Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра безопасности жизнедеятельности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«С.1.Б.6 Безопасность жизнедеятельности»

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность

<u>38.05.01 Экономическая безопасность</u>
(код и наименование специальности)

<u>Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация
<u>Экономист</u>
Форма обучения
<u>Очная</u>

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра безопасности жизнедеяте	нашиенов	ание кафедры	
протокол №5 от "12."е	01 20 <u>%</u> r.		
Заведующий кафедрой	A	Mori	
Кафедра безопасности жизнедеяте наименование кафеоры	льности (И.В. Ефремов расшифровка подписи	
Исполнители:	4		7
Старший преподаватель	luc)	В.А.Литвинов	
должность		расшифровка подписи	
дохжнасть	подпись	расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комис	ссии по направ	+	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комис	есии по направ	лению полгожовки	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комис 38.05.01 Экономическая безопасно код нашмено	есии по направ сть	дению подготовки Медено в расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комис 38.05.01 Экономическая безопасно кой наимено Заведующий отделом комплектова	есии по направ сть	дению подголовки дению подголовки расшифровка подписи иблиотеки	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комис 38.05.01 Экономическая безопасно код нашмено	есии по направ сть вание лич ния научной б	дению подготовки Медено в расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комис 38.05.01 Экономическая безопасно код нашиено Заведующий отделом комплектова	есии по направ сть важе лич ния научной б	дению подголовки ———————————————————————————————————	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комис 38.05.01 Экономическая безопасно код нашиено Заведующий отделом комплектова	есии по направ сть важе лич ния научной б	дению подголовки ———————————————————————————————————	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комис 38.05.01 Экономическая безопасно кой наимено Заведующий отделом комплектова	есии по направ сть важе лич ния научной бо	дению подготовки дению подготовки дений расшифровка подписи иблиотеки Н.Н. Грицай расшифровка подписи	

[©] Литвинов В.А., 2018 © ОГУ, 2018

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является овладение студентами знаниями об обеспечении психофизиологической устойчивости в сложных экстремальных ситуациях в условиях аварий, катастроф, стихийных бедствий, способов защиты от них; создания комфортного (нормативного) состояния среды обитания для обеспечения жизнедеятельности в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни, формирование профессиональной культуры безопасности жизнедеятельности.

Воспитательной целью дисциплины является повышение гуманистической составляющей при подготовке специалистов, формирование мировоззрения, основанного на приоритете вопросов безопасности жизни и интересов личности, а также развитие у студентов таких необходимых для профессиональной деятельности качеств, как инициативность и социальная ответственность.

Залачи:

- 1 Сформировать знания об основных проблемах взаимодействия человека со средой обитания, основных природных и техносферных опасностях;
- 2 Выработать навыки овладения студентами обеспечения психофизиологической устойчивости в сложных экстремальных ситуациях;
- 3 Сформировать знания о негативных факторах в системе «Человек Среда обитания Производственная среда», об основных принципах, методах и средствах повышения безопасности технических и производственных систем;
- 4 Сформировать знания основных способов защиты от опасных и вредных факторов в условиях чрезвычайных ситуаций;
- 5 Выработать умение выбирать и обосновывать методы создания комфортного (нормативного) состояния среды обитания для обеспечения жизнедеятельности в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни, формирование профессиональной культуры безопасности жизнедеятельности.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины»

Пререквизиты дисциплины: *С.1.Б.7 Физическая культура, С.1.Б.34.2 Тактико-специальная подготовка, С.1.Б.34.4 Медицинская подготовка*

Постреквизиты дисциплины: С.2.Б.П.2 Преддипломная практика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать:	ОК-6 способностью проявлять
-основные механизмы формирования психологической устойчивости к	психологическую устойчивость
опасным факторам внешней среды;	в сложных и экстремальных
- основные методы эмоциональной и когнитивной регуляции в условиях	условиях, применять методы
действия опасных факторов внешней среды	эмоциональной и когнитивной
	регуляции для оптимизации
<u>Уметь:</u>	собственной деятельности и
- применять основные механизмы формирования психологической устойчи-	психического состояния
вости к опасным факторам внешней среды;	
- применять основные методы эмоциональной и когнитивной регуляции для	
оптимизации собственной деятельности в условиях действия опасных фак-	
торов внешней среды	
Владеть:	
- навыками применения основных механизмов формирования психологиче-	

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
ской устойчивости к опасным факторам внешней среды;	
- навыками применения основных методов эмоциональной и когнитивной	
регуляции для оптимизации собственной деятельности в условиях действия	
опасных факторов внешней среды	
	ОК-9 способностью
Знать	организовывать свою жизнь в
- формирование у обучающихся знаний о методах защиты от	соответствии с социально
опасностей как необходимое условие сохранения жизни и здоровья;	значимыми представлениями о
- основы здорового образа жизни	здоровом образе жизни
Уметь	
- применять принципы, средства и методы защиты от опасностей для	
сохранения жизни и здоровья, формирования комфортной среды;	
- использовать основные методы формирования здорового образа и	
стиля жизни	
CTISIA MUSIII	
Владеть	
- навыками самостоятельного применения принципов защиты от	
опасностей для сохранения жизни и здоровья, формирования	
комфортной среды;	
- навыками формирования здорового образа и стиля жизни для	
полноценной социальнойи профессиональной	
деятельности.	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	6 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	44,25	44,25	
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	26	26	
Промежуточная аттестация (экзамен, зачет, дифф. зачет)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	63,75	63,75	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий);			
- подготовка к практическим занятиям;			
- подготовка ко всем видам контрольных испытаний текущего контроля			
успеваемости (в течение семестра);			
- подготовка ко всем видам контрольных испытаний промежуточной атте-			
стации (по окончании семестра);			
- выполнение индивидуального творческого задания (доклад-презентация)			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифф. зачет)	диф. зач.		

		Количество часов			В
No	Наименование разделов		*		внеауд.
раздела	таименование разделов	всего			работа
			Л	П3	
1	Теоретические основы безопасности жизнедея-	14	2	2	10
	тельности. Человек и опасности				
2	Воздействие опасностей на человека	12	2	-	10
3	сновы техносферной безопасности 14		2	-	12
4	Психофизиологические и эргономические	24	4 8 12		12
	основы безопасности				
5	Методы защиты человека от опасностей	44	6	16	12
6	Контроль и управление в безопасности	10	2	-	8
	жизнедеятельности				
	Итого:	108	18	26	64
	Всего:	108	18	26	64

4.2 Содержание разделов дисциплины

№1 Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Человек и опасности

Принципы и понятия ноксологии.

Опасности и их показатели:возникновение и основы реализации опасностей, закон толерантности, опасные и чрезвычайно опасные воздействия, поле опасностей, качественная классификация (таксономия) опасностей,количественная оценка опасностей,показатели негативного влияния реализованных опасностей

№2 Воздействие опасностей на человека

Естественные и естественно-техногенные опасности: повседневные абиотические факторы, стихийные явления.

Антропогенные и антропогенно-техногенные опасности: виды взаимосвязей человекаоператора с технической системой, восприятие внешних воздействий и ошибочные реакции человека.

Техногенные опасности: вредные вещества, вибрация, акустический шум, инфразвук, ультразвук, электромагнитные поля и излучения, лазерное излучение, ионизирующие излучения, электрический ток, механическое травмирование, региональные и глобальные воздействия, воздействие на атмосферу, воздействие на питосферу, чрезвычайные опасности.

Анализ и прогнозирование влияния техносферных опасностей на человека.

№3 Основы техносферной безопасности

Совершенствование источников техногенных опасностей: понятие безопасности объекта защиты, взаимодействие источников опасностей, опасных зон и объектов защиты, общие тенденции достижения безопасности жизнедеятельности, идентификация опасностей техногенных источников, идентификация вредных воздействий, идентификация травмоопасных воздействий, защитное зонирование, специальная техника для защиты от опасностей, индивидуальные средства и устройства защиты, наилучшие из доступных современных технологий, комплексная оценка безопасности техногенного объекта и жизненного пространства, стратегия глобальной безопасности.

№4 Психофизиологические и эргономические основы безопасности

Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Инженерная психология. Психодиагностика, профессиональная ориентация и отбор специалистов. Факторы, влияющие на

надежность действий человека. Виды и условия трудовой деятельности. Виды трудовой деятельности: физический и умственный труд. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Классификация условий труда по факторам производственной среды. Эргономические основы безопасности. Обеспечение безопасности при организации человеческой деятельности, соответствии труда физиологическим и психическим возможностям человека, обеспечение эффективной работы, минимизация угрозы для здоровья человека.

Система «человек — машина — среда». Антропометрическая, сенсомоторная, энергетическая, биомеханическая и психофизиологическая совместимость человека и машины. Организация рабочего места.

№5Методы защиты человека от опасностей

Общие положения выбора методов и средств защиты.

Методы защиты человека от естественных опасностей: защита от переменных климатических воздействий, защита от воздействия высоких температур, защита от воздействия низких температур, воздухообмен и требуемое содержание кислорода в воздухе, требования к обеспечению освещения, водоподготовка и водопользование, требования к пищевым продуктам

Методы защиты человека от опасностей технических систем и технологий: защита от выбросов токсичных веществ в атмосферный воздух помещений, защита от вибраций, защита от акустических воздействий, защита от неионизирующих электромагнитных полей и излучений, защита от электромагнитных полей и излучений оптического диапазона, защита от инфракрасного излучения, защита от лазерного излучения, защита от ультрафиолетового излучения, защита от ионизирующих излучений, защита пользователей компьютерной техники, технические способы и средства обеспечения электробезопасности, защита от механического травмирования.

Методы защиты от антропогенных опасностей: обучение и инструктаж, организация безопасного трудового процесса. Методы оказания первой помощи.

Защита от техногенных чрезвычайных опасностей: общие меры защиты, защита от пожаров и взрывов: защита на пожароопасных объектах, защита на взрывоопасных объектах, методология оценки пожаро-, взрывоопасности помещений и зданий, защита на химически опасных объектах, защита на радиационно опасных объектах. Оказание первой помощи пострадавшим.

Защита от стихийных явлений. Защита от терроризма. Защита от глобальных воздействий

№6 Контроль и управление в безопасности жизнедеятельности

Мониторинг и контроль опасностей:мониторинг источника опасностей, мониторинг здоровья работающих и населения, анализ опасных объектов.

Государственное управление в безопасности жизнедеятельности: **с**труктура управления, безопасность труда, защита населения в чрезвычайных ситуациях, международное сотрудничество

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во час.
1	1	Потенциальные опасности и вредности окружающей среды и элементов техносферы	2
2	5	Мероприятия по оказанию первой доврачебной помощи (травмы, ожоги, кровотечения, реанимационные	6
		мероприятия)	
3	5	Критерии комфортности жизнедеятельности человека	2
		(параметры микроклимата и теплообмен человека)	
4	4	Эргономические и психофизиологические критерии обеспечения безопасности и комфортности техносферы	4
5	4	Обеспечение комфорта визуальной среды на рабочем месте	2
		(естественное и искусственное освещение)	
6	4	Определение категории тяжести, напряженности и	2

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во час.
		характера труда	
7	5	Вредные и опасные вещества в воздухе. Обоснование и	2
		выбор средств индивидуальной защиты органов дыхания	
8	5	Пожарная безопасность и средства пожаротушения.	6
		Эвакуация персонала и защита населения при пожарах и	
		взрывах	
		Итого:	26

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для академического бакалавриатапо дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для бакалавров всех направлений подготовки в высших учебных заведениях России: учебник / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2015. — 702 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3058-0.

2 Мастрюков, Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. – Изд. 5-е, перераб. - М.: Академия, 2003.- 334 с.: ил.

5.2 Дополнительная литература

- 1 Русак, О. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие /О.Н. Русак, К. Р. Малаян, Н.Г. Занько; под общ.ред. О.Н. Русака. Изд. 6-е стер. СПб.: Издательство «Лань», 2003. 448 с.
- 2 Горшенина, Е. Л. Безопасность в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : курс лекций: учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по направлению подготовки 280700.62 Техносферная безопасность / Е. Л. Горшенина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет.образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. безопасности жизнедеятельности. Электрон.текстовые дан. (1 файл: 1.63 Мб). Оренбург: ОГУ, 2014. Загл. с тит. экрана. -AdobeAcrobatReader 5.
- 3 Безопасность жизнедеятельности: учеб.для вузов / под ред. Э. А. Арустамова .- 6-е изд., перераб. и доп. М.: Дашков и К', 2004. 496 с.
- 4 Айзман, Р. И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие 2-е изд. / Р. И. Айзман, Н. С. Шуленина [и др.] Электрон.текстовые дан. Новосибирск. Сиб. унив. изд-во, 2010. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57596

5.3 Периодические издания

- 1 Безопасность в техносфере: журнал. М. :Агенство «Роспечать», 2018.
- 2 Гражданская защита: журнал: М.: Агенство «Роспечать», 2018.
- 3 Безопасность труда в промышленности: журнал М.: Агенство «Роспечать», 2018.
- 4 Безопасность жизнедеятельности: журнал. М. :Агенство «Роспечать», 2018.

5.4 Интернет-ресурсы

1 http://www.novtex.ru/bjd Представлены разделы по воздействию негативных факторов на человека и окружающую его среду, методы контроля и мониторинга производственной среды и

среды обитания, методы и средства защиты человека и среды обитания в журнале «Безопасность жизнедеятельности»;

- 2 http://www.bgd.udsu.ru Глоссарий основных терминов и определений, изучаемых в дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»;
- 3 http://www.gazeta.asot.ru Газета безопасность труда и жизни, где представлены новости, актуальные темы, консультации по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности на производстве и в быту.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1 Операционная система MicrosoftWindows
- 2 ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система объем информационного банка более 1 500 000 документов и комментариев к нормативным актам: еженедельное пополнение составляет около 7 000 документов. / Разработчик ООО НПП "ГАРАНТ-Сервис", 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, 2014 Режим доступа к системе в сети ОГУ: \fileserver1\GarantClient\garant.exe.
- 3 Пакетнастольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access).
- 4 Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011610456, правообладатель Оренбургский государственный университет), режим доступа http://aist.osu.ru.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, для проведения групповых и индивидуальных консультацийоснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Для проведения практических занятий, а также осуществления текущего и рубежного контроля знаний предназначены специализированные аудитории, оснащенные средствами мультимедиа и компьютерами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.
- 1 Проскурина, Л.Г. Потенциальные опасности и вредности производственных процессов: Методические указания. Оренбург, РИК ГОУ ОГУ, 2004.-28с. (Предназначены для студентов всех форм обучения всех специальностей, изучающих курс «Безопасность жизнедеятельности»)
- 2 Жилин, А. Н. Оказание первой медицинской помощи при травмах (ушибах, вывихах, переломах) [Электронный ресурс] : методические указания к практической работе / А. Н. Жилин, К. Я. Гафарова; М-во образования Рос. Федерации, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург.гос. ун-т", Каф. безопасности жизнедеятельности. Электрон.текстовые дан. (1 файл: 0.37 Мб). Оренбург : ГОУ ОГУ, 2003. 21 с. Загл. с тит. экрана. -AdobeAcrobatReader 6.0
- 3 Жилин, А. Н. Первая медицинская помощь. Реанимация [Текст] : методические указания к практическим занятиям / А. Н. Жилин, Н. Н. Рахимова; М-во образования и науки Рос. Федерации,

- Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург.гос. ун-т", Каф. безопасности жизнедеятельности. Оренбург : ОГУ, 2006. 21 с.
- 4 Литвинов, В. А. Основы проектирования рабочего места и пространства [Электронный ресурс]: методические указания для студентов, обучающихся по программам высшего образования / В. А. Литвинов, В. А. Солопова, В. Е. Дудоров; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет.образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. безопасности жизнедеятельности. Электрон.текстовые дан. (1 файл: 0.55 Мб). Оренбург: ОГУ, 2015. 16 с. Загл. с тит. экрана. -AdobeAcrobatReader 6.0
- 5 Жилин А.Н., Стадникова С.В., Проскурина Л.Г. Чрезвычайные ситуации природного происхождения: Методические указания к практическим занятиям Оренбург: ГОУ ВПО ОГУ, 2003.- 28с. (Методические указания рекомендованы для студентов, обучающихся по программе высшего профессионального образования по курсу «Безопасность жизнедеятельности»)
- 6 Егель А.Э., Шарипова М.Н. Экономическая оценка травматизма на предприятии: Методические указания к практической работе / А.Э.Егель, М.Н.Шарипова. Оренбург: ИПК ГОУ ОГУ, 2006, 9с. (Методические указания предназначены для студентов всех специальностей, изучающих дисциплину «Безопасность жизнедеятельности»).
- 7 Воронова, В.М. Определение категории тяжести труда : метод. указания / В. М. Воронова, А. Э. Егель; М-во образования Рос. Федерации, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. безопасности жизнедеятельности. Оренбург: ГОУ ОГУ, 2004. 20 с
- 8 Василенко, В.А. Оценка производственных помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной безопасности[Электронный ресурс]: метод. указания к практ. занятиям / В.А. Василенко, Л.Г. Проскурина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург.гос. ун-т", Каф. безопасности жизнедеятельности. Электрон.текстовые дан. (1 файл: 200.22 Кб). Оренбург: ГОУ ОГУ, 2006. Загл. с тит. экрана. -AdobeAcrobatReader 5.0