Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбун**ф ТРЕО У**ГЕ**ВОРЖСАНКТ-Петербургский университет ГПС МЧС России»** Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе Дата подписания: 11.07.2025 15:38:02

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специалитет по специальности 40.05.01 – Правовое обеспечение национальной безопасности

Специализация «Уголовно-правовая»

Санкт-Петербург

1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины:

формирование у обучающихся способностей создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание							
УK - 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 и							
	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов							

Задачи дисциплины:

- формирование знаний основных положений безопасности жизнедеятельности, негативных факторов жизнедеятельности, основных положений комплексного подхода к обеспечению безопасности жизнедеятельности, основ управления безопасностью жизнедеятельности;
- формирование умений выявлять и анализировать негативные факторы среды деятельности, обеспечивать безопасность жизнедеятельности в системе «человек среда обитания», определять уровень приемлемого риска;
- формирование навыков поддержания безопасных условий жизнедеятельности.

2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
УК-8.1. Знать: причин, признаков и последствий опасностей, способов защиты от чрезвычайных ситуаций; основ безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения; меры оказания первой помощи пострадавшим, в том числе — от опасных факторов пожара.	Знает: основные положения			

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
УК-8.2. Уметь: выявлять причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для населения и территорий и принимать меры по ее предупреждению.	Умеет: выявлять и анализировать негативные факторы среды деятельности, обеспечивать безопасность жизнедеятельности в системе «человек — среда обитания», определять уровень приемлемого риска.				
УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности; навыками оказания первой помощи пострадавшим в зависимости от патологии	Владеет навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности.				

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 40.05.01 – «Правовое обеспечение национальной безопасности», специализация – «Уголовно-правовая».

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

4.1 Распределение трудоемкости учебной дисциплины по видам работ по семестрам для очной формы обучения

	Трудоемкость				
Вид учебной работы			ПО		
рид учестой рассты		час.	семестрам		
			3		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108		
Контактная работа, в том числе:		54	54		
Лекции		20	20		
Практические занятия		18	18		
Лабораторные работы		16	16		
Консультации перед экзаменом					
Самостоятельная работа		54	54		
Курсовая работа					
Зачет		+	+		
Зачет с оценкой					
Экзамен					

4.2. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий для очной формы обучения

	Номер и наименование тем		Количество часов по видам занятий, в том числе практическая подготовка*				бота	
Nº 11/11			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Консультация	Самостоятельная работа	
№ семестра 3								
1	Тема 1. Основы безопасности жизнедеятельности.	16	4	4				8
2	Тема 2. Негативные факторы жизнедеятельности человека.	10	2	2				6
3	Тема 3. Опасные и вредные физические факторы.	44	6		16			22
4	Тема 4. Опасные и вредные химические, биологические и психофизиологические факторы.	12	4	2				6
5	Тема 5. Комплексный подход к обеспечению безопасности жизнедеятельности.	10	2	2				6
6	Тема 6. Основы управления безопасностью жизнедеятельности	16	2	8				6
Зачёт	Зачёт						+	
Итого		108	20	18	16			54

4.3 Содержание дисциплины для обучающихся очной формы обучения

Тема 1. Основы безопасности жизнедеятельности.

Лекции. Основные положения безопасности жизнедеятельности: сущность и содержание дисциплины; основные понятия безопасности жизнедеятельности; принципы и методы обеспечения безопасности.

Формы и условия деятельности человека: основные формы деятельности человека; характеристика условий жизнедеятельности человека; микроклимат производственной среды.

Практические занятия. Основы безопасности жизнедеятельности: основные положения безопасности жизнедеятельности; характеристика трудового процесса, работоспособность; условия труда; требования к производственному микроклимату, режимы труда и отдыха при работе в нагревающем микроклимате.

Самостоятельная работа. Изучение темы с использованием материалов лекций и учебной литературы, подготовка к практическому занятию: характеристика трудового процесса, работоспособность; условия труда;

требования к производственному микроклимату, режимы труда и отдыха при работе в нагревающем микроклимате.

Рекомендуемая литература:

Основная литература [1, 2]; Дополнительная литература [2].

Тема 2. Негативные факторы жизнедеятельности человека

Лекция. Негативные факторы в системе «человек – среда обитания», их классификация: среда и факторы среды обитания человека; классификация негативных факторов в системе «человек – среда обитания»; восприятие человеком негативных факторов.

