Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пономарева Светлана Викторовна



Должность: **Минтистре** Реф ВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ дата подписания: 20.09.2023 16:39:51

Уникальный профемера Льное госуд Арственное бюджетное образовательное bb52f959411e64617366ef2977b97e87139 Уникальный высшего образования

# «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГТУ)

УТЕ	ВЕРЖДАЮ			
Директор АТК				
В	В.А.Зибров			

зачеты с оценкой 7

## Безопасность жизнедеятельности

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за Авиационно-технологический колледж

Учебный план 09.02.07-2022-2-ИСП9.plx

Информационные системы и программирование

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы

среднего общего образования: Технологический

Квалификация Программист

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 0 ЗЕТ

Часов по учебному плану 70 Формы контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 68

 самостоятельная работа
 2

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	7		11		
Недель	13	4/6	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	44	44	44	44	
Практические	24	24	24	24	
Итого ауд.	68	68	68	68	
Сам. работа	2	2	2	2	
Итого	70	70	70	70	

09.02.07-2022-2-ИСП9.plx стр. 3

Программу составил(и):	
Рецензент(ы):	
Преп., Л.Н. Гончарова;А.Г. Бондаренко	

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Информационные системы и программирование

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования:

Технологический

утвержденного Учёным советом университета от

Рабочая программа одобрена на заседании ЦК

Авиационно-технологический колледж

Протокол от г. № 1

Срок действия программы: уч.г.

личная подпись инициалы, фамилия

09.02.07-2022-2-ИСП9.plx cтp. 4

### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП:	ОП.06				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Физическая культура					
2.1.2	2 Основы безопасности жизнедеятельности					
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Физическая культура / А	даптивная физическая культура				

# 3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) - ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТУ ОСВОЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02.: Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04.: Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09.: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

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

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

### 3.1 Знать:

3.1.1 Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных 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 законодательства о труде, организации охраны труда. Условия труда, причины травматизма на рабочем месте. 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, состоящие 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.

#### 3.2 Уметь:

3.2.1

Организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций. Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту. Выполнять правила безопасности труда на рабочем месте. 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 само регуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы. Оказывать первую помощь.

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литерату ра	Актив и Инте ракт.	Примечание

09.02.07-2022-2-ИСП9.plx стр. 5

	Раздел 1. Чрезвычайные ситуации.				
1.1	1. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. 2. Чрезвычайные ситуации военного времени 3. Оценка последствий чрезвычайных ситуаций 4. Повышение устойчивости функционирования объекта экономики (ПУФ ОЭ). 5. Защита персонала объекта и населения в чрезвычайных ситуациях 6. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время 7.МЧС России Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). 8. Гражданская оборона /Лек/	7	20	Л1.1 Л1.3	
1.2	Чрезвычайные ситуации.  1. Разработка мероприятия по повышению устойчивости функционирования объектов экономики (ОЭ).  2. Изучение деятельности штаба ГО объекта.  3. Определение первичных и вторичных поражающих факторов ЧС природного и техногенного характера.  4. Оценка последствий чрезвычайных ситуаций. /Пр/	7	14	Л1.1 Л1.3	
	Раздел 2. Основы военной службы				
2.1	Основы военной службы 1. Особенности военной службы. 2. Воинская обязанность 3. Военнослужащий — защитник своего Отечества. 4. Символы воинской чести. 5. Боевые традиции Вооруженных Сил России. /Лек/	7	16	Л1.2	
2.2	Основы военной службы 1. Анализ и применение на практике знаний Конституции РФ, Федеральных законов «Об обороне», «О статусе военнослужащих», «О воинской обязанности и военной службе». 2. Определение показателей понятий «патриотизм» и «верность воинскому долгу», как основных качествах защитника Отечества. /Пр/	7	6	Л1.2	
	Раздел 3. Основы медицинских знаний				
3.1	Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи пострадавшим. /Лек/	7	8	Л1.1	
3.2	Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи пострадавшим. /Пр/	7	4	Л1.1	
3.3	Промежуточная аттестация /ЗачётСОц/	7	2		

