Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра социальной психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.Б.4 Безопасность жизнедеятельности»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки $37.03.01\ \Pi$ сихология (код и наименование направления подготовки)

<u>Социальная исихология</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа прикладного бакалавриата*

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

Рабочая программи рассмотрены г	в ухиверждени ин писединии капрелфия
Каредра социальной психолития прироком № 6 от " 15 ОТ	2018
iparoson Ne 6 ar 73	
Заведующий кифедрой Кафедра социальной пенхологии	Этин Эл. Вишников
Пеназнателя: Профессор кафеары социальной исихоле	11 20 Muni St. Barmana
and selling son	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической компьеции (37 03-01 Пеихология	and the property and the second
Заведующий ст. пелом компланей пания и	11.FL. Upittali
Уполномоченный по качеству фа	OJ Japrote
Make Annual Annual Control of the Co	
№ регистрации	

с. Пашириюв А.И., 2018. с. ОГУ, 2018