Практическое занятие. Классификация опасных и вредных производственных фторов: опасные и вредные производственные факторы; классификация опасных и вредных физических факторов; классификация опасных и вредных химических и биологических факторов; классификация опасных и вредных психофизиологических факторов.

Самостоятельная работа. Изучение темы с использованием материалов лекции и учебной литературы, подготовка к практическому занятию: классификация опасных и вредных физических факторов; классификация опасных и вредных химических и биологических факторов; классификация опасных и вредных психофизиологических факторов.

Рекомендуемая литература:

Основная литература [1, 2]; Дополнительная литература [2]

Тема 3. Опасные и вредные физические факторы

Лекции. Световая среда и освещение: свет и световая среда, опасные и вредные факторы, связанные с световой средой; системы и виды производственного освещения, источники света; светотехнические показатели освещенности.

Акустические явления в среде обитания человека: опасные и вредные акустические факторы; шум, его характеристики, действие на организм человека, защита; ультразвук и инфразвук, защита от ультразвука и инфразвука.

Вибрация в производственной среде: классификация и характеристика вибрация в производственной среде; обеспечение вибрационной безопасности; гигиеническое нормирование вибрации в производственной среде.

Лабораторные работы с расчетно-графическими работами. Исследование освещенности среды: изучение светотехнических показателей освещенности, основных способов освещения помещений и рабочих мест; практическое определение освещенности; изучение упрощенного метода расчета освещенности помещения; подготовка исходных данных для расчетнографической работы — расчет и оценка освещения помещения.

Измерение уровня шума и изучение защитных инструментов: изучение основных физических параметров, характеризующих звук и шум; определение индивидуальных физиологических ощущений от воздействия звука в соответствии со стандартной шкалой уровней громкости звука; экспериментальное определение свойств звукоизолирующих материалов и подготовка исходных данных для расчетно-графической работы; расчетно-

графическая работа — анализ снижения акустической нагрузки на окружающую среду звукоизолирующими материалами: расчет эффективности снижения акустической нагрузки на окружающую среду при использовании разных звукоизолирующих материалов; построение графика (гистограмм) распределения эффективности звукоизоляции от среднегеометрической частоты шума

Измерение вибрации: изучение основных вибрации, параметров определение индивидуальных физиологических ощущений от воздействия вибрации; изучение основных методов снижения вибрации и защиты от вибрации на рабочем месте: экспериментальное определение параметров массы и упругости системы интенсивность на кол1.ебания объекта и подготовка исходных данных расчетнографической работы; расчетно-графическая работа – анализ эффективности виброзащиты системы: расчет эффективности защиты системы от вибрации при динамической виброзащите; построение графика отстройки системы от вибрационного резонанса.

Самостоятельная работа. Изучение темы с использованием материалов лекций и учебной литературы, подготовка к лабораторным работам: светотехнические показатели освещенности, основные способы освещения помещений и рабочих мест; основные физические параметры, характеризующие звук и шум; основные параметры вибрации; основные методы снижения вибрации и защиты от вибрации на рабочем месте.

Выполнение и представление на проверку преподавателю расчетнографической работы — расчет и оценка освещения помещения: расчет коэффициентов естественной освещенности при различных условиях; определение соответствия назначения помещения нормам естественного освещения; расчет освещенности помещения упрощенным методом.

Рекомендуемая литература:

Основная литература [1, 2]; Дополнительная литература [2]

Тема 4. Опасные и вредные химические, биологические и психофизиологические факторы.

Лекции. Опасные и вредные химических и биологические факторы, негативное действие пыли: химические факторы производственной среды, профилактика их негативного воздействия; характеристика и профилактика вредного действия пыли; факторы, обладающие биологическими свойствами воздействия на организм человека.

Опасные и вредные психофизиологические факторы: сущность психофизиологические факторов; физические перегрузки, связанные с тяжестью трудового процесса; нервно-психические перегрузки, связанные с напряженностью трудового процесса.

Практическое занятие. Опасные и вредные химические, биологические психофизиологические факторы: защита химических факторов производственной профилактика воздействия; среды, ИХ негативного профилактика характеристика, борьбы действия меры И вредного производственной пыли; защита от биологических факторов производственной среды; предупреждение физических и нервно-психических перегрузок.