09.02.07-2022-2-ИСП9.plx стр. 6

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
	5.1. Контрольные вопросы и задания	
ФОС прикреплен в приложении		
	5.2. Темы письменных работ	
ФОС прикреплен в приложении		
	5.3. Перечень видов оценочных средств	
ФОС прикреплен в приложении		

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Абрамова Светлана Владимировна, Буйнов Леонид Геннадьевич, С. В. Абрамова [и др.]	Безопасность жизнедеятельности: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2019				
Л1.2	Микрюков Василий Юрьевич	Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография: Учебник	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020				
Л1.3	Бондаренко Вера Александровна, Евтушенко Сергей Иванович	Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: Учебник	Москва: Издательский Центр РИОР, 2020				
	6.3.1 Перечень программного обеспечения						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Реализация учебной дисциплины требует наличие учебного кабинета безопасности жизнедеятельности; открытого стадиона широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелкового тира (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы. Учебные кабинеты, оборудованные столами, стульями, доской, местом преподавателя. Оснащение открытого стадиона широкого профиля с элементами полосы препятствий: Беговая дорожка двух полосная длиной 150 метров, земельное основание - асфальт; Площадка для игровых видов спорта, земляное основание - асфальт (бетон), состоящая из следующих элементов: - баскетбольная площадка с двумя щитами с кольцом и сеткой на металлической стойке, І шт., земляное основание - асфальт (бетон); - волейбольная площадка с двумя металлическими стойками, сеткой и разметкой, І шт., земляное основание - асфальт (бетон); -Футбольная площадка с двумя металлическими воротами, сеткой и разметкой. Комплект оборудования военноприкладной полосы препятствий, земляное основание - асфальт (бетон), выполнен в соответствии с ТУ 961900-83114178-001-2008, состоящий из следующих элементов: препятствие «Лабиринт» 5000\*2094\*1600 мм, пл. 16,75 кв.м.; препятствие «Забор с наклонной доской» 3000\*2994\*2600мм, пл. 23,3 кв.м.; препятствие «Разрушенный мост» 9560\*2110\*3000\*395 мм, пл. 60,45 кв.м.; препятствие «Разрушенная лестница» 5000\*2000\*1100 мм, пл. 21,4 кв. м.; препятствие «Стенка с двумя проломами» 2400\*450\*1100мм, пл. 1,2 кв. м;; одиночный окоп для стрельбы и метания гранат 2220\*1020\*600 мм, пл. 1.36 кв. м. Оборудование учебного кабинета: психометр аспирационный М-34 М, ИГС-98 «Хмель»В, дозиметр ДБГ-06Т, гигрометр психометрический ВИТ-1, тренажер «Максим-1-01», противогаз ГП-7, респиратор У-2Кр 2, респиратор У-2Кр 3; демонстрационная модель (в разрезе ) общевойскового противогаза - лицевая часть -ШМ — 41 и коробка МО-4, марлевые повязки, аптечка. Технические средства обучения: телевизор DAEWOO, компьютер, видеоплейер, DVD Supra, графопроектор Лектор 2000 -ДП-22В, Диапроектор Протон, кинопроектор «Лети», аудиовизуальные средства учебной информации, диафильмы, слайды по оповещению о ЧС, о электробезопасности, по оказанию первой медицинской помощи при поражении электрическим током, учебный фильм «Пожарная безопасность в современных условиях», плакаты: по охране труда, гигиене труда, коллективным и индивидуальным средствам защиты. Методические разработки для проведения занятий по темам: общевоинские уставы, огневая подготовка, радиационная, химическая и биологическая защита, общая тактика, основы выживания, основы безопасности военной службы, общественногосударственная подготовка.

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания в приложении