

Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ульяновский государственный педагогический университет
имени И.Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет Физической культуры и спорта
Кафедра Теории и методики физической культуры и безопасности
жизнедеятельности

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической
работе С.Н. Титов

БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программа учебной дисциплины
модуля «Самоорганизация и саморазвитие»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата по направлению подготовки
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям),

направленность (профиль) образовательной программы
Сервис и эксплуатация автомобильного транспорта

(очная форма обучения)

Составитель: Постнов Ю.М.,
кандидат педагогических наук, доцент
кафедры теории и методики физической
культуры и безопасности жизнедеятельности

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета факультета физико-
математического и технологического образования,
протокол от «26» мая 2023 г. № 5

Ульяновск, 2023

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасности жизнедеятельности» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) Модуля Здоровья и безопасности жизнедеятельности учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) образовательной программы «Сервис и эксплуатация автомобильного транспорта», очной формы обучения.

Дисциплина опирается на результаты обучения, сформированные в рамках соответствующих дисциплин общего математического и естественно - научного цикла.

Результаты изучения дисциплины являются теоретической и методологической основой для изучения профессионально значимых дисциплин учебного плана ОПОП, а также для прохождения производственной практики и подготовки к государственной итоговой аттестации.

1. Перечень планируемых результатов обучения (образовательных результатов) по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Безопасности жизнедеятельности» является: содействие в формировании у бакалавров научных знаний по организации безопасной жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания».

Задачей освоения дисциплины является освоение обучающимися теоретических знаний и практических способов действий, необходимых и достаточных для:

- создания комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;
- идентификации негативных воздействий естественного, техногенного и антропогенного происхождения на среду обитания;
- разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий;
- обеспечения устойчивости функционирования объектов и технических систем в штатных и чрезвычайных ситуациях; обучить работе с научной литературой и комплексом источников по истории Ульяновской области;
- принятия решений по защите производственного персонала предприятий и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, а также принятия мер по ликвидации их последствий;
- прогнозирования развития негативных воздействий и оценки их последствий.

В результате освоения программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Безопасности жизнедеятельности» (в таблице представлено соотнесение образовательных результатов обучения по дисциплине с индикаторами достижения компетенций):

Компетенция и индикаторы ее достижения в дисциплине	Образовательные результаты дисциплины (этапы формирования дисциплины)		
	знает	умеет	владеет
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества в том числе при угрозе возникновения	ОР-1 правила пожарной и производственной безопасности в условиях образовательного учреждения; основные медико - гигиенические аспекты человеческой	ОР-3 защитить людей в условиях чрезвычайной ситуации, используя знание основных факторов нанесения вреда здоровью и угрозы жизни человека; показывать основные методы	ОР-4 методами формирования культуры безопасного и ответственного поведения

	Зач. ед.	Часы							
4	3	108	18	30	-	-	-	60	зачёт
Итого:	3	108	18	30	-	-	-	60	

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1 Указание тем (разделов) и отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Название раздела и тем	Количество часов по формам организации обучения			
	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
4 семестр				
Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.				
Тема 1. Безопасность жизнедеятельности как область научных знаний. Цели и задачи безопасности жизнедеятельности.	2	-	2	4
Раздел 2. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, защита населения от их последствий.				
Тема 2. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от их последствий.	2	-	2	8
Тема 3. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от их последствий.	2	-	4	10
Раздел 3. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита населения от их последствий.				
Тема 4. Общая характеристика ЧС социального характера. Виды ЧС социального характера. Профилактика и меры предосторожности.	2	-	2	6
Раздел 4. Безопасность трудовой деятельности.				
Тема 5. Негативные факторы среды обитания и защита от них.	2	-	6	10
Тема 6. Основные законодательства Российской Федерации об охране труда.	2	-	4	8
Раздел 5. Проблемы национальной и международной безопасности.				
Тема 7. Национальные интересы России. Обеспечение национальной безопасности РФ.	2	-	4	6

Тема 8. Современный терроризм. Методы борьбы с ним.	2	-	2	4
Раздел 6. Гражданская оборона и её задачи.				
Тема 9. Гражданская оборона. Организация защиты населения в мирное и военное время.	2	-	4	4
ИТОГО:	18	-	30	60

3.2 Краткое описание содержания тем (разделов) дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.

Тема 1. Безопасность жизнедеятельности как область научных знаний. Цели и задачи безопасности жизнедеятельности.

Определение безопасности жизнедеятельности (БЖД) как науки. Цели и задачи БЖД. Объект, предмет, методология, теория и практика безопасности жизнедеятельности. Жизнедеятельность человека, опасность, безопасность. Аксиома потенциальной опасности любой деятельности. Понятие о риске. Критерии чрезмерного и приемлемого риска. Безопасность в различных сферах жизнедеятельности. Функции единой системы РСЧС. Чрезвычайное происшествие (ЧП) и его виды. Авария, катастрофа, стихийное бедствие. Чрезвычайная ситуация (ЧС), зона ЧС, поражающие факторы ЧС (первичные и вторичные), классификации ЧС по природе (источнику) возникновения и масштабам распространения последствий.

Интерактивная форма: работа с Интернет-источниками и с электронными учебниками.

Раздел 2. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, защита населения от их последствий.

Тема 2. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от их последствий.

Общая характеристика чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера. Геологические, метеорологические, гидрологические, биологические ЧС. Природные пожары. Классификация, сущность, динамика, защита населения. Космические и гелиофизические ЧС. Системы планетарной защиты.

Тема 3. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от их последствий.

Общая характеристика чрезвычайных ситуаций (ЧС) техногенного характера. Чрезвычайные ситуации, связанные с выбросом радиоактивных и химически опасных веществ. Пожары и взрывы. Гидродинамические аварии. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. Транспортные аварии и катастрофы. Классификация, сущность, динамика, защита населения.

Интерактивная форма: работа с Интернет-источниками и с электронными учебниками.

Раздел 3. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита населения от их последствий.

