Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баскакова Наталья Ивановна
Должность: Ректор

Вы измертное образовательное учреждение

Должность: Ректор высшего образования Чувашской Республики Дата подписания: 18.02.2024 24:50:58 «Чувашский государственный институт культуры и искусств»

уникальный программный ключ:
9dc4f904b97d8bf18fd5ed4d40135ccs00238884

Чувашской Республики

УКВЕРЖДАЮ
Покан факультета культуры
БОУ ВО «ЧГИКИ» Минкультуры Чувашии
Илларионова Л.В.
30 июня 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.О.03.03

Безопасность жизнедеятельности

Б1.О.03 Модуль здоровья и безопасности жизнедеятельности

Направление подготовки **53.03.05** Дирижирование

Профиль **Певческое хоровое искусство**

Уровень образования **Высшее образование – бакалавриат**

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения Заочная

Чебоксары 2023 г. Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 53.03.05 Дирижирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июля 2017 г. № 660 и ОПОП ВО по направлению подготовки 53.03.05 Дирижирование.

Рабочая программа дисциплины (модуля) предназначена для студентов 1 курса заочной формы обучения направления подготовки 53.03.05 Дирижирование, направленность (профиль) Певческое хоровое искусство.

Программа одобрена на заседании кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин от 27 июня 2023 года, протокол N 11.

Подписи: Автор

Зав. кафедрой гуманитарных и социальноэкономических дисциплин Блашенков А. Н.

Фомин Э. В.

Содержание

1. Цель и задачи дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	
3. Требования к результатам освоения дисциплины	
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	
5. Содержание дисциплины	
5.1. Разделы дисциплины и виды занятий	
5.2. Содержание разделов дисциплины	
5.3. Тематика практических занятий	8
5.4. Самостоятельная работа студентов	9
6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навы	ыков
и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенции	10
6.1. Краткая характеристика процедуры реализации текущего и промежуточного контрол	R
для оценки компетенций обучающихся	10
6.2. Критерии оценивания знаний обучающихся по дисциплине	
6.3. Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся	11
6.4. Критерии оценивания работы обучающегося по итогам семестра	11
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	13
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	14
ЛИСТ	
согласования рабочей программы	
Лист регистрации изменений	16

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование у будущих специалистов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности и требований к безопасности и защищенности человека.

Задачи:

- освоение теоретических знаний и практических навыков по формированию безопасной среды в профессиональной деятельности;
- вооружение знаниями по обеспечению защиты человека от негативных воздействий различного происхождения.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является дисциплиной модуля здоровья и безопасности жизнедеятельности обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 53.03.05 Дирижирование, направленность (профиль) Певческое хоровое искусство заочной формы обучения (Б1.О.03 Модуль здоровья и безопасности жизнедеятельности). Изучается во 3 семестре.

Дисциплина опирается на результаты обучения, сформированные в ходе довузовской подготовки.

Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин Физическая культура и спорт (УК-7, УК-8), Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (УК-7, УК-8).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Освоение данной дисциплины нацелено на освоение следующих образовательных результатов (ОР):

Компетенция и	Образовательные результаты (этапы формирования компетенции)				
индикаторы ее достижения в дисциплине	теоретический <i>знает</i>	модельный <i>умеет</i>	практический владеет		
Способен	методы сохранения и	организовывать режим	опытом спортивной		
поддерживать должный	укрепления	времени, приводящий к	деятельности и		
уровень физической	физического здоровья	здоровому образу жизни;	физического		
подготовленности для	на основе принципов	использовать средства и	самосовершенствования		
обеспечения	здорового образа	методы физического	и самовоспитания;		
полноценной	жизни в условиях	воспитания для	навыками организации		
социальной и	полноценной	профессионально-	своей жизни в		
профессиональной	социальной и	личностного развития,	соответствии с		
деятельности	профессиональной	физического	социально-значимыми		
(YK-7)	деятельности;	самосовершенствования,	представлениями о		
ИУК-7.1.	социально-	формирования здорового	здоровом образе жизни;		
Использует основы	гуманитарную роль	образа;	методикой		
физической культуры	физической культуры	выполнять индивидуально	самостоятельных		
для осознанного	и спортав развитии	подобранные комплексы	занятий и самоконтроля		
выбора и применения	личности;	оздоровительной и	за состоянием своего		
здоровьесберегающих	влияние	адаптивной (лечебной)	организма;		
технологий с учетом	оздоровительных	физической культуры,	методикой организации		
внутренних и внешних	систем физического	ритмической и аэробной	и проведения		
условий реализации	воспитания на	гимнастики, упражнения	индивидуального,		
конкретной	укрепление здоровья,	атлетической гимнастики;	коллективного и		
профессиональной	профилактику	выполнять простейшие	семейного участия в		
деятельности.	профессиональных	приемы самомассажа и	массовых спортивных		
ИУК-7.2.	заболеваний и вредных	релаксации; выполнять	соревнованиях;		
Поддерживает должный	привычек;	приемы защиты и	рациональными		
уровень физической	способы контроля и	самообороны, страховки и	способами и приемами		
подготовленности для	оценки физического	самостраховки;	сохранения физического		
обеспечения	развития и физической	оценивать индивидуальный	и психического здоровья		
полноценной	подготовленности;	уровень развития своих	профилактики		

