

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФ

Дата подписания: 07.05.2024 15:52:37

Уникальный идентификатор документа:  
49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

## Аннотация дисциплины

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Безопасность жизнедеятельности</b>
<b>Краткое содержание</b>	<p>Основные понятия, термины и определения в области безопасности жизнедеятельности. Общая классификация чрезвычайных ситуаций. Безопасность в чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Теоретические основы института «национальная безопасность (НБ) РФ». Военно-политическая подготовка. Геополитическое положение Российской Федерации. Гражданская оборона. Организация гражданской обороны. Подготовка данных для определения порядка использования защитных сооружений гражданской обороны для укрытия работников объекта и членов их семей от чрезвычайных ситуаций. Правовые и организационные основы обеспечения антитеррористической безопасности РФ. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в ВС РФ. Основы военно-политической работы в ВС РФ: цели, задачи, направления и формы военно-политической работы. Воинское воспитание. Воинская вежливость: генезис и современность. Воинская дисциплина. Ответственность военнослужащих и её виды. Принцип единоначалия. Начальники и подчинённые. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа. Воинские звания. Воинские ритуалы и праздники. Разборка, сборка стрелкового оружия. Снаряжение магазина автомата Калашникова. Изготовка к стрельбе из стрелкового оружия, требования безопасности. Оборудование одиночного окопа для стрельбы из автомата. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных видов и образцов вооружения и техники ВС РФ. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных видов и образцов вооружения и техники ВС РФ. Радиационная, химическая и биологическая защита ВС и населения РФ. Приборы радиационной разведки. Приборы химической разведки. Способы действий личного состава в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения. Основы военной топографии. Основы картографии и её применение в боевых условиях. Работа с графическими документами. Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Терминальные состояния. Клиническая смерть. Принципы и методы реанимации. Травмы. Оказание первой помощи при травмах. Кровотечение. Первая помощь при наружном и внутреннем кровотечении. Отработка приёмов оказания психологической поддержки пострадавшим при различных острых стрессовых реакциях.</p>
<b>Результаты освоения дисциплины</b>	<p>Идентифицирует опасные и вредные производственные факторы и оценивает масштабы их воздействия на человека и окружающую природную среду. Формулирует принципы и способы организации защиты от опасностей, возникающих в повседневной жизни и профессиональной деятельности. Оценивает вероятность возникновения опасности как в мирное, так и в военное время. Формулирует методы защиты от опасностей различного генезиса, обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. Оказывает первую помощь пострадавшим. Применяет индивидуальные и коллективные мероприятия по защите от поражающих воздействий опасностей мирного и военного времени. Излагает и применяет правовые и нормативные документы, по вопросам охраны труда, охраны окружающей природной среды, безопасности в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.</p>
<b>Трудоёмкость, з.е.</b>	<b>3</b>
<b>Форма отчетности</b>	<b>Экзамен</b>

<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
Основная литература	<p>1. Михайлиди, А.М. Безопасность жизнедеятельности на производстве: учебное пособие / А.М. Михайлиди. - Безопасность жизнедеятельности на производстве, весь срок охраны авторского права. - Электрон. дан. (1 файл). - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 135 с. - электронный. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - ISBN 978-5-4497-0805-2, экземпляров неограниченно.</p> <p>2. Соколов, А.Т. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / А.Т. Соколов. - Безопасность жизнедеятельности, 2021-12-05. - Электрон. дан. (1 файл). - Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 191 с. - электронный. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - ISBN 978-5-4497-0304-0, экземпляров неограниченно.</p> <p>3. Безопасность жизнедеятельности Электронный ресурс / Холодов О.М., Дуц В.И., Кубланов А.М., Куликова Т.А., Шуманский И.И.: учебное пособие. - Воронеж: ВГИФК, 2020. - 206 с. - ISBN 978-5-905-654-68-8, экземпляров неограниченно.</p>
Дополнительная литература	<p>1. Алексеев, В.С. Безопасность жизнедеятельности Электронный ресурс: Учебное пособие для СПО / В.С. Алексеев, О.И. Жидкова, И.В. Ткаченко. - Безопасность жизнедеятельности, 2020-08-30. - Саратов : Научная книга, 2019. - 159 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - ISBN 978-5-9758-1890-4 (экземпляров неограниченно).</p> <p>2. Безопасность жизнедеятельности Электронный ресурс: учебное пособие. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. - 214 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS- ISBN 978-5-00137-179-3 (экземпляров неограниченно).</p> <p>3. Кривошеин, Д.А. Безопасность жизнедеятельности Электронный ресурс / Кривошеин Д.А., Дмитренко В.П., Горькова Н.В.: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 340 с. - Рекомендовано Редакционно-издательским советом Московского авиационного института (Национального исследовательского университета) в качестве учебного пособия. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. -ISBN 978-5-8114-3376-6 (экземпляров неограниченно)</p> <p>4. Сазонова, А.М. Безопасность жизнедеятельности Электронный ресурс / Сазонова А.М., Харламова А.В., Шилова Е.А. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2019. - 50 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.-ISBN 978-5-7641-1387-6 (экземпляров неограниченно).</p>