Тема 4. Общая характеристика ЧС социального характера. Виды ЧС социального характера. Профилактика и меры предосторожности.

Общая характеристика чрезвычайных ситуаций (ЧС) социального характера. Виды ЧС социального характера. Социальные ЧС, связанные с психическим воздействием на человека (мошенничество, шантаж, воровство личного имущества). Меры предосторожности, уголовная ответственность. Социальные ЧС, связанные с физическим воздействием на человека (разбойные нападения, бандитизм, изнасилование, заложничество и др.). Меры предосторожности, уголовная ответственность. Социальные ЧС, связанные с употреблением веществ, разрушающих организм (наркомания, алкоголизм и табакокурение). Статистика, профилактика. Социальные ЧС, связанные с болезнями (СПИД). Профилактика. Массовые

беспорядки. Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке.

Интерактивная форма: работа с Интернет-источниками и с электронными учебниками.

Раздел 4. Безопасность трудовой деятельности.

Тема 5. Негативные факторы среды обитания и защита от них.

Классификация негативных факторов в системе «человек-среда обитания». Принципы нормирования опасных и вредных факторов. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата производственных помещений. Оценка параметров микроклимата. Естественное и искусственное освещение. Значение. Показатели качества освещения. Механические колебания (шум, вибрация, инфразвук, ультразвук). Воздействие на человека. Нормирование. Меры защиты. Влияние на организм человека электромагнитных полей и излучений. Нормирование. Меры защиты. Электрический ток. Меры безопасности.

Тема 6. Основные законодательства Российской Федерации об охране труда.

Правовые основы охраны труда. Права и гарантии работников по охране труда. Нормативные правовые акты по охране труда. Производственный травматизм. Профилактика несчастных случаев. Административная и уголовная ответственность за нарушение законодательства по охране труда. Производственная санитария, гигиена труда и личная гигиена. Требования техники безопасности и их выполнение.

Интерактивная форма: работа с Интернет-источниками и с электронными учебниками.

Раздел 5. Проблемы национальной и международной безопасности.

Тема 7. Национальные интересы России. Обеспечение национальной безопасности РФ.

Приоритеты национальной безопасности Российской Федерации. Национальные интересы России на долгосрочную и среднесрочную перспективу. Национальная оборона. Государственная и общественная безопасность. Обеспечение национальной безопасности в чрезвычайных ситуациях. Повышение качества жизни российских граждан. Экономическая безопасность России. Угрозы информационной безопасности.

Тема 8. Современный терроризм. Методы борьбы с ним.

Терроризм как глобальная проблема современности. Основные источники угрозы терроризма. Методы террора. Виды терактов. Факторы, влияющие на рост терроризма. Современные особенности. Религиозный экстремизм. Цели борьбы с терроризмом. Уголовная ответственность за терроризм. Система противодействия террористическим актам. Правила поведения при обнаружении взрывчатых устройств или подозрительных предметов, при поступлении угроз по телефону или в письменной форме, при захвате в заложники. Организация мероприятий по обеспечению безопасности в образовательном учреждении.

Интерактивная форма: работа с Интернет-источниками и с электронными учебниками.

Раздел 6. Гражданская оборона и её задачи.

Тема 9. Гражданская оборона. Организация защиты населения в мирное и военное время.

Организация гражданской обороны. Определение. Основные задачи. Принципы организации на территории РФ. Силы гражданской обороны. Организация защиты населения в мирное и военное время. Эвакуация населения. Защитные сооружения гражданской обороны. Средства индивидуальной защиты. Организация гражданской обороны в образовательных учреждениях.

Интерактивная форма: работа с Интернет-источниками и с электронными учебниками.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения индивидуальных и групповых заданий по дисциплине.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:

- подготовки к защите рефератов и презентаций по темам дисциплины,
- написание контрольной работы;
- подготовка к коллоквиуму;
- подготовка к тестированию.

**Вопросы для самостоятельного изучения обучающимися содержания дисциплины
(вопросы к коллоквиуму)**

Раздел 1 «Теоретические основы безопасности жизнедеятельности»

1. 1.Какие дестабилизирующие факторы определяют как глобальные? Почему?
2. 2.Назовите основные группы дестабилизирующих факторов. Какой критерий лежит в основе каждой группы?
3. Почему на сегодняшний день в условиях сокращения гонки вооружений обстановка в стране остается напряженной?
4. В чем суть экологической проблемы? Почему экологическая катастрофа может спровоцировать войны?
5. Используя таблицу динамики численности населения Земли спрогнозируйте ситуацию, к которой может оказаться человечество через 50 лет.
6. Почему проблема образования является дестабилизирующим фактором? Ответ обоснуйте.
7. Почему политологи считают, что «в современных условиях терроризм в любых его формах приобретает политическое звучание». Аргументируйте
8. Вспомните примеры террора, которые привели к катастрофическим результатам. Какова основная задача терроризма? Предположите главный способ финансирования террористов.
9. Назовите главные стратегические условия борьбы с терроризмом.
10. Докажите, что является социальной проблемой современности. Как распад СССР связан с данной проблемой?
11. Почему проблемы, связанные с демографической ситуацией в России рассматривают как как фактор опасности? Чем обусловлена рискогенность современного российского общества?
12. Обоснуйте выражение «чем выше уровень индивидуального здоровья человека, тем более выражена его личная безопасность, т.е. способность выживания в различных экстремальных условиях».
13. И. И. Брехман (1990) писал: «Именно здоровье людей должно служить главной визитной карточкой социально-экономической зрелости, культуры и преуспевания государства». Подтвердите данное высказывание аргументами.
14. Роль естественных систем защиты для личной безопасности.
15. Охарактеризуйте методику проектирования систем безопасности.
16. 16.Опишите структуру системы безопасности вашего объекта.
17. Составьте перечень средств безопасности в вашей квартире, вузе. Оцените их состояние и достаточность.
18. Проведите анализ вашей деятельности по обеспечению личной безопасности.
19. Используя литературу, СМИ и интернет, сделайте анализ взаимосвязи вашей активности с деятельностью вашего учреждения, вашего региона и РФ по обеспечению безопасности. Совпадают ли цели, задачи, направления, методы?