социальной и	правила и способы	физических качеств и	заболеваний,
профессиональной	планирования	показателей собственного	психофизического и
деятельности и	индивидуальных	здоровья	нервно-эмоционального
соблюдает нормы	занятий различной	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>	утомления
здорового образа жизни	целевой		
самосовершенствования,	направленности		
формирования	1		
здорового образа жизни			
Способен создавать и	теоретические основы	эффективно применять	методами защиты
поддерживать	жизнедеятельности в	средства защиты от	человека и среды
безопасные условия	системе «человек –	негативных воздействий;	жизнедеятельности от
жизнедеятельности, в	среда обитания»;	планировать	опасностей природного и
том числе при	правовые, нормативные	мероприятия по защите	техногенного характера
возникновении	и организационные	персонала и населения в	
чрезвычайных	основы безопасности	чрезвычайных ситуациях	
ситуаций	жизнедеятельности;	и при необходимости	
(YK-8)	основы физиологии	принимать участие в	
ИУК-8.1.	человека, анатомо-	проведении	
Обеспечивает условия	физиологические	спасательныхи других	
безопасной и	последствия	неотложных работ;	
комфортной	воздействия на	анализировать причины и	
образовательной среды,	человека	ход развития возможных	
способствующей	травмирующих,	чрезвычайных ситуаций;	
сохранению жизни и	вредных и	контролировать	
здоровья обучающихся	поражающих	соблюдение требований	
в соответствии с их	факторов;	безопасности, охраны	
возрастными	современный	окружающей среды в	
особенностями и	комплекс проблем	повседневной жизни и на	
санитарно-	безопасности	производстве	
гигиеническими	человека;		
нормами.	средства и методы		
ИУК-8.2.	повышения		
Оценивает степень	безопасности;		
потенциальной	концепцию и		
опасности и использует	стратегию		
средства	национальной		
индивидуальной и	безопасности;		
коллективной защиты	возможные угрозы для		
	жизни и здоровья в		
	повседневной и		
	профессиональной		
	деятельности, а также		
	причины нарушения		
	экологической		
	безопасности		

Планируемые результаты освоения модуля «Основы военной подготовки» Перечень планируемых результатов

Формируемые компетенции

F
модулю
знать: основные положения общевоинских уставов ВС РФ;
организацию внутреннего порядка в подразделении; основные
положения Курса стрельб из стрелкового оружия; устройство
стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат;
предназначение, задачи и организационно-штатную структуру
общевойсковых подразделений; основные факторы,
определяющие характер, организацию и способы ведения
современного общевойскового боя; общие сведения о
ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его
применения; правила поведения и меры профилактики в
условиях заражения радиоактивными, отравляющими
веществами и бактериальными средствами; тактические
свойства местности, их влияние на действия подразделений в
боевой обстановке; назначение, номенклатуру и условные

обучения

знаки топографических карт; основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России многополярном мире, основные направления социальноэкономического, политического и военно-технического развития страны; основные положения Военной доктрины РФ; правовое положение и порядок прохождения военной службы; уметь: правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ; осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат; оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия; выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты; читать топографические карты различной номенклатуры; давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества; применять положения нормативно-правовых актов;