Самостоятельная работа. Изучение темы с использованием материалов лекций и учебной литературы, подготовка к практическому занятию: защита от химических факторов производственной среды, профилактика их негативного воздействия; характеристика, меры борьбы и профилактика вредного действия производственной пыли; защита от биологических факторов производственной среды; предупреждение физических и нервно-психических перегрузок.

Рекомендуемая литература:

Основная литература [1, 2]; Дополнительная литература [2]

Tema 5. Комплексный подход к обеспечению безопасности жизнедеятельности.

Лекция. Комплексные системы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения (КСОБЖН): концепция комплексной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения; внедрение развитие и совершение комплексной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения; система «Безопасный город» в России.

Практическое занятие. Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город»: назначение, цели, задачи, структура аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»; городская система видеонаблюдения (ГСВН); система экстренных вызовов оперативных служб (система — 112).

Самостоятельная работа. Изучение темы с использованием материалов лекции и рекомендованной учебной литературы, подготовка к практическому занятию: назначение, цели, задачи, структура аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»; городская система видеонаблюдения (ГСВН); система экстренных вызовов оперативных служб (система — 112).

Рекомендуемая литература:

Основная литература [1,2]; Дополнительная литература [1, 3].

Тема 6. Основы управления безопасностью жизнедеятельности

Лекция. Основы управления безопасностью жизнедеятельности: нормативно-технические безопасностью основы управления жизнедеятельности; организационные основы управления безопасностью жизнедеятельности; концепция приемлемого риска, организация управления риском.

Практические занятия. Концепция приемлемого риска и определение его уровня: сущность управления безопасностью жизнедеятельности; концепция приемлемого риска; система управления риском в обеспечении безопасности жизнедеятельности; определение уровня приемлемого риска в деятельности личного состава ГПС МЧС России.

Самостоятельная работа. Изучение темы с использованием материалов лекции и рекомендованной учебной литературы, подготовка к практическому занятию: сущность управления безопасностью жизнедеятельности; система управления риском в обеспечении безопасности жизнедеятельности.

Рекомендуемая литература:

Основная литература [1, 2]; Дополнительная литература [2]

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные, лабораторные и практические занятия.

Общими целями занятий являются:

обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;

формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;

выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений.

Целями лабораторных занятий являются: формирование исследовательских умений (наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследование); понимание принципов работы измерительных приборов; приобретение личного опыта работы с измерительной техникой.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса и докладов и тестирования.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета.

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля

Типовые вопросы для устного опроса:

- 1. Основные понятия безопасности жизнедеятельности.
- 2. Основные формы деятельности человека.

- 3. Среда и факторы среды обитания человека.
- 4. Опасные и вредные производственные факторы.
- 5. Профилактика вредного действия производственной пыли.
- 6. Правовые, нормативно-технические основы управления безопасностью жизнедеятельности.

Типовые темы для докладов:

- 1. Методы обеспечения безопасности.
- 2. Аксиомы науки о безопасности жизнедеятельности в техносфере.
- 3. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности сотрудников ГПС МЧС России.
- 4. Факторы световой среды (освещения), влияющие на здоровье и работоспособность человека.
 - 5. Современные шумоизолирующие материалы.
 - 6. Меры и средства защиты от вибрации.
- 7. Химически опасные объекты (примеры), характерные опасные химические вещества.
 - 8. Сущность концепции приемлемого риска в жизнедеятельности.
- 9. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в помещениях пожарной части.

Типовые задания для тестирования:

- 1. Опасность это
 - а) Необоснованное психическое состояние человека, вызванное страхом облучения или ущерба для его здоровья.
 - b) Негативный фактор, приводящий к травме или гибели живого организма.
 - с) Стихийное событие природного происхождения, которое по своей интенсивность, масштабу распространения и продолжительности может вызвать отрицательные последствия для жизнедеятельности людей, экономики и природной среды.
 - d) Негативное свойство живой и неживой материи, способное причинить ущерб самой материи: людям, природной среде, материальным ценностям.
- 2. Идентификация опасностей это
 - а) Процесс обнаружения И установления количественных, временных, пространственных характеристик, И иных необходимых и достаточных для разработки профилактических и оперативных мероприятий, направленных на обеспечение жизнедеятельности.
 - b) Процесс распознавания опасности, установления возможных причин, их вероятности проявления, величины и последствий опасности.
 - с) Определение возможности воздействия на человека неблагоприятных или несовместимых с жизнью факторов.
 - d) Обнаружение и установление количественных характеристик необходимых для разработки профилактических и оперативных мероприятий, направленных на обеспечение жизнедеятельности
- 3. Риск это