**Вопросы для самостоятельного изучения обучающимися
содержания дисциплины (примеры Case-study)**

Задача 1: Почувствовав острый запах гари, дежурный по второму этажу гостиницы подбежал к комнате, из-под двери которой валил дым. Распахнул ее, и густые клубы начали быстро распространяться по коридору. Оставив дверь открытой, бросился к телефону, чтобы вызвать пожарных, но связь отсутствовала. Коридор быстро наполнился удушливым дымом. Дежурный разбил оконное стекло, чтобы вдохнуть свежего воздуха и обеспечить себе возможность выпрыгнуть, если распространение огня будет угрожать его жизни. *Перечислите ошибки в действиях дежурного.*

Задача 2: После разгерметизации цистерны концентрация в воздухе вещества с запахом

нашатырного спирта, относящегося к АХОВ II класса опасности, составила 500 мг/м. Назовите это АХОВ. Требуется ли меры защиты?

Задача 3: На заводе по производству серной кислоты произошла авария. *В каком случае она может перерасти в ЧС?*

Задача 4: В здании, где вы находитесь, возникла опасность поражения АХОВ. В нем нет ни герметических укрытий, ни средств защиты, ни возможности быстрой эвакуации из зоны заражения. *Какими способами вы будете защищаться от поражения?*

Задача 5: В одном из цехов химически опасного объекта произошел выброс хлора, который плотным облаком распространялся в направлении соседнего цеха. Его начальник, услышав крики людей, бежавших вдоль облака, посмотрел на соседнюю заводскую трубу и указал своим рабочим направление эвакуации, а сам пытался спасти тех, кто из-за паники потерял ориентировку. В итоге ни один человек из цеха, возглавляемого этим начальником, не получил поражения, а в цехе, где произошла авария, пострадали более 200 человек. *Дайте оценку действиям начальника цеха. Что помогло ему выбрать направление эвакуации? Какое направление эвакуации он выбрал и почему?*

Задача 6: Авария на хладокомбинате привела к утечке аммиака. Управление по делам ГО ЧС города передало сообщение об эвакуации населения, проживающего вблизи хладокомбината. *К какому типу по масштабам относится такая ЧС?*

Задача 7: Спасатель надел средства защиты из просвинцованных материалов. В условиях какой опасности ему предстояло действовать? *Каковы защитные свойства свинца?*

Задача 8: Назовите вещество, которое:

- а) вызывает раздражение в горле;
- б) перевозят в железнодорожных цистернах;
- в) после выброса распространяется над землей желто-зеленым облаком.

Задача 9: Вы находитесь в зоне утечки отравляющего вещества. Концентрация его паров - примерно 0,2 мг/м. Предположительно это хлор, средняя смертельная концентрация которого в воздухе - менее 500 мг/м. *По каким признакам можно определить, что это действительно пары хлора? Нужно ли при указанной концентрации паров хлора предпринимать меры защиты?*

Задача 10: У склада стоят два грузовых автомобиля, готовых к погрузке, внутри склада чувствуется запах дыма, он тянется тонкой струйкой из щелей перегородок и вентиляционного канала, а огня не видно. *Как должны действовать люди, находящиеся в помещении склада?*

Вопросы для самостоятельного изучения обучающимися содержания дисциплины (примеры тестовых заданий)

Раздел 5. Проблемы национальной и международной безопасности Российской Федерации

Национальные интересы России

1. Совокупность сбалансированных интересов личности, общества и государства в экономической, внутриполитической, социальной, международной и других сферах называется ...

- а. политической стабильностью
- б. основами демократии
- в. национальными интересами государства
- г. государственным суверенитетом

2. Защита независимости, суверенитета, государственной и территориальной целостности России, предотвращение военной агрессии против нее и ее союзников, обеспечение условий для мирного, демократического развития государства являются

- а. национальными интересами Российской Федерации в военной сфере
- б. национальными интересами Российской Федерации в международной сфере
- в. национальными интересами Российской Федерации в социальной сфере

3. Основные цели, стратегические и текущие задачи внутренней и внешней политики государства определяют ...

- а. экономическую безопасность
 - б. национальные интересы Российской Федерации
 - в. социальные интересы населения
 - г. техногенную безопасность
- 4. Важнейшими национальными интересами являются ...**
- а. защита частной собственности, общества и государства в целом
 - б. защита личности, общества и государства
 - в. защита личности, общественных организаций и государства
 - г. защита личности, общества и промышленного потенциала страны
- 5. Национальные интересы Российской Федерации носят ...**
- а. долгосрочный характер
 - б. относительный характер
 - в. кратковременный характер
 - г. абсолютный характер
- 6. Национальные интересы Российской Федерации обеспечиваются ..**
- а. институтом общественного мнения
 - б. Министерством внутренних дел Российской Федерации
 - в. институтами государственной власти и общественными организациями
 - г. органами исполнительной власти
- 7. Главная цель «устойчивого развития» общества заключается в ...**
- сохранении жизни и здоровья человека
- а. соблюдении здорового образа жизни
 - б. формировании знаний и умений в области безопасности жизнедеятельности
 - в. стабильном социально-экономическом и сбалансированном развитии
- 8. Сохранение и укрепление нравственных ценностей общества, традиций патриотизма и гуманизма, культурного и научного потенциала страны являются ...**
- а. эстетикой
 - б. этикой
 - в. национальными интересами Российской Федерации в духовной сфере
 - г. национальными интересами Российской Федерации в образовательной сфере
- 9. Национальные интересы Российской Федерации в социальной сфере заключаются**
- а. в обеспечении высокого уровня жизни населения
 - б. в развитии демократических свобод
 - в. в укреплении семьи
 - г. в образовании населения
- 10. К обеспечению интересов общества в области национальной безопасности относится ...**
- а. укрепление демократии
 - б. право на безопасный труд
 - в. военный конфликт
 - г. террористическая деятельность
- 11. К обеспечению интересов общества в области национальной безопасности относится ...**
- а. право на безопасный труд
 - б. укрепление демократии
 - в. право на всеобщее образование
 - г. снижение уровня инфляции
- 12. К обеспечению интересов общества в области национальной безопасности относится ...**
- а. развитие равноправного и взаимовыгодного сотрудничества
 - б. политическая и экономическая социальная стабильность
 - в. обеспечение законности и правопорядка
 - г. укрепление демократии
- 13. Национальные интересы Российской Федерации в международной сфере заключаются в обеспечении ...**
- а. суверенитета и упрочения позиций Российской Федерации как великой державы

- б. высокого уровня жизни населения страны
- в. территориальной целостности страны
- г. высокого уровня обороноспособности страны

14. В соблюдении конституционных прав и свобод граждан в области получения информации и пользования ею, в защите государственных информационных ресурсов от несанкционированного доступа заключаются ...