владеть: строевыми приемами на месте и в движении; навыками управления строями взвода; навыками стрельбы из стрелкового оружия; навыками подготовки к ведению общевойскового боя; навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты; навыками ориентирования на местности по карте и без карты; навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; навыками работы с нормативно-правовыми документами.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего					В	
Номер	Трудое	мкость	час	ские	I.	льна ч.	Форма
семестра	Зачетные единицы	Часы	Лекции, ча	Практические занятия, час	Контроль	Самостоятельная работа, ч.	промежуточной аттестации, ч.
3	2	72	2	6	4	60	зачет
Итого	2	72	2	6	4	60	зачет

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

			Количество часов по форме			
			организации обучения			R ИН
№ разде ла	Наименование раздела	Всего (час)	Лекционные занятия	Практические занятия	Контроль	Самостоятель ная работа
1	Теоретические основы	6	-	-	-	6
	безопасности жизнедеятельности					
2	Природные опасности	6	-	-	-	6
3	Биологические опасности	6	-	-	-	6
4	Техногенные опасности	8	-	-	-	8
5	Экологические опасности	6	ı	ı	ı	6
6	Безопасность в городе и на транспорте	8	-	-	-	8
7	Социально опасные явления и защита от них	8	-	2	-	6
8	Гражданская оборона	12	-	2	2	8
9	Медицинская характеристика	12	2	2	2	6
	состояний, требующих оказания					
	первой медицинской помощи, и					
	методы оказания первой					
	медицинской помощи					
	Итого	72	2	6	4	60

5.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности Тема 1. Основные положения безопасности жизнедеятельности

Терминология курса «Безопасности жизнедеятельности». Риск. Классификация рисков. Опасность. Классификация опасностей. Чрезвычайная ситуация (ЧС). Классификация чрезвычайных ситуаций. Экстремальная ситуация. Причины возникновения ЧС. Условия возникновения ЧС. Стадии развития ЧС. Безопасность и ее виды. Принципы и методы обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с просмотром видеоматериалов.

Раздел 2. Природные опасности

Тема 2. Чрезвычайные ситуации природного характера

Чрезвычайные ситуации геологического характера. Землетрясение. Действия во время землетрясения. Действия после землетрясения. Вулканизм. Действия при извержении вулкана. Оползень. Сель. Действия при селевом потоке. Лавина. Действия при сходе лавин. Чрезвычайные ситуации гидрологического характера. Наводнение. Действия во время наводнения. Действия после наводнения. Цунами. Действия во время цунами. Чрезвычайные ситуации метеорологического характера. Ураган. Действия во время урагана. Буря. Смерч. Пурга. Действия во время пурги. Гроза. Действия при появлении шаровой молнии. Действия во время грозы. Гололед. Действия во время гололеда и гололедицы. Природные пожары. Пожары. Способы борьбы с природными пожарами. Действия во время пожара.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с просмотром видеоматериалов.

Раздел 3. Биологические опасности

Тема 3. Биологические опасности

Понятия о природно-очаговых заболеваниях. Характеристика инфекционных заболеваний. Пути распространения инфекции. Профилактические мероприятия по защите населения и окружающей среды от вредного биологического воздействия. Состояние проблемы вредного биологического воздействия. Обеспечение экологически безвредного обращения с опасными микроорганизмами. Экологические требования к созданию биологических объектов, не свойственных природе. Охрана вод от вредного биологического воздействия. Охрана почв от вредного биологического воздействия. Особо опасные болезни животных и растений. Ящур. Классическая чума свиней. Псевдочума птиц. Фитофтороз.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с просмотром видеоматериалов.

Раздел 4. Техногенные опасности

Тема 4. Техногенные опасности

Радиационно-опасные объекты. Радиационная авария. Радиоактивные излучения. Радиационное воздействие на организм человека. Действия при радиационной аварии. Действия при эвакуации. Особенности радиоактивного загрязнения лесных массивов. Аварии на химически — опасных объектах. Причины возникновения. Способы защиты. Пожаровзрывоопасные объекты. Пожар. Способы тушения пожара. Взрыв. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. Причины возникновения. Действия при авариях на коммунальных системах.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с просмотром видеоматериалов.

Раздел 5. Экологические опасности

Тема 5. Экологические опасности

Изменение состояния суши. Загрязнение почв. Опустынивание земель. Изменение свойств воздушной среды. Аэрозольные загрязнение атмосферы. Смог. Загрязнение атмосферы выбросами транспортных средств. (Автотранспорт. Двигатели самолетов. Шумы.) Влияние загрязнения атмосферы на человека, растительный и животный мир. (Оксид углерода. Сернистый ангидрит. Соединения фтора. Соединения хлора.) Изменение состоянии гидросферы. Тепловое загрязнение природных вод. Загрязнение водной среды нефтью и нефтепродуктами. Загрязнение окружающей среды пестицидами, детергентами, диоксинами и тяжелыми металлами. Изменение состояния биосферы. Экология городов. Атмосферные выбросы города. Твердые и концентрированные городские отходы. Городские сточные воды. Экология городского населения.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с просмотром видеоматериалов.

