

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пономарева Светлана Викторовна
Должность: Проректор по УР и ИО
Дата подписания: 20.09.2023 20:28:09
Уникальный идентификатор:
bb52f959411e64617366ef2977b97e87139b1e2f



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)**

УТВЕРЖДАЮ
Директор АТК
_____ В.А.Зибров

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: зачеты с оценкой 7
в том числе:		
аудиторные занятия	68	
самостоятельная работа	2	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	7		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
	Лекции	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

2022 г.

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

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	ОП.06
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Физическая культура
2.1.2	Основы безопасности жизнедеятельности
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Физическая культура / Адаптивная физическая культура

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) - ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТУ ОСВОЕНИЯ 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	Компетенции	Литература	Актив и Инте ракт.	Примечание
-------------	---	----------------	-------	-------------	------------	--------------------	------------

	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				

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
ЛП.1	Абрамова Светлана Владимировна, Буйнов Леонид Геннадьевич, С. В. Абрамова [и др.]	Безопасность жизнедеятельности: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2019
ЛП.2	Микрюков Василий Юрьевич	Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография: Учебник	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020
ЛП.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)**

7.1	<p>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, земельное основание - асфальт (бетон), состоящая из следующих элементов: - баскетбольная площадка с двумя щитами с кольцом и сеткой на металлической стойке, 1 шт., земельное основание - асфальт (бетон); - волейбольная площадка с двумя металлическими стойками, сеткой и разметкой, 1 шт., земельное основание - асфальт (бетон); - Футбольная площадка с двумя металлическими воротами, сеткой и разметкой. Комплект оборудования военно-прикладной полосы препятствий, земельное 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, видеоплеер, 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, общественно-государственная подготовка.</p>
-----	--

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

Методические указания в приложении