- а) Количественная характеристика действий опасностей, формируемых конкретной деятельностью человека.
- b) Количественная оценка опасности. Обычно определяется как частота или вероятность возникновения одного события при наступлении другого события.
- с) Необдуманное (неадекватное) поведение людей в чрезвычайной ситуации.
- d) Вероятность поражения человека в ЧС, при выборе того или иного способа его действий.

4. Управление риском – это

- а) Мониторинг, анализ риска и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.
- b) Организованное воздействие на элементы системы «человексреда» с целью обеспечения заданной степени безопасности, снижения общего риска до приемлемого уровня.
- с) Установление исходя из экономических и социальных факторов уровней приемлемого риска и построение механизмов государственного регулирования безопасности.

5. Таксономия опасностей – это

- а) Наука о классификации и систематизации сложных явлений, понятий, объектов.
- b) Система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов.
- с) Составляющая опасного явления, вызываемого источником ЧС и приводящего к поражению людей, объектов народного хозяйства, элементов окружающей природной среды.
- d) Классификация и систематизация опасностей.

6. Аксиома потенциальной опасности деятельности:

- а) Опасность невозможно устранить.
- b) Любая деятельность потенциально опасна.
- с) Опасность реально существует.

6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет

- 1. Основные понятия безопасности жизнедеятельности.
- 2. Принципы и методы обеспечения безопасности.
- 3. Основные формы деятельности человека.
- 4. Характеристика трудового процесса, работоспособность.
- 5. Микроклимат производственной среды.
- 6. Требования к производственному микроклимату.
- 7. Режимы труда и отдыха при работе в нагревающем микроклимате рабочих мест.
 - 8. Среда и факторы среды обитания человека.
- 9. Классификация негативных факторов в системе «человек среда обитания».
 - 10. Восприятие человеком негативных факторов.

- 11. Опасные и вредные производственные факторы.
- 12. Классификация опасных и вредных физических факторов.
- 13. Классификация опасных и вредных химических и биологических факторов.
 - 14. Классификация опасных и вредных психофизиологических факторов.
 - 15. Свет и световая среда.
 - 16. Опасные и вредные факторы, связанные с световой средой.
 - 17. Системы и виды производственного освещения.
 - 18. Источники света.
 - 19. Светотехнические показатели освещенности.
 - 20. Основные способы освещения помещений и рабочих мест.
 - 21. Упрощенный метод расчета освещенности помещения.
 - 22. Опасные и вредные акустические факторы.
 - 23. Основные физические параметры, характеризующих звук.
 - 24. Шум и его характеристики.
 - 25. Действие шума на организм человека.
 - 26. Шкала уровней громкости звука.
 - 27. Защита от шума, звукоизолирующие материалы.
 - 28. Ультразвук и инфразвук.
 - 29. Защита от ультразвука и инфразвука.
 - 30. Классификация и характеристика вибрация в производственной среде.
 - 31. Основные параметры вибрации.
 - 32. Обеспечение вибрационной безопасности.
 - 33. Гигиеническое нормирование вибрации в производственной среде.
 - 34. Методы снижения вибрации и защиты от вибрации на рабочем месте.
- 35. Влияния массы и упругости системы на интенсивность колебания защищаемого объекта.
 - 36. Химические факторы производственной среды.
- 37. Профилактика негативного воздействия химических факторов производственной среды.
 - 38. Характеристика пыли.
 - 39. Профилактика вредного действия производственной пыли.
- 40. Факторы, обладающие биологическими свойствами воздействия на организм человека.
 - 41. Сущность психофизиологические факторов.
 - 42. Физические перегрузки, связанные с тяжестью трудового процесса.
- 43. Нервно-психические перегрузки, связанные с напряженностью трудового процесса.
 - 44. Защита от химических факторов производственной среды.
 - 45. Меры борьбы с вредным действием производственной пыли.
 - 46. Защита от биологических факторов производственной среды.
 - 47. Предупреждение физических и нервно-психических перегрузок.
- 48. Концепция комплексной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения.
- 49. Внедрение, развитие и совершение комплексной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения.
 - 50. Система «Безопасный город» в России.
- 51. Назначение, цели, задачи, структура аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