Раздел 6. Безопасность в городе и на транспорте

Тема 6. Безопасность в городе и на транспорте

Безопасное поведение в городе. Безопасность в местах массового скопления людей. Как не пострадать во время уличных беспорядков и столпотворений. Правила безопасного поведения. Чрезвычайные ситуации на транспорте. Действия при неизбежном столкновении. Действия после аварии. Порядок действий при погружении автомобиля в воду. Пожар в автомобиле. Аварии на водном транспорте.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с просмотром видеоматериалов.

Раздел 7. Социально опасные явления и защита от них

Тема 7. Защита от социально опасных явлений

Виды психического воздействия на человека и защита от них. Шантаж. Действия при анонимном звонке. Мошенничество, вымогательство, воровство, ограбление. Правила самозащиты. Терроризм-угроза обществу. Употребление и распространение психоактивных веществ. Курение. Токсические факторы табака. Влияние курения табака на организм

женщины и ее потомство. Меры борьбы с курением. Алкоголизм. Влияние хронического алкоголизма на организм человека. Профилактика алкоголизма. Наркотики. Наркотическая зависимость. Психическая зависимость. Физическая зависимость. Профилактика наркомании. Токсикомания. Профилактика токсикомании.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с просмотром видеоматериалов.

Раздел 8. Гражданская оборона

Тема 8. Гражданская оборона

Гражданская оборона, организационная структура, цели, задачи. Современные виды оружия массового поражения. Принципы и способы защиты от оружия массового поражения. Сигналы гражданской обороны. Действия населения по сигналам оповещения. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Средства коллективной защиты. Убежища. Противорадиационные укрытия. Простейшие укрытия. Рассредоточение рабочих и служащих, эвакуация населения. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с просмотром видеоматериалов.

Раздел 9. Медицинская характеристика состояний, требующих оказания первой медицинской помощи, и методы оказания первой помощи

Тема 9. Первая медицинская помощь

Краткая медицинская характеристика ран и первая помощь при ранах. Виды ран и их характеристика: резаные и рубленые раны; колотые раны; рваные и ушибленные раны. Клинические признаки ран: кровотечение; шок; инфекция ран. Краткая медицинская характеристика кровотечений и первая помощь при кровотечениях. Виды кровотечений. Обморок. Коллапс. Временная остановка кровотечения. Техника наложения жгута. Краткая медицинская характеристика переломов и вывихов. Осложнения и признаки переломов. Первая медицинская помощь при переломах и вывихах. Основные правила иммобилизации. Краткая медицинская характеристика ожогов и первая помощь при ожогах. Степени ожогов. Электротравма и первая медицинская помощь при электротравмах. Первая помощь при клинической смерти. Искусственное дыхание различными способами. Первая медицинская помощь при шоке. Медицинская характеристика остановки сердца. Первая помощь при остановке сердца.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с просмотром видеоматериалов.

5.3. Тематика практических занятий

Название раздела	Тематика практических занятий	Трудоемкость, часы
Социально	Тема: Социально опасные явления и защита от них.	2
опасные явления и	Рассматриваемые вопросы:	
защита от них	1. Терроризм-угроза обществу.	
	2 . Табакокурение, его влияние на организм. Меры борьбы с курением.	
	3. Алкоголизм. Влияние хронического алкоголизма на организм человека.	
	Профилактика алкоголизма.	
	4. Наркотики. Профилактика наркомании.	
Гражданская	Тема: Гражданская оборона, организационная структура, цели, задачи.	2
оборона	Рассматриваемые вопросы	
	1. Современные виды оружия массового поражения.	
	2. Принципы и способы защиты от оружия массового поражения.	
	3. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения.	
	4. Средства коллективной защиты.	
Медицинская	Тема: Медицинская характеристика состояний, требующих оказания	2
характеристика	первой медицинской помощи, и методы оказания первой медицинской	
состояний,	помощи.	
требующих	Рассматриваемые вопросы	
оказания первой	1. Краткая медицинская характеристика ран и первая помощь при ранах.	

