
- ПК 3.4. Вести на участке строительства объектов водоснабжения и обводнения оперативнотехнический учет выполненных работ.
- ПК 4.1. Организовывать выполнение работ по эксплуатации объектов природообустройства и поддержанию их в рабочем состоянии.
- ПК 4.2. Контролировать мелиоративное состояние и обеспечивать регулирование водновоздушного режима мелиорированных земель.
- ПК 4.3. Организовывать выполнение ремонтных работ на внутрихозяйственной мелиоративной системе.
- 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 заочной формы обучения составляет <u>84 часов</u>, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка - <u>12 часов</u>; самостоятельная работа - <u>72 часов</u>.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Очная форма обучения - не предусмотрена.

2.2 Объём дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения

	Объём ч	асов
Вид учебной работы	курс	ИТОГО
	2	ИТОГО
Максимальная учебная нагрузка (всего)	84	84
Аудиторная учебная работа (обязательные	12	12
учебные занятия) (всего)	12	
Теоретическое обучение	2	2
Лабораторные работы (ЛР)		
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная	72	72
работа обучающегося (всего)	12	
в том числе:		
самостоятельная работа над контрольной работой	14	14
самоподготовка: проработка конспектов лекций,		
материала учебных пособий и учебников,	58	58
подготовка к лабораторным и практическим	36	
занятиям, коллоквиумам, текущему контролю и т.д.		
Консультации		
Промежуточная аттестация	Экзамен	Экзамен

2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности

наименование дисциплины

Наименование разделов и тем	2 КУРС Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объемчас ов (заочная)	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1	Чрезвычайные ситуации и защита от них	24	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Опасные ситуации природного характера и	1 Введение Общие сведения о чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций. Опасные природные явления и защита от них в профессиональной деятельности и быту.	0,5	1
защита от них.	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	3,0	3
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Опасные ситуации техногенного	Практическое занятия — Общая характеристика техногенных опасностей и угроз. Защита от техногенных опасностей. Принципы снижения вероятности их реализации.	0,2	1
характера и защита от них	Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	3	3
Тема 1.3	Содержание учебного материала		
Чрезвычайные ситуации социального	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.	0,3	1
характера	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	3	3
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Правила безопасного	Практическое занятия — Причины возникновения пожаров. Меры пожарной безопасности. Первичные средства пожаротушения. Тренировка в использовании средств пожаротушения.	0,5	1
поведения при пожарах.	Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	3	3

Тема 1.5	Содержание учебного материала		
Мероприятия по защите населения	Практическое занятия – Основные мероприятия защиты населения в условиях ЧС. Эвакуация и рассредоточение. Планирование эвакуации объекта экономики. Разработка маршрута	0,5	1
от негативных	эвакуации персонала объекта экономики.		
воздействий ЧС.	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных		
возденетвии те.	пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к	3	3
	текущему контролю, тестированию.	3	3
Тема 1.6	Содержание учебного материала		
Обеспечение	1 Основные понятие и принципы обеспечения устойчивости работы объектов экономики.		
устойчивости	Содержание и порядок работ при оценке устойчивости функционирования ОЭ.	0,2	1
функционировани	Мероприятия по повышению устойчивости функционирования объектов экономики при	0,2	1
я объектов	чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.		
экономики.	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных		
	пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к	3,3	3
	текущему контролю, тестированию.	3,3	
Тема 1.7	Содержание учебного материала		
Методы и	Практическое занятия – Мероприятия по предупреждению возникновения и развития ЧС.		
принципы	Мониторинг и контроль окружающей среды. Государственный надзор и контроль в области		
прогнозирования	защиты от ЧС. Лицензирование, декларирование и паспортизация. Государственная	0.5	1
развития событий	экспертиза в области защиты населения и территории от ЧС. Техническое расследование	0,5	1
и оценки	причин аварий, катастроф на опасных производственных объектах.		
последствий при	Контрольная работа по теме: "Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в		
техногенных ЧС.	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	3	3
	текущему контролю, тестированию.		
Раздел 2	РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА	24	
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Оружие массового	1 Определение ядерного оружия, их классификация. Виды ядерных зарядов и взрывов.	0,5	1
поражения.	Поражающие факторы ядерного взрыва, защита личного состава, вооружения и техники	0,5	1
	от поражающих факторов. Обычные средства поражения.		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных		
	пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к	3,5	3
ı	текущему контролю, тестированию.		

Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Химическое оружие.	Практическое занятия — Назначение и боевые свойства химического оружия. Краткая характеристика боевых отравляющих веществ и правила поведения в очаге химического заражения.	0,5	1
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	3,5	3
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Биологическое оружие.	Практическое занятия – Определение биологического оружия. Краткая характеристика биологических агентов. Защита от биологического оружия. Зажигательное оружие.	0,5	1
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	3,5	3
Тема 2.4	Содержание учебного материала		
Гражданская	1 Назначение и задачи ГО. Структура, силы и средства ГО. Способы защиты населения.	0,2	1
оборона.	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	3,8	3
Тема 2.5	Содержание учебного материала		
Индивидуальные и коллективные средства защиты.	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).	0,5	1
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	3,5	3
Тема 2.6	Содержание учебного материала		
Приборы радиационной и химической разведки.	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 ".	0,5	1

	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных	2.5	
	пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	3,5	3
Раздел 3	ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИЙ ЗНАНИЙ	10	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	10	
Первая	1 Классификация ран, и их краткая характеристика. Первая медицинская помощь при	0,2	1
медицинская	ранах. Особенности оказания первой помощи при ранениях различных органов.	0,2	1
помощь при	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных		
ранах.	пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к	2,3	3
1	текущему контролю, тестированию.	_,c	
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Уход за больными	Практическое занятия – Общие понятия об уходе за больными и раненными и его значение.		
и раненными.	Общий уход за больными и раненными и его значение. Специальный уход за больными и	0,5	1
Медицинские	раненными и его значение. Назначение и классификация медицинских повязок. Правила		
повязки.	наложения бинтовых повязок. Виды бинтовых медицинских повязок.		
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных		
	пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к	1,5	3
	текущему контролю, тестированию.		
Тема 3.3	Содержание учебного материала		
Первая	Практическое занятия – Терминальные состояния человека, их характеристика. Техника	0,3	1
реанимационная	реанимации. Проведение искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.		
помощь.	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных		
	пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к	1	3
	текущему контролю, тестированию.		
Тема 3.4	Содержание учебного материала		
Оказание первой	Практическое занятия – Виды кровотечений и их краткая характеристика. Первая медицинская	0,5	1
медицинской	помощь при кровотечениях. Последовательность наложении жгута, давящей повязки и	0,5	
помощи при	закрутки на конечности тела. Первая медицинская помощь при обмороке, коллапсе и шоке.		
кровотечениях.	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных		
	пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к	0,5	3
T. 2.5	текущему контролю, тестированию.		
Тема 3.5	Содержание учебного материала	0.2	
Оказание первой	Практическое занятия – Травмы опорно-двигательного аппарата. Признаки переломов. Первая	0,2	1
медицинской	медицинская помощь при переломах. Иммобилизация конечностей тела и позвоночника.		

помощи при	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных		
травмах опорно-	пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к		
двигательного	текущему контролю, тестированию.	1	3
аппарата.	текущему контролю, тестированию.		
Тема 3.6	Содержание учебного материала		
Первая	Практическое занятия – Первая помощь при отравлении производственными ядами. при		
медицинская	аллергических реакциях. при пищевых отравлениях. Первая помощь при алкогольном и		
помощь при	никотиновом отравлениях. Медицинская характеристика ожогов. Первая помощь при ожогах,	0,5	1
поражениях	поражении электрическим током. утоплении, обморожении, замерзании и укусах.		
химическими	Контрольная работа по теме: "Основы медицинский знаний ".		
веществами и	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных		1
несчастных	пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к	1,5	3
случаях		1,5	3
<u> </u>	текущему контролю, тестированию.	1.4	
Раздел 4	ОСНОВЫ ОБОРОНЫ ГОСУДАРСТВА	14	
Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Национальная	1 Понятие национальная безопасность и национальные интересы России. Угрозы	0,1	1
безопасность	национальной безопасности. Основные положения Военной Доктрины РФ. Назначение и	- ,	
Российской	задачи ВС РФ.		
Федерации.	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных		
	пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к	1,9	3
	текущему контролю, тестированию.		
Тема 4.2	Содержание учебного материала		
Вооруженные	1 Военная организация РФ. Организационная структура ВС РФ. Организационная	0,1	1
силы РФ –	структура видов ВС, назначение родов войск. Международные правила поведения	0,1	1
основа обороны	военнослужащего в бою.		
государства.	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных	2.4	
	пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к	2,4	3
	текущему контролю, тестированию.		
Тема 4.3	Содержание учебного материала		
Понятие о	Практическое занятия – Воинская обязанность и ее составляющие. Назначение и организация		
воинской	воинского учета. Организация и порядок призыва граждан на военную службу. Обязательная и	0,5	1
обязанности.	добровольная подготовка граждан к военной службе. Требования, предъявляемые к	•	
	физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих.		

	Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	2	3
Тема 4.4	Содержание учебного материала		
Военно-учетные специальности в ВС РФ.	Практическое занятия – Общие сведения о ВУС, классификация и их краткая психологическая характеристика. Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности родственные своей гражданской специальности. Правила приема гражданской молодежи в военные образовательные учреждения профессионального образования.	0,3	1
	Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	2,2	3
Тема 4.5	Содержание учебного материала		
Способы саморегуляции в повседневной	Практическое занятия — Понятие об эмоциональном стрессе в экстремальных условиях военной службы. Способы саморегуляции эмоциональных состояний. Тренировка в выполнении упражнения на снятие эмоционального напряжения.	0,5	1
деятельности и экстремальных условиях военной службы.	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	2	3
Тема 4.6	Содержание учебного материала		
Способы бесконфликтного общения в повседневной	Практическое занятия – Понятие конфликта, источник конфликтов. Причины конфликтов в воинских коллективах. Конфликтогенное поведение, правила бесконфликтного общения. Проведение самотестирования «Конфликтная ли Вы личность?». Контрольная работа по теме: "Основы обороны государства ".	0,2	1
деятельности и экстремальных условиях военной службы.	Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	1,8	3
Раздел 5	ОБЩЕВОИНСКИЕ УСТАВЫ ВС РФ	6	
Тема 5.1	Содержание учебного материала		
Устав внутренней службы ВС РФ.	1 Общие положения Устава внутренней службы ВС РФ. Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Общие обязанности военнослужащих. Обязанности солдата (матроса). Приказ, порядок его отдачи и выполнения. Внутренний порядок в воинской части.	0,1	1

	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных		
	пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к	2,4	3
	текущему контролю, тестированию.	_, .	
Тема 5.2	Содержание учебного материала		
Дисциплинарный устав ВС РФ.	Практическое занятия — Общие положения дисциплинарного устава ВС РФ. Поощрения, применяемые к солдатам, матросам, сержантам и старшинам. Дисциплинарная ответственность военнослужащих. Дисциплинарные взыскания, применяемые к солдатам, матросам, сержантам и старшинам. Порядок подачи обращений (предложений, заявлений или жалоб).	0,5	1
	Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	1	3
Тема 5.3	Содержание учебного материала		
Устав гарнизонной и караульной	Практическое занятия — Общие положения Устава гарнизонной и караульной служб. Назначение и состав караула. Часовой и его обязанности. Порядок применения оружия часовым на посту.	0,5	1
службы ВС РФ.	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 5.4	Содержание учебного материала		
Строевой устав ВС РФ.	Практическое занятия — Общие положения строевого устава ВС РФ. Строевые приемы и движение без оружия. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «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 ".	0,5	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 6	ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА	6	
Тема 6.1	Содержание учебного материала		
Основы стрельбы.	1 Явление выстрела, действие пороховых газов на пулю и ствол оружия, отдача оружия. Общие понятия о баллистике. Рассеивание пуль при стрельбе.	0,1	1
	Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	0,9	3

Тема 6.2	Соморический мужей може может на		
Тема 6.2 Автомат Калашникова.	Содержание учебного материала Практическое занятия — Виды стрелкового оружия. Назначение, боевые характеристики автомата Калашникова. Устройство, работа частей и механизмов автомата при заряжании 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.	0,3	1
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	1,2	3
Тема 6.3 Уход за оружием.	Содержание учебного материала Практическое занятия — Уход за автоматом, его чистка и смазка. Текущее обслуживание автомата. Хранение и сбережение автоматов.	0,2	1
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	0,8	3
Тема 6.4	Содержание учебного материала		
Приемы и правила стрельбы из стрелкового	Практическое занятия — Меры безопасности при проведении стрельб. Приемы и правила стрельбы. Изготовке к стрельбе и тренировка в подготовке к стрельбе. Стрельба по неподвижным целям.	0,2	1
оружия.	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	0,8	3
Тема 6.5	Содержание учебного материала		
Ручные осколочные гранаты.	Практическое 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 ".	0,3	1
	Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к текущему контролю, тестированию.	1,2	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).

ЗУСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

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

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

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

3.2 Информационное обеспечение обучения, в том числе для самостоятельной работы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

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

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

Дополнительные источники:

- 1. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс] : (принято учебно-метод. советом ин-та протокол №3 от 30 августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. Режим доступа: http://www.ngma.su
- Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб, пособие / ред. Л.А. Муравей. 2-е изд., перераб. и доп. Электрон, дан. Москва : Юнити-Дана, 2015. 431 с. Гриф Мин. обр. ISBN 5-238-00352-8. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=:book&id=1 19542 28.06.2017.

Программное обеспечение:

Наименование ресурса	Реквизиты договора
Microsoft	у2162234, от 12.2013 г.
AutoCAD	Бессрочно, от 3.09.2012г.
ЭБС "Лань"	№1, от 17.02.2017 г.
	№557 от 19.05.2017 г.
Договор об оказании информационных услуг с ООО	№ № 008-01/2017 от
«НексМедиа»	19.01.2017.г.
ООО "Академия" Лицензионный договор	№ ДОГОИЦО 787/ЭБ-17-1 от
	27.03.2017 г.

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

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

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				
Решение ситуационных задач		4		4
Итого интерактивных занятий	8	4		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 оснащенности образовательного процесса» (Письмо Минобрнауки РФ от 18.03.2014 г. № 06-281), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерномелиоративном институте (НИМИ, 2015).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

Компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
OK 1, OK 2,	Умения:	Текущий контроль
OK 3, OK 4,	- организовывать и проводить	успеваемости:
OK 5, OK 6,	мероприятия по защите работающих и	Оценка выполнения
OK 7, OK 8,	населения от негативных воздействий	заданий; устный опрос;
OK 9, OK 10,	чрезвычайных ситуаций;	расчетно-графические
OK11,	- предпринимать профилактические	работы по темам,
ПК 1.1- 1.4,	меры для снижения уровня опасностей	тестирование по разделам;
ПК 2.1- 2.3,	различного вида и их последствий в	контроль за работой
ПК 3.1- 3.4,	профессиональной деятельности и	обучающихся на
ПК 4.1- 4.3.	быту;	практических занятиях;
	- использовать средства	оценка работы в малых
	индивидуальной и коллективной	группах.
	защиты от оружия массового	Промежуточная
	поражения;	аттестация: экзамен.
	- применять первичные средства	
	пожаротушения;	
	- ориентироваться в перечне военно-	
	учетных специальностей и	
	самостоятельно определять среди них	
	родственные полученной	
	специальности;	
	- применять профессиональные знания в	
	ходе исполнения обязанностей военной	

Компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	службы на воинских должностях в	
	соответствии с полученной	
	специальностью;	
	- владеть способами бесконфликтного	
	общения и саморегуляции в	
	повседневной деятельности и	
	экстремальных условиях военной службы;	
	- оказывать первую помощь	
	пострадавшим.	
	Знания:	
	- принципы обеспечения устойчивости	
	объектов экономики, прогнозирования	
	развития событий и оценки последствий	
	при техногенных чрезвычайных	
	ситуациях и стихийных явлениях, в том	
	числе в условиях противодействия	
	терроризму как серьезной угрозе	
	национальной безопасности России;	
	- основные виды потенциальных	
	опасностей и их последствия в	
	профессиональной деятельности и быту,	
	принципы снижения вероятности их	
	реализации;	
	- основы военной службы и обороны	
	государства;	
	- задачи и основные мероприятия	
	гражданской обороны;	
	- способы защиты населения от оружия	
	массового поражения;	
	меры пожарной безопасности и правила	
	безопасного поведения при пожарах;	
	- организацию и порядок призыва	
	граждан на военную службу и	
	поступления на нее в добровольном	
	порядке;	
	- основные виды вооружения, военной	
	техники и специального снаряжения,	
	состоящих на вооружении (оснащении)	
	воинских подразделений, в которых	
	имеются военно-учетные	
	специальности, родственные	
	специальностям СПО;	
	- область применения получаемых	
	профессиональных знаний при	
	исполнении обязанностей военной	
	службы;	
	- порядок и правила оказания первой	
	помощи пострадавшим.	

5. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

3.2 Информационное обеспечение обучения, в том числе для самостоятельной работы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

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

Дополнительные источники:

- Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (принято учебно-метод. советом ин-та протокол №3 от 30 августа 2017 г.) / Новочерк. инж.мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2017. – Режим доступа: http://www.ngma.su
- 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=1 19542 25.06.2018.

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

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

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

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

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 № Тг000131808 от 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131837 от
	21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных 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 кооперативного обучения	8			8
Исследовательский метод				
Решение ситуационных задач		4		4
Итого интерактивных занятий	8	4		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 оснащенности образовательного процесса» (Письмо Минобрнауки РФ от 18.03.2014 г. № 06-281), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерномелиоративном институте (НИМИ, 2015).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

	Результаты обучения	Формы и методы
Компетенции	(освоенные умения, усвоенные знания)	контроля и оценки
OK 1 OK 2	,	результатов обучения
OK 1, OK 2,	Умения: - организовывать и проводить мероприятия по	Текущий контроль
OK 3, OK 4,	защите работающих и населения от негативных	успеваемости:
OK 5, OK 6,	воздействий чрезвычайных ситуаций;	Оценка выполнения
OK 7, OK 8,	- предпринимать профилактические меры для	заданий; устный опрос;
OK 9, OK 10,	снижения уровня опасностей различного вида и	расчетно-графические
OK11,	их последствий в профессиональной	работы по темам,
ПК 1.1- 1.4,	деятельности и быту; - использовать средства индивидуальной и	тестирование по разделам;
ПК 2.1- 2.3,	коллективной защиты от оружия массового	контроль за работой
ПК 3.1- 3.4, ПК 4.1- 4.3.	поражения;	обучающихся на
11K 4.1- 4.3.	- применять первичные средства	практических занятиях;
	пожаротушения;	оценка работы в малых
	- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять	группах.
	среди них родственные полученной	Промежуточная
	специальности;	аттестация: экзамен.
	- применять профессиональные знания в ходе	
	исполнения обязанностей военной службы на	
	воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;	
	- владеть способами бесконфликтного общения	
	и саморегуляции в повседневной деятельности и	
	экстремальных условиях военной службы;	
	- оказывать первую помощь пострадавшим Знания:	
	- принципы обеспечения устойчивости	
	объектов экономики, прогнозирования	
	развития событий и оценки последствий	
	при техногенных чрезвычайных	
	ситуациях и стихийных явлениях, в том	
	числе в условиях противодействия	
	терроризму как серьезной угрозе	
	национальной безопасности России;	
	- основные виды потенциальных	
	опасностей и их последствия в	
	профессиональной деятельности и быту,	
	принципы снижения вероятности их	
	реализации;	
	- основы военной службы и обороны	
	государства;	
	- 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,.	

Компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные	
	специальности, родственные специальностям СПО; - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.	

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

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	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: - 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.; - Анемометр чашечный – 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;
304A	12	Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 304A (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для практических занятий «Электронный тир»: — Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; — Комплект программ: Интерактивный Стрелковый Тренажер "Профессионал" + Конструктор Стрелковых Упражнений "Профессионал" -1комплект; — 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; — ИД-10 — 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. 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 (дата обращения:26.08.2019). - ISBN 978-5-4475-4073-9. - Текст: электронный.

- 2.Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы гражданской обороны : учебник для среднего проф. образования НИМИ ДонскойГАУ / В. А. Буров, А. А. Сафонов, А. И. Братко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. URL : http://ngma.su (дата обращения:26.08.2019). 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 ; Но-вочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. 477 с. Текст : непосред-ственный.
- 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 (дата обращения:26.08.2019). 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 (дата обращения: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 (дата обращения: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 ГА У, 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*

Наименование ресурса	Режим доступа
Электронная-библиотечная система	http://biblioclub.ru/index.php?page=per_n
"Университетская библиотека"	
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	Реквизиты подтверждающего документа	
	т скызиты подтысрждающего документа	
обеспечения		
Программная система для обнаружения	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019	
текстовых заимствований в учебных и научных	г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по	
работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	22.01.2020 г.).	
Модуль «Программный комплекс поиска		
текстовых заимствований в открытых источниках		

сети интернет»		
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор № Tr000302420 от	
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с	
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional;	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)	
MS Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000302417 от	
	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с	
	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)	
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование	
	АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «МАРК-	
	SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011	
	г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА»	
	(бессрочно).	
Лицензионные программы для образовательного	Соглашение о предоставлении лицензии и	
учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD	оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk	
Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Academic Resource Center (бессрочно).	

Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети «Интернет»

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

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

			 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: «25» — 05 — 20/0 г.

Директор колледжа ______ По существо директор колледжа ______ По существо до суще до существо до суще до существо до суще до суще до существо до суще до с

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 (дата обращения: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 ДонскойГАУ / В. А. Буров, А. А. Сафонов, А. И. Братко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. URL : http://ngma.su (дата обращения:27.08.2020). Текст : электронный.
- 3. Буров, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы гражданской обороны : учебник для сред. проф. образования НИМИ ДонскойГАУ / В. А. Буров, А. А. Сафонов, А. И. Братко ; Но-вочерк. 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 (дата обращения: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 (дата обращения: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 (дата обращения: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 д	оговоров (за период, соответствующий сроку получения обра-	вования 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	C 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. по19.01.2026

^{*} доступ осуществляется в соответствии с договорами на использование ресурсов

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

Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа	
обеспечения		
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от	
1Y AcademicEdition Enterprise	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 и «Интернет»

сети «Интернет»		
Наименование ресурса	Режим доступа	
официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su	
электронную библиотеку		
Единое окно доступа к образовательным		
ресурсам Раздел – Безопасность		
жизнедеятельности	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.15	
Военное дело	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.79.1	
Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/	
(фонд электронных документов)		
Бесплатная библиотека ГОСТов и	http://www.tehlit.ru/index.htm	
стандартов России		
Промышленная и экологическая	https://prominf.ru/issues-free	
безопасность, охрана труда		
Портал учебников и диссертаций		
Безопасность жизнедеятельности	https://scicenter.online/bezopasnost-jiznedeyatelnosti-	
	scicenter.html https://scicenter.online/voennyie-distsiplinyi-scicenter.html	
Военные дисциплины		
Университетская информационная	https://uisrussia.msu.ru/	
система Россия (УИС Россия)		
Электронная библиотека "научное	http://e-heritage.ru/index.html	
наследие России"		
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/	
Справочная система «Консультант	Соглашение OVS для решений ES #V2162234	
плюс»	Î	
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	Цанманаранна помумента а умеранном рамриантар	Спом дойотрия домумента
год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	Лицензионный договор № 1237/ЭБ-20 от 20.03.2020 ИП	С 23.03.2020 по
	Бурцевой Электронная библиотека «Академия» для СПО	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. по19.01.2026

Доступ обучающихся к информационно-коммуникационной среде «Интернет»

обеспечивается:

No	Кол-во	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и				
ауд.	посадоч	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы				
	ных						
	мест	3					
П17	12	Помещение для самостоятельной работы,	Помещение укомплектовано				
		ауд. П17 (на 12 посадочных мест) по адресу:	специализированной мебелью и оснащено				
		346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и				
		yst. Hymkmickas, 111	обеспечением доступа в электронную				
			информационно-образовательную среду				
			НИМИ Донской ГАУ:				
			 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,	Помещение укомплектовано				
		ауд.П18 (на 12 посадочных мест) по адресу:	специализированной мебелью и оснащено				
		346428, Ростовская область, г. Новочеркасск,	компьютерной техникой с возможностью				
		ул. Пушкинская, 111	подключения к сети «Интернет» и				
			обеспечением доступа в электронную				
			информационно-образовательную среду				
			НИМИ Донской ГАУ:				
			Сервер IMANGO – 1 шт.;Терминальная станция L110 – 12				
			— Терминальная станция СТТО — 12				
			— Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.;				
			- Монитор 22 жк Asei - 12 шт., - Плоттер - 2 шт.;				
			- Тыбтер – 2 шт., - Сканер – 1 шт.;				
			- Сканер - 1 шт.; - Принтер - 1 шт.;				
			принтер - 1 шт.,Рабочие места студентов;				
		/	 Рабочее место преподавателя. 				

Обновлен	фонд	оценочных	средств	контроля	успевае	емости	и спи	исок	доступных	средств
материаль	но - те	хнической	базы.							
Внесенны	е изме	нения vтвег	ждаю. «	26 0	f	2020 T	-			

Директор колледжа

(подпись)

<u>Баранова Т.Ю.</u> (Ф.И.О.)

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО				
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)				
Базы данных ООО "Региональный	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО				
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс				
	цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)				
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс				
и решения"	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 AO «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус 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.