- 52. Городская система видеонаблюдения (ГСВН).
- 53. Система экстренных вызовов оперативных служб (система 112).
- 54. Правовые, нормативно-технические основы управления безопасностью жизнедеятельности.
- 55. Организационные основы управления безопасностью жизнедеятельности.
 - 56. Организация управление риском.
- 57. Система управления риском в обеспечении безопасности жизнедеятельности.
- 58. Определение уровня приемлемого риска (на примере деятельности личного состава ГПС МЧС России).

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Форма	Показатели	Критерии выставления опенок	Шкала
_			
Форма контроля зачет	Показатели оценивания правильность и полнота ответа	Критерии выставления оценок дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; могут быть допущены недочеты, исправленные самостоятельно в процессе ответа; дан правильный, недостаточно полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи; могут быть допущены недочеты, исправленные с помощью преподавателя; дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность	Шкала оценивания зачтено
		изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы.	
		ответ представляет собой разрозненные	не зачтено
		знания с существенными ошибками по	
		вопросу; присутствуют фрагментарность,	
		нелогичность изложения; дополнительные и	
		уточняющие вопросы не приводят к	
		коррекции ответа на вопрос.	

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. Astra Linux Common Edition релиз Орел операционная система общего назначения. Лицензия №217800111-ore-2.12-client-6196
- 2. Astra Linux Special Edition операционная система общего назначения. Лицензия №217800111-alse-1.7-client-medium-x86 64-0-14545
- 3. Astra Linux Special Edition операционная система общего назначения. Лицензия №217800111-alse-1.7-client-medium-x86_64-0-14544

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/ (свободный доступ);
- 2. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru (свободный доступ);
- 3. Система официального опубликования правовых актов в электронном виде http://publication.pravo.gov.ru (свободный доступ);
- 4. Электронная библиотека университета http://elib.igps.ru (авторизованный доступ);
- 5. Электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru (авторизованный доступ).
- 6. Электроно-библиотечная система "Лань" <u>https://e.lanbook.com</u> (авторизованный доступ).

7.3. Литература

Основная литература:

- 1. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для академического бакалавриата / С.В. Белов. 5-е изд., перераб. И доп. М.: Издательство Юрайт; ИД юрайт, 2014. 702 с. Серия: Бакалавр. Академический курс. Режим доступа https://elib.igps.ru/?5&type=document&did=ALSFR-2790e780-5be6-4cbd-97d3-d58d3f81ce4d&query
- 2. Савчук О.Н., Рева Ю.В., Троянов О.М. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Учебное пособие для студентов, курсантов и слушателей. СПб.: СПб университет ГПС МЧС России, 2019. 172 с. Режим доступа. http://elib.igps.ru/?2&type=document&did=ALSFR-1652f591-88bb-4d76-bf49-d2e4b0c51bef&query

Дополнительная литература:

- 1. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 340 с. ISBN 978-5-507-46280-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/305234
- 2. Троянов О.М. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Под общей редакцией О.Н. Савчука, кандидата технических наук, профессора, заслуженного работника высшей школы Российской Федерации СПб.: Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России, 2014 210 с. Режим доступа https://elib.igps.ru/?22&type=document&did=ALSFR-6a1acdd4-6113-4323-8ac3-f6c690fe3078&query
- 3. Феоктистова Т.Г., Феоктистова О.Г., Наумова Т.В. Производственная санитария и гигиена труда Учебное пособие. М.: ИНФАРА-М, 2013. 382 с. –

(Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа https://elib.igps.ru/?27&type=document&did=ALSFR-e12daf1c-a3a5-4084-8b5c-8cf56eef5a42&query

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, посадочные места обучающихся.

Для проведения и обеспечения лабораторных занятий используется Лаборатория по безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: лабораторная установка для исследования освещенности; лабораторная установка по исследованию и нормированию уровней шума и вибрации в производственных помещениях; лабораторная установка по определению и нормированию вредных веществ в воздухе производственных помещений.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Автор: кандидат военных наук, доцент Троянов Олег Михайлович.