медицинской	2. Краткая медицинская характеристика кровотечений и первая помощь	
помощи, и методы	при кровотечениях.	
оказания первой	3. Краткая медицинская характеристика переломов и вывихов. Первая	
медицинской	медицинская помощь при переломах и вывихах.	
помощи	4. Медицинская характеристика остановки сердца. Первая помощь при	
	остановке сердца.	
Итого		

5.4. Самостоятельная работа студентов

No	Содержание	Виды СРС		Объем	Формы контроля
745	раздела	обязательные	дополнительные	(часов)	Формы контроля
1	Теоретические	Подготовка к	Подготовка	6	Проверка
	основы	контрольной	доклада		контрольной
	безопасности	работе			работы, устное
	жизнедеятельности				сообщение,
_					дискуссия
2	Природные	Анализ учебной	Подготовка	6	Устное
	опасности	документации	доклада		сообщение,
		0.1			дискуссия
3	Биологические	Оформление	Подготовка	6	Устное
	опасности	сведений по	доклада		сообщение,
		теме в			дискуссия
		графической			
		форме			
4	Техногенные	Оформление	Подготовка	8	Проведение
	опасности	сведений по	доклада		тестирования,
		теме в			устное сообщение,
		графической			дискуссия
		форме			
5	Экологические	Оформление	Подготовка	6	Устное
	опасности	сведений по	доклада		сообщение,
		теме в			дискуссия
		графической			
		форме			
6	Безопасность в	Оформление	Подготовка	8	Устное
	городе и на	сведений по	доклада		сообщение,
	транспорте	теме в			дискуссия
		графической			
		форме			• •
7	Социально	Оформление	Подготовка	6	Устное
	опасные явления и	сведений в	доклада		сообщение,
	защита от них	графической			дискуссия
0	Г	форме	П	0	T
8	Гражданская	Подготовка к	Подготовка	8	Тестирование,
	оборона	тестированию	доклада		устное сообщение,
	1/	П	П		дискуссия
9	Медицинская	Подготовка к	Подготовка	6	Проверка
	характеристика	контрольной	доклада		контрольной
	состояний,	работе			работы, устное
	требующих				сообщение,
	оказания первой				дискуссия
	медицинской				

	помощи, и методы оказания первой медицинской помощи			
Ито	ОГО		60	

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения тестовых заданий по дисциплине. Аудиторная самостоятельная работа обеспечена базой тестовых материалов.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:

- подготовки к устным докладам (мини-выступлениям);
- изучения материалов лекций и рекомендуемой литературы к ним.

Содержание и порядок выступлений обучающихся на практических (лабораторных) занятиях

Каждый студент самостоятельно или в группе готовит доклад к каждому практическому занятию, выбрав тот или иной из предложенных выше вопросов.

- а) структура доклада:
- титульный лист;
- содержание (изложение учебного материала) в виде текстовой, графической информации, аудио и видеоматериалов;
 - система самоконтроля и самопроверки;
 - словарь терминов;
 - использованные источники с краткой аннотацией.
 - б) требования к докладу:
 - объем не менее 10–15 страниц;
 - шрифт текста не менее 16 пт.;
 - в) требования к выступлению:
 - время выступления не более 15–20 минут;
- выступающий должен демонстрировать свободу и глубину владения представляемым материалом; умение уверенно излагать его языком, доступным для понимания.

6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенции

6.1. Краткая характеристика процедуры реализации текущего и промежуточного контроля для оценки компетенций обучающихся

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткая характеристика процедуры оценивания	Представление
п/п	оценочного	компетенций	оценочного средства
	средства		в фонде
1.	Контрольная	Контрольная работа выполняется в письменной форме, в	Контрольные
	работа – 1, 2	виде ответов на вопросы и в виде тестирования по	вопросы и тестовые
		теоретическим вопросам курса.	задания
		Регламент 10–15 мин на один вопрос при письменной	
		контрольной работе, 1–1.5 минуты на один вопрос при	
		тестировании.	
2.	Доклад-	В процессе самостоятельной подготовки к выступлению	Вопросы для
	сообщение	студент готовит доклад.	самостоятельного
		Доклад – продукт самостоятельной работы обучающегося,	изучения
		представляющий собой публичное выступление по	обучающимися
		представлению полученных результатов решения	(темы выступлений с
		определенной учебно-исследовательской или научной	презентациями на