- а. национальные интересы Российской Федерации в информационной сфере
- б. национальные интересы Российской Федерации в политической сфере
- в. национальные интересы Российской Федерации в военной сфере
- г. национальные интересы Российской Федерации в социальной сфере

15. Государство, в котором не издаётся никаких законов, противоречащих нравственной идее права, в котором государственный интерес, постоянно обходящий законы, не имеет никакой ценности, это ...

- а. независимое государство
- б. правовое государство
- в. республика
- г. свободное государство

***Вопросы для самостоятельного изучения обучающимися содержания дисциплины
(тематика рефератов и презентаций)***

1. Безопасность в быту.
2. Безопасное поведение в городе.
3. Экстремальные ситуации аварийного характера на транспорте.
4. Криминальные ЧС, средства защиты, самооборона.
5. Терроризм – угроза обществу.
6. Экология городов.
7. Современные средства поражения и средства индивидуальной защиты населения.
8. Воздействие электромагнитного поля на здоровье человека.
9. Сектанство в России.
10. 10.Изменения окружающей среды и человек.
11. 11.Влияние генномодифицированных продуктов на организм человека.
12. 12.Современный нацизм.
13. Вредные привычки и их социальные последствия.
14. Урбанизация.
15. Виды психического воздействия на человека и защита от них.
16. Физическое насилие и защита от него.
17. Сексуальное насилие и защита от него.
18. Насилие над детьми.
19. Суицид.
20. Употребление и распространение психоактивных веществ.
21. Венерические заболевания.
22. Психические состояния человека и его безопасность.
23. Способы автономного выживания человека в природе.
24. Когда государства начинают войну.
25. Семья в современном обществе.
26. Влияние окружающей среды на здоровье человека.
27. Экологический кризис, его демографические и социальные последствия.
28. Основы гармоничного сосуществования общества и природы.
29. Охрана окружающей среды.

***Вопросы для самостоятельного изучения обучающимися содержания дисциплины
(пример контрольной работы (тест))***

1. Объектами исследования в теории безопасности являются ...

- а. человек и техносфера
 - б. биосфера, техносфера и природная среда
 - в. человек и окружающая его среда
 - г. человек и биосфера
- 2. Предметом исследования в теории безопасности являются ...**
- а. чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера
 - б. чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера
 - в. опасности и чрезвычайные ситуации различного характера
 - г. чрезвычайные ситуации экологического, техногенного и социального характера
- 3. Отношение числа тех или иных нежелательных последствий в единицу времени к возможному числу событий называется ...**
- а. опасностью
 - б. несчастным случаем
 - в. угрозой
 - г. риском
- 4. Повседневное руководство Единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляет ...**
- а. Правительство Российской Федерации;
 - б. орган местного самоуправления;
 - в. Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
 - г. комиссия по чрезвычайным ситуациям
- 5. К основным классификационным признакам чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера относятся ...**
- а. источники чрезвычайной ситуации, масштаб распространения;
 - б. материальный ущерб, характер происхождения;
 - в. людские потери, продолжительность действия;
 - г. масштаб распространения, степень внезапности, скорость распространения, характер происхождения
- 6. Взрывной и стремительный характер носят чрезвычайные ситуации _____ происхождения**
- а. экологического
 - б. биологического
 - в. политического
 - г. природного
- 7. Катастрофическое природное явление, которое может вызвать многочисленные человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжёлые последствия, это стихийное бедствие**
- а. стихийное событие природного происхождения
 - б. природные катаклизмы
 - в. несчастный случай
- 8. Результат воздействия селевого потока на различные объекты зависит от ...**
- а. зоны селеобразования и зоны транзита
 - б. насыщенности потока и селевой волны
 - в. типа селевого потока
 - г. скорости продвижения, плотности, высоты, ширины, объёма
- 9. К метеорологическим опасным явлениям относятся (-ится) ...**
- а. ранний ледяной покров
 - б. дождевые паводки
 - в. засуха
 - г. магнитные бури
- 10. Закупоривание русла реки внутренним льдом под неподвижным ледяным покровом и образование ледяной пробки называется ...**

- а. затором
- б. расколом
- в. зажором
- г. сходом льда

11. Процесс горения протекает при наличии ...

- а. окислителя и горючего вещества
- б. пламени, дыма и свечения
- в. условий для теплообмена
- г. окислителя, горючего вещества и источника воспламенения

12. Часть кромки лесного пожара, которая продвигается наиболее быстро и горит наиболее сильно, называется ...

- а. фронтом пожара
- б. линией огня
- в. передним фронтом пожара
- г. пожарищем

13. Истребление насекомых – переносчиков и бытовых паразитов, являющихся источниками инфекций, называется ...

- а. дегазацией
- б. дезактивацией
- в. дезинсекцией
- г. дезинфекцией

14. При текущей дезинфекции, в основном, используются следующие средства ...

- а. 5 % раствор лимонной кислоты
- б. 3 % раствор хлора, 3 % раствор хлорамина
- в. 2 % раствор питьевой соды
- г. йодистый калий

15. ВПХР (войсковой прибор химической разведки) предназначен для определения ...

- а. бета и гамма излучений
- б. радиоактивных веществ
- в. биологически опасных веществ
- г. боевых отравляющих веществ

16. Важнейшей характеристикой аварийно химически опасных веществ является ...

- а. токсичность
- б. время воздействия
- в. летучесть
- г. концентрация

17. В зоне химического заражения при выбросе хлора необходимо защитить органы дыхания, предварительно пропитав ватно-марлевую повязку 2-х % раствором ...

- а. йода
- б. питьевой соды
- в. марганца
- г. лимонной кислоты

18. Местом депонирования наиболее опасных радионуклидов в организме человека являются ...

- а. кишечник и гипофиз
- б. желудок и поджелудочная
- в. лёгкие и тимус
- г. печень и яичники

19. Гидротехнические сооружения (искусственные) или природные образования (естественные), создающие разницу уровней воды по руслу реки, называются ...

- а. дамбами
- б. перемычками
- в. шлюзами

- г. плотинами
- 20. Начальной фазой гидродинамической аварии является ...**
- а. прорыв плотины
 - б. разрушение берегов водохранилищ
 - в. волна прорыва
 - г. весенний паводок
- 21. Основным поражающим фактором катастрофического затопления является ...**
- а. низкая температура воды
 - б. большое давление водного потока
 - в. скорость его распространения
 - г. динамическое воздействие волны прорыва и водного потока
- 22. Для противодействия чрезвычайным ситуациям социального характера необходимо...**
- а. изучать законы общественного развития
 - б. совершенствовать способы их предупреждения
 - в. укреплять национальную безопасность
 - г. осуществлять эффективную государственную политику в данной области
- 23. Чрезвычайные ситуации военного характера по причинам возникновения являются...**
- а. преднамеренными
 - б. субъективными
 - в. непреднамеренными
 - г. объективными
- 24. Такие проявления как, безработица, стагнация, коррупция, инфляция, голод, относятся к чрезвычайным ситуациям _____ характера**
- а. экономического
 - б. биолого-социального
 - в. антропогенного
 - г. техногенного
- 25. Чрезвычайные ситуации экономического характера могут быть инициированы ...**
- а. стихийными бедствиями
 - б. экономическими санкциями
 - в. военными приготовлениями
 - г. стихийными рынками
- 26. Для организации и проведения эвакуации создаются ...**
- а. сборные эвакуационные пункты
 - б. семейные общежития
 - в. сборные команды по ликвидации ЧС
 - г. ремонтно-восстановительные бригады
- 27. К средствам индивидуальной защиты кожи относятся ...**
- а. бинты и повязки
 - б. защитные костюмы
 - в. противогазы
 - г. респираторы
- 28. Противогаз ГП-5 служит для защиты органов дыхания, лица и глаз от ...**
- а. дыма
 - б. хлора и аммиака
 - в. отравляющих веществ
 - г. высоких температур внешней среды
- 29. Убежище ослабляет радиоактивное излучение более, чем в ___ раз**
- а. 500
 - б. 3000
 - в. 1000
 - г. 100
- 30. Гражданскую Оборону общеобразовательного учреждения (университета) возглавляет**

- а. декан
- б. проректор
- в. заведующий кафедрой
- г. ректор

Для самостоятельной подготовки к занятиям по дисциплине рекомендуется использовать учебно-методические материалы:

1. Крылова Ю.А., Морозова М.М. Безопасность жизнедеятельности: сборник тестов и ситуационных задач по подготовке к зачету и итоговому контролю. Учебно-методическое пособие для подготовки бакалавров. – Ульяновск: УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2016. – 107 с.
2. Лисин А.Ф. Сборник тестов по дисциплине «Опасности (ЧС) природного характера и защита от них». Методическое пособие для подготовки студентов по специальности «Учитель БЖД». Ульяновск, УлГПУ, 2008. - 36 с.
1. Лисин А.Ф. Опасные (чрезвычайные) ситуации природного характера [Текст]: учебно-методическое пособие / УлГПУ им И.Н. Ульянова. – Ульяновск: УлГПУ, 2012. – 25 с. – Список лит.: с. 24.
2. Лисин А.Ф. Сборник тестов по дисциплине «Опасные ситуации (ЧС) техногенного характера» [Текст]: учебно-методическое пособие / А.Ф. Лисин; ФГБОУ ВПО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова». - Ульяновск, 2015. – 23 с.
3. Морозова М.М. Теория и методика преподавания безопасности жизнедеятельности. Теоретический курс [Текст]: учебное пособие. Ч. 1 / М.М. Морозова, О.Л. Быстрова; ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», 2017. – 47 с. – Список лит. : с. 47.
4. Морозова М.М. Теория и методика преподавания безопасности жизнедеятельности". Теоретический курс [Текст]: учебное пособие. Ч. 2 / М.М. Морозова, О.Л. Быстрова; ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», 2017. – 48 с. – Список лит. : с. 48.
5. Морозова М.М. Практикум по дисциплине «Теория и методика преподавания безопасности жизнедеятельности [Текст]: учебно-методическое пособие / М.М. Морозова; ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова». Ульяновск: ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», 2017. – 49 с. – Список лит. : с. 6-9.
6. Морозова М.М., Лисин А.Ф., Крылова Ю.А. Чрезвычайные ситуации природного характера: учебное пособие для направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование. Профиль: Безопасность жизнедеятельности / Морозова М.М., Лисин А.Ф., Крылова Ю.А. – Ульяновск: ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», 2018. – 74 с.

5. Примерные оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Организация и проведение аттестации студента

В процессе оценки студента используются как традиционные, так и инновационные типы, виды и формы контроля. При этом постепенно традиционные средства совершенствуются в русле компетентного подхода, а инновационные средства адаптированы для повсеместного применения в российской вузовской практике.

Цель проведения аттестации – проверка освоения образовательной программы дисциплины-практикума через сформированность образовательных результатов.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины; помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, формирование определенных компетенций.

Оценочными средствами текущего оценивания являются: доклад, коллоквиум, Case-study, доклад по реферату, выполнение тестовых заданий, медиа презентации и т.д. Контроль усвоения материала ведется регулярно в течение всего семестра на практических (семинарских, лабораторных) занятиях.

№ п/п	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ, используемые для текущего	Образовательные результаты дисциплины
----------	---	--

	оценивания показателя формирования компетенции	
	Оценочные средства для текущей аттестации ОС-1 Мини выступление перед группой ОС-2 Реферат ОС-3 Защита итоговой практической работы ОС-4 Контрольная работа	ОР-1 правила пожарной и производственной безопасности в условиях образовательного учреждения; основные медико-гигиенические аспекты человеческой жизнедеятельности; основные факторы нанесения вреда здоровью организма человека и угрозы его жизни; основные понятия безопасности жизнедеятельности; основные правила поведения в условиях чрезвычайной ситуации (аварии, катастрофе, стихийном бедствии); основные методы и средства защиты людей от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
	Оценочные средства для промежуточной аттестации зачет (экзамен) ОС-5 Зачет в форме устного собеседования по вопросам	ОР-2 резервы и возможности организма человека; характеристику методов идентификации опасных и вредных факторов, являющихся последствиями аварий, катастроф, стихийных бедствий ОР-3 защитить людей в условиях чрезвычайной ситуации, используя знание основных факторов нанесения вреда здоровью и угрозы жизни человека; показывать основные методы защиты людей от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; демонстрировать действия по оказанию первой помощи пострадавшим чрезвычайной ситуации (аварии, катастрофе, стихийном бедствии) ОР-4 методами формирования культуры безопасного и ответственного поведения

Описание оценочных средств и необходимого оборудования (демонстрационного материала), а также процедуры и критерии оценивания индикаторов достижения компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения образовательной программы представлены в Фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

Материалы, используемые для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

Материалы для организации текущей аттестации представлены в п.4 программы.

Материалы, используемые для промежуточного контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

ОС-5 Зачет в форме устного собеседования по вопросам

Перечень вопросов к зачету

1. Определение безопасности жизнедеятельности (БЖД) как науки. Цели и задачи БЖД.
2. Объект, предмет, методология безопасности жизнедеятельности.
3. Жизнедеятельность человека, опасность, безопасность. Анализ безопасности.
4. Классификация причин опасностей. Аксиома потенциальной опасности любой деятельности.
5. Понятие о риске. Критерии чрезмерного и приемлемого риска.
6. Функции единой системы РСЧС. Классификация чрезвычайных ситуаций.

7. Чрезвычайное происшествие (ЧП) и его виды. Авария, катастрофа, стихийное бедствие.
8. Чрезвычайная ситуация (ЧС), зона ЧС, поражающие факторы ЧС (первичные и вторичные).
9. Классификации ЧС по природе (источнику) возникновения и масштабам распространения последствий.
10. Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера. Общая характеристика.
11. Геологические ЧС. Классификация, сущность, динамика, защита населения.
12. Метеорологические ЧС. Классификация, сущность, динамика, защита населения.
13. Гидрологические ЧС. Классификация, сущность, динамика, защита населения.
14. Природные пожары. Классификация, сущность, динамика, защита населения.
15. Биологические ЧС. Классификация, сущность, динамика, защита населения.
16. Космические и гелиофизические ЧС. Системы планетарной защиты.
17. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Общая характеристика. Организационно-правовые средства защиты окружающей среды.
18. Чрезвычайные ситуации, связанные с выбросом радиоактивных веществ. Классификация, сущность, динамика, защита населения. Экологическая безопасность.
19. Чрезвычайные ситуации, связанные с выбросом химически опасных веществ. Классификация, сущность, динамика, защита населения. Экологическая безопасность.
20. Пожары и взрывы. Классификация, сущность, динамика, защита населения.
21. Гидродинамические аварии. Классификация, сущность, динамика, защита населения.
22. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. Классификация, сущность, динамика, защита населения.
23. Транспортные аварии. Классификация, сущность, динамика, защита населения.
24. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций (ЧС) социального характера. Виды.
25. Социальные ЧС, связанные с психическим воздействием на человека (мошенничество, шантаж, воровство личного имущества). Меры предосторожности, уголовная ответственность.
26. Социальные ЧС, связанные с физическим воздействием на человека (разбойные нападения, бандитизм, изнасилование, заложничество и др.). Меры предосторожности, уголовная ответственность.
27. Социальные ЧС, связанные с употреблением веществ, разрушающих организм (наркомания, алкоголизм и табакокурение). Статистика, профилактика.
28. Социальные ЧС, связанные с болезнями (СПИД). Профилактика.
29. Массовые беспорядки. Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке.
30. Классификация негативных факторов в системе «человек-среда обитания».
31. Принципы нормирования опасных и вредных факторов.
32. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата производственных помещений. Оценка параметров микроклимата.
33. Естественное и искусственное освещение. Значение. Показатели качества освещения.
34. Механические колебания (шум, вибрация, инфразвук, ультразвук). Воздействие на человека. Нормирование. Меры защиты.
35. Влияние на организм человека электромагнитных полей и излучений. Нормирование. Меры защиты.
36. Электрический ток. Меры безопасности.
37. Правовые основы охраны труда.
38. Права и гарантии работников по охране труда.
39. Нормативные правовые акты по охране труда.
40. Производственный травматизм. Профилактика несчастных случаев.
41. Административная и уголовная ответственность за нарушение законодательства по охране труда.
42. Производственная санитария, гигиена труда и личная гигиена.
43. Требования техники безопасности и их выполнение.