		T	
		темы. Тематика докладов выдается на первых семинарских	практических
		занятиях, студент готовится к каждому практическому	занятиях)
		занятию, осуществляя выбор того или иного вопроса	
		внутри темы. Студент может осуществлять подготовку к	
		практическому занятию самостоятельно или в	
		микрогруппе. Подготовка осуществляется во	
		внеаудиторное время. При подготовке студентом	
		изучаются разнообразные источники (литература,	
		видеофильмы, научно-популярные программы и пр.), на	
		основе которых составляется текст доклада и презентация	
		к выступлению.	
		На подготовку дается одна-две недели. Регламент – 15–20	
		мин. на выступление. В оценивании результатов	
		преподавателем принимают участие студенты группы.	
3.	Оформление	Сведения по изучаемой теме оформляются на основе	Графически
	сведений по	лекционного и практического материала в форме таблиц,	оформленный
	теме в	графиков, рисунков. Настоящая работа направлена на	учебный материал по
	графической	глубокое осмысление изучаемого материала.	теме.
	форме		
4.	Зачет в форме	Проводится в заданный срок, согласно графику учебного	Комплект
	устного	процесса. При выставлении оценки учитывается уровень	примерных вопросов
	собеседования	приобретенных компетенций студента. Компонент «знать»	к зачету.
	по вопросам	оценивается теоретическими вопросами по содержанию	-
	-	дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» – практико-	
		ориентированными заданиями.	

В конце изучения дисциплины подводятся итоги работы студентов на лекционных и практических занятиях путем суммирования заработанных в течение семестра баллов.

6.2. Критерии оценивания знаний обучающихся по дисциплине 2 семестр

		Максимальное	Максимальное
№	Вид деятельности	количество баллов	количество баллов по
		за занятие	дисциплине
1.	Посещение лекций	1	1
2.	Посещение практических занятий	1	3
3.	Работа на практических занятиях	164	164
4.	Зачет	32	32
Итого	2 зачетные единицы		200

6.3. Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся

olev i opimpobamie oddibio peninin obon odenici paooibi ooj ialominen							
Семестр		Посещение лекций	Посещение практических занятий	Работа на практических занятиях	Зачет		
2 семестр	Разбалловка по видам работ	1×1=1 балл	3×1=3 балла	3×1=3 балла 164 баллов			
	Суммарный макс. балл	1 балл max	3 балла тах	164 балла тах	32 балла тах		
	200 баллов						

6.4. Критерии оценивания работы обучающегося по итогам семестра

По итогам изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности », трудоёмкость которой составляет 2 ЗЕ (2 семестр), обучающийся набирает определённое количество баллов согласно следующей таблице:

Оценка	Баллы (2 ЗЕ)		
зачтено	Более 100		
не зачтено	100 и менее		

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

- 1. Байрамуков, Ю. Б. Военно-политическая подготовка : учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, П. Е. Арефьев. Красноярск : СФУ, 2020.-364 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181602.
- 2. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. О. Евсеев [и др.]. 4-е изд., стер. Москва : Дашков и К°, 2022. 452 с. (Учебные издания для бакалавров). Текст : электронный // Университетская библиотека ONLINE : электронно-библиотечная система. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684378.
- 3. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Э. А. Арустамов [и др.]. 23-е изд., пересмотр. Москва : Дашков и К°, 2021. 446 с. (Учебные издания для бакалавров). Текст : электронный // Университетская библиотека ONLINE : электронно-библиотечная система. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621846.
- 4. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд. ; пер. и доп. Москва : Юрайт, 2023. 313 с. (Профессиональное образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/511628.
- 5. Ковальчук, А. Н. Основы подготовки граждан к военной службе : учебное пособие / А. Н. Ковальчук. Красноярск : КрасГАУ, 2021. 328 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/298922.
- 6. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд. ; пер. и доп. Москва : Юрайт, 2023. 639 с. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/511426.
- 7. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд. ; пер. и доп. Москва : Юрайт, 2023. 639 с. (Профессиональное образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/518397.

Дополнительная литература

- 1. Абраменко, М. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / М. Н. Абраменко, А. В. Завьялов. Москва : Директ-Медиа, 2020. 97 с. Текст : электронный // Университетская библиотека ONLINE. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572424.
- 2. Акимова, Л. А. Становление культуры безопасного образа жизни в образовании : учебное пособие / Л. А. Акимова. Оренбург : ОГПУ, 2021. 163 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179905.
- 3. Андрианов, Е. А. Практикум по безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / Е. А. Андрианов. Воронеж : ВГАУ, 2016. 213 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181795.
- 4. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений : учебник для вузов / В. П. Соломин, С. В. Абрамова, Л. Г. Буйнов и др. ; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва : Юрайт, 2022. 399 с. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/488941.
- 5. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. М. Зубкова, Н. П. Кириллов, М. Ю. Мартынова и др. Москва: Российский государственный социальный университет, 2019. 556 с.: схем., табл., ил. Текст: электронный // Университетская библиотека ONLINE. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574155.
- 6. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 : учебник / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп.

- Москва : Юрайт, 2022. 362 с. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/492041.
- 7. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 : учебник / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2022. 350 с. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/492040.
- 8. Васильев, В. А. Основы военной службы : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Васильев ; под общ. ред. М. А. Шатберашвили. Ростов-на-Дону : Феникс, 2001. 416 с.
- 9. Каракеян В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 313 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/488648.
- 10. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2022. 639 с. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/489504.
- 11. Смирнов, А. Т. Основы военной службы : учебное пособие для учреждений среднего проф. образования / А. Т. Смирнов, Б. И. Мишин, В. А. Васнев. Москва : Academia, 2001.-238 с
- 12. Стручева, Н. Е. История и методология безопасности жизнедеятельности : учебник / Н. Е. Стручева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2022. 198 с. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/496373.
- 13. Суворова, Г. М. Теория и методика обучения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева; Г. М. Суворова, В. Д. Горичева; ответственный редактор Г. М. Суворова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 346 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/496742.
- 14. Танашев, В. Р. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / В. Р. Танашев. Москва : Директ-Медиа, 2019. 315 с. : табл. Текст : электронный // Университетская библиотека ONLINE. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596693.

Интернет-ресурсы

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Ссылка на	Наименование	Доступность
	дисциплины	информационный	разработки в	
		ресурс	электронной форме	
1	Безопасность	htpps://e.lanbook.ru – электронно-библиотечная система		Свободный
	жизнедеятельности	«Лань»;		доступ
		http://magesticalticles.ru/naukaiobrazovanie/obrazovanie/pre		
		d/bz/66416? – энциклопедия статей по безопасности		
		жизнедеятельности в России		
		http://www.bezopasnost.edu66.ru – Безопасность.		
		Образование. Человек. ОБЖ и БЖД: Всё о		
		безопасности. Образовательные стандарты ОБЖ и БЖ;		
		http://eun.chat.ru – сайт для профессионалов в области		
		промышленной и экологической безопасности, с		
		акцентом на экологическое образовании;		
		http://tourism.yaroslavl.ru/av/medkoom – первая		

	доврачебная помощь при травмах и заболеваниях; http://yvww.O-l.ru – справочник пожарного: статьи, законы, аварийно-спасательный инструмент, защитная	
	одежда и др.)	

Электронные библиотечные системы (ЭБС), с которыми сотрудничает БОУ ВО «ЧГИКИ» Минкультуры Чувашии

No॒	Название ЭБС	№, дата договора	Срок	Количество
			использования	пользователей
1.	ЭБС «Лань»	договор №198/12		
	(https://e.lanbook.com/)	от 05.12.2022 г.		
	_		с 15.02.2023 по	100%
		договор ВКР03/02-2023 от	14.02.2024	
		03.02.2023 г.		
2.	ЭБС «Университетская	договор №170-12/2022 от	с 11.03.2023 по	100%
	библиотека онлайн»	07.12.2022 г.	10.03.2024	
	(http://biblioclub.ru)			
3.	ЭБС Юрайт (https://urait.ru)	договор №197/12	с 01.03.2023 по	100%
	- · · ·	от 05.12.2022 г.	28.02.2024	

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Успешное изучение курса требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись лекции — одна из форм активной самостоятельной работы обучающихся, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. В конце лекции преподаватель оставляет время (5 минут) для того, чтобы обучающиеся имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости студент может обращаться к преподавателю за консультацией.

Подготовка к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям студент должен изучить теоретический материал по теме занятия (использовать конспект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, при необходимости дополнить конспект, делая в нем соответствующие записи из литературных источников, видеофильмов, научно-популярных программ). В случае затруднений, возникающих при освоении теоретического материала, студенту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Готовясь к консультации, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Подготовка к практическому занятию должна включать в себя:

- 1) подбор литературы по выбранной теме;
- 2) классификацию материала;
- 3) разработку выбранной самим студентом интерактивной формы работы;
- 4) подготовку к самостоятельному изложению материала на занятии.

При работе над темами, определенными для самостоятельного изучения, необходимо:

- 1) подобрать и изучить литературу по теме, а также дополнительный материал;
- 2) законспектировать основные положения;
- 3) подготовить доклад;

4) подготовится к устному раскрытию темы.

Результаты работы на практических занятиях оцениваются в баллах в соответствии с балльно-рейтинговой системой.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- Multipliano	-техническое обеспече	лис дисциплины	
Наименование	Наименование	Оснащенность	Приспособленность
дисциплины	специальных помещений	специальных помещений	помещений для
(модуля),	и помещений для	и помещений для	использования
практик в	самостоятельной работы	самостоятельной работы	инвалидами и лицами с
соответствии с учебным			ограниченными
планом			возможностями здоровья
Безопасность	Учебная	Кафедра – 1 шт., столы –	* Для лиц с нарушением
жизнедеятельности	аудитория для	12 шт., стулья – 24 шт.,	зрения – приспособлено
	проведения лекционных	учебная доска – 1 шт.,	частично;
	занятий, занятий	стенд – 1 шт.,	* для лиц с нарушением
	семинарского типа	персональный	слуха – приспособлено
	(практические занятия),	компьютер с выходом в	частично;
	для групповых и	«интернет» – 1 шт.,	* для лиц с нарушением
	индивидуальных	наборы	опорно-двигательного
	консультаций, текущего	демонстрационного	аппарата – не
	контроля и	оборудования и учебно-	приспособлено
	промежуточной аттестации (205)	наглядных пособий, обеспечивающие	
	аттестации (203)	тематические	
		иллюстрации, телевизор	
		– 1шт.	
		Лицензионное ПО:	
		«Microsoft Windows»;	
		контракт № 8000007 от	
		29.08.2018 г.	
		Свободно	
		распространяемое ПО:	
		Open Office; Mozilla	
		Firefox; Google Chrome;	
		Adobe Acrobat Reader.	
	помещение для	Персональные	* Для лиц с нарушением
	самостоятельной работы	компьютеры с выходом в	зрения – приспособлено
	(103)	«Интернет» и	частично;
		обеспечением доступа в	* для лиц с нарушением
		электронную	слуха – приспособлено
		информационно- образовательную среду	частично; * для лиц с нарушением
		организации – 5 шт.,	
		переносной проектор – 1	опорно-двигательного аппарата – не
		шт., наглядные пособия,	приспособлено
		столы ученические – 20	nphenocomeno
		шт., стулья ученические	
		— 40 шт.	
		Лицензионное ПО:	
		«Microsoft Windows»;	
		контракт № 8000007 от	
		29.08.2018 г.	
		Свободно	
		распространяемое ПО:	
		Open Office; Mozilla	
		Firefox; Google Chrome;	
		Adobe Acrobat Reader.	

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: 53.03.05 Дирижирование

Направленность (профиль): Певческое хоровое искусство

Дисциплина: Безопасность жизнедеятельности

Форма обучения: заочная

Учебный год: 2023-2024

РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин, протокол № 11 от 27 июня 2023 г.

Ответственный исполнитель заведующий кафедрой ГСЭД	fearum .	Фомин Э. В.	27.06.2023
Исполнитель: старший преподаватель кафедры ГСЭД		Блашенков А. Н.	27.06.2023
СОГЛАСОВАНО			
Заведующий кафедрой хорового дирижирования и народного пения	Alex	Савадерова А. В.	27.06.2023
Декан факультета	1712		
исполнительского искусства	THE	Гайбурова Н. В.	27.06.2023
Заведующая научной библиотекой	dell	Илларионова О. В.	27.06.2023
	70 9	1	
Представитель УМО	fage	Федорова Н. К.	27.06.2023
T	-		

Лист регистрации изменений

Лист регистрации изменении								
Номера страниц			Должностное Номер и лицо,					
изменен -ных	заменен- ных	новых	аннули- рованных	дата документа	вводин измено Ф.И.О., долж- ность	вшее	Дата ввода изменений	Срок введения изменения
						пись		