44. Приоритеты национальной безопасности Российской Федерации.
45. Национальные интересы России на долгосрочную и среднесрочную перспективу.
46. Национальная оборона.
47. Государственная и общественная безопасность.
48. Обеспечение национальной безопасности в чрезвычайных ситуациях.
49. Повышение качества жизни российских граждан.
50. Экономическая безопасность России.
51. Угрозы информационной безопасности.
52. Терроризм как глобальная проблема современности.
53. Основные источники угрозы терроризма.
54. Методы террора. Виды терактов.
55. Факторы, влияющие на рост терроризма.
56. Религиозный экстремизм.
57. Цели борьбы с терроризмом. Уголовная ответственность за терроризм.
58. Система противодействия террористическим актам.
59. Правила поведения при обнаружении взрывчатых устройств или подозрительных предметов, при поступлении угроз по телефону или в письменной форме, при захвате в заложники.
60. Гражданская оборона. Определение. Основные задачи. Принципы организации на территории РФ.
61. Силы гражданской обороны.
62. Организация защиты населения в мирное и военное время. Эвакуация населения.
63. Защитные сооружения гражданской обороны.
64. Средства индивидуальной защиты.

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

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

Критерии оценивания знаний обучающихся по дисциплине
Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся

		Посещение лекций	Посещение практических занятий	Работа на практических занятиях	Зачет
4 семестр	Разбалловка по видам работ	9 x 1=9 баллов	15 x 1=15 баллов	212 балла	64 балла
	Суммарный макс. балл	9 баллов max	24 балла max	236 баллов max	300 баллов max

Критерии оценивания работы обучающегося по итогам семестра

	Баллы (3 ЗЕ)
«зачтено»	более 150
«не зачтено»	150 и менее

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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 удастся 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 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). В случае затруднений, возникающих при освоении теоретического материала, студенту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале практического занятия преподаватель знакомит студентов с темой, оглашает план проведения занятия, выдает задания. В течение отведенного времени на выполнение работы студент может обратиться к преподавателю за консультацией или разъяснениями. В конце занятия проводится прием выполненных заданий, собеседование со студентом.

Результаты выполнения практических заданий оцениваются в баллах, в соответствии с балльно-рейтинговой системой университета.

Планы практических занятий.

Практическое занятие № 1. Тема 1. Безопасность жизнедеятельности как область научных знаний. Цели и задачи безопасности жизнедеятельности.

Содержание.

Безопасность в различных сферах жизнедеятельности. Функции единой системы РСЧС. Чрезвычайное происшествие (ЧП) и его виды. Авария, катастрофа, стихийное бедствие. Чрезвычайная ситуация (ЧС), зона ЧС, поражающие факторы ЧС (первичные и вторичные). Классификации ЧС по природе (источнику) возникновения и масштабам распространения последствий.

Задания к занятию:

Изучить и записать в словарь терминологию.

План работы на занятии:

1. Организационный момент.
2. Контроль знаний (проверка терминологии).
3. Проведение коллоквиума
4. Подведение итогов.
5. Задание для внеаудиторной работы.

Практическое занятие № 2. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от их последствий.

Содержание.

Геологические, метеорологические, гидрологические, биологические ЧС. Природные пожары. Классификация, сущность, динамика, защита населения. Космические и гелиофизические ЧС. Системы планетарной защиты.

Задания к занятию:

Подготовить презентации и рефераты.

План работы на занятии:

1. Организационный момент.
2. Контроль знаний (заслушивание и обсуждение презентаций и рефератов).
3. Решение кейс-заданий, тестирование
3. Подведение итогов.
4. Задание для внеаудиторной работы.

Практическое занятие № 3. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от их последствий.

Содержание.

Чрезвычайные ситуации, связанные с выбросом радиоактивных и химически опасных веществ.

Пожары и взрывы. Гидродинамические аварии.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. Транспортные аварии и катастрофы.

Задания к занятию:

Подготовить презентации и рефераты.

План работы на занятии:

1. Организационный момент.
2. Контроль знаний (заслушивание и обсуждение презентаций и рефератов).
3. Решение кейс-заданий, тестирование
3. Подведение итогов.
4. Задание для внеаудиторной работы.

Практическое занятие № 4,5. Общая характеристика ЧС социального характера.

Виды ЧС социального характера. Профилактика и меры предосторожности.

Общая характеристика чрезвычайных ситуаций (ЧС) социального характера. Виды ЧС социального характера.

Содержание.

Социальные ЧС, связанные с психическим воздействием на человека (мошенничество, шантаж, воровство личного имущества). Меры предосторожности, уголовная ответственность.

Социальные ЧС, связанные с физическим воздействием на человека (разбойные нападения, бандитизм, изнасилование, заложничество и др.). Меры предосторожности, уголовная ответственность.

Социальные ЧС, связанные с употреблением веществ, разрушающих организм (наркомания, алкоголизм и табакокурение). Статистика, профилактика.

Социальные ЧС, связанные с болезнями (СПИД). Профилактика. Массовые беспорядки.

Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке.

Задания к занятию:

Подготовить презентации и рефераты.

План работы на занятии:

1. Организационный момент.
2. Контроль знаний (заслушивание и обсуждение презентаций и рефератов).
3. Решение кейс-заданий, тестирование
3. Подведение итогов.
4. Задание для внеаудиторной работы.

Практическое занятие № 6. Негативные факторы среды обитания и защита от

Содержание.

Оценка параметров микроклимата.

Естественное и искусственное освещение. Показатели качества освещения. Механические колебания (шум, вибрация, инфразвук, ультразвук). Воздействие на человека. Нормирование.

Меры защиты.

Электрический ток. Меры безопасности.

Влияние на организм человека электромагнитных полей и излучений. Нормирование.

Меры защиты.

Практическое занятие № 7. Основные законодательства Российской Федерации об охране труда.

Содержание.

Производственный травматизм. Профилактика несчастных случаев.

Административная и уголовная ответственность за нарушение законодательства по охране труда.

Производственная санитария, гигиена труда и личная гигиена. Требования техники безопасности и их выполнение.

Задания к занятию:

Подготовить презентации и рефераты.

План работы на занятии:

1. Организационный момент.
2. Контроль знаний (заслушивание и обсуждение презентаций и рефератов).
3. Решение кейс-заданий, тестирование
3. Подведение итогов.
4. Задание для внеаудиторной работы.

Практическое занятие № 8. Национальные интересы России. Обеспечение национальной безопасности РФ.

Содержание.

Национальная оборона.

Государственная и общественная безопасность.

Обеспечение национальной безопасности в чрезвычайных ситуациях. Повышение качества жизни российских граждан.

Экономическая безопасность России. Угрозы информационной безопасности.

Практическое занятие № 9. Современный терроризм. Методы борьбы с ним. Содержание.

Факторы, влияющие на рост терроризма.

Современные особенности терроризма. Религиозный экстремизм.

Цели борьбы с терроризмом.

Уголовная ответственность за терроризм.

Система противодействия террористическим актам.

Правила поведения при обнаружении взрывчатых устройств или подозрительных предметов.

Правила поведения при захвате в заложники.

Правила поведения при поступлении угроз по телефону или в письменной форме.

Организация мероприятий по обеспечению безопасности в образовательном учреждении.

Задания к занятию:

Подготовить презентации и рефераты.

План работы на занятии:

1. Организационный момент.
2. Контроль знаний (заслушивание и обсуждение презентаций и рефератов).
3. Решение кейс-заданий, тестирование
3. Подведение итогов.
4. Задание для внеаудиторной работы.

Практическое занятие № 10. Гражданская оборона. Организация защиты населения в мирное и военное время.

Содержание.

Силы гражданской обороны.

Организация защиты населения в мирное и военное время. Эвакуация населения.

Защитные сооружения гражданской обороны. Средства индивидуальной защиты.

Организация гражданской обороны в образовательных учреждениях.

План работы на занятии:

1. Организационный момент.
2. Контроль знаний (заслушивание и обсуждение презентаций и рефератов).
3. Решение кейс-заданий, тестирование
3. Подведение итогов.
4. Задание для внеаудиторной работы.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, Интернет-ресурсов, необходимых для освоения дисциплины

Основная литература

1. Масленникова, И. С. Безопасность жизнедеятельности : учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. — 4-е изд., перераб. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znaniium.com>].— (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006581-6. - Текст: электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/952101>
2. Коханов, В. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.Н. Коханов, В.М. Емельянов, П.А. Некрасов. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 400 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/2883. - ISBN 978-5-16-006522-9. - Текст: электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/883966>

Дополнительная литература

1. Подзорова Н.Н. Безопасность жизнедеятельности. Оказание доврачебной помощи при несчастных случаях. – 1. – Новосибирск: Новосибирский госуд. Аграрный университет, 2013. – 123 с. (Электронный ресурс. – Режим доступа: <http://znaniium.com/catalog.php?bookinfo=516476>)
2. Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов ; под ред. Ш.А. Халилова. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 576 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0905-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1052416>.
3. Свиридова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций в терминах и определениях: учебное пособие / Н.В. Свиридова. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. – 180 с. (Электронный ресурс. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229155>)

Интернет-ресурсы

- <http://www.bez.econavt.ru> Безопасность жизнедеятельности школы
- <http://kuhta.clan.su> Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности»
- <http://www.school-obz.org> Основы безопасности жизнедеятельности. Сайт Баграмян Э.
- <http://theobg.by.ru/index.htm> Нормативные документы, методические материалы по ОБЖ. Сайт Разумова В.Н.
- <http://informic.narod.ru/obg.html> Основы безопасности жизнедеятельности
- <http://Obj.ru/> Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
- <http://www.ampe.ru/web/guest/russian> Институт психологических проблем безопасности
- <http://anty-crim.boxmail.biz> Искусство выживания
- <http://www.goodlife.narod.ru> Все о пожарной безопасности
- <http://www.0-1.ru> Охрана труда. Промышленная и пожарная безопасность. Предупреждение чрезвычайных ситуаций
- <http://www.hsea.ru> Первая медицинская помощь
- <http://www.meduhod.ru> Портал детской безопасности
- <http://www.spas-extreme.ru> Россия без наркотиков
- <http://www.rwd.ru> Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и

благополучия человека

- <http://www.rosпотреbnadzor.ru> Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
- <http://www.gosnadzor.ru> Федеральный центр гигиены и эпидемиологии
- <http://www.fcgsen.ru> Охрана труда и техника безопасности
- <http://www.znopr.ru> Безопасность и здоровье: ресурсы, технологии и обучение
- <http://www.risk-net.ru>
- <http://www.mchs.gov.ru> Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (*МЧС России*)
- <http://73.mchs.gov.ru> Главное управление МЧС России по Ульяновской области
- <http://mil.ru> Министерство обороны Российской Федерации (Минобороны России)
- <http://www.rosmintrud.ru> Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации (Минтруда России)
- <http://nac.gov.ru> Национальный антитеррористический комитет России (НАК)
- <http://ulgov.ru> Губернатор и Правительство Ульяновской области
- <http://base.garant.ru/10107960/> Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
- <http://base.garant.ru/12125268/> Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ
- <http://www.mchs.gov.ru/document/3485813> Федеральный закон от 22 августа 1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»
- <http://base.garant.ru/10108778/> Федеральный закон от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»
- http://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/5/5869/ Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»
- <http://duma.consultant.ru/page.aspx?1062895> Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

Лист согласования рабочей программы
учебной дисциплины

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль: Сервис и эксплуатация автомобильного транспорта

Рабочая программа Безопасность жизнедеятельности

Составитель: Ю.М. Постнов – Ульяновск: УлГПУ, 2023.

Программа составлена с учетом федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации, и в соответствии с учебным планом.

Составители Постнов Ю.М. Постнов
(подпись)

Рабочая программа учебной дисциплины (практики) одобрена на заседании кафедры теории и методики физической культуры и безопасности жизнедеятельности "16" мая 2023 г., протокол № 11

Заведующий кафедрой

Л.И. Костюнина 16.05.2023 г.
личная подпись расшифровка подписи дата

Рабочая программа учебной дисциплины (практики) согласована с библиотекой

Сотрудник библиотеки

Мамбеева О.Ч. 18.05.23
личная подпись расшифровка подписи дата

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета факультета физической культуры и спорта "23" мая 2023 г., протокол № 9

Председатель ученого совета факультета физической культуры и спорта

А.Н. Илькин 23.05.2023 г.
личная подпись расшифровка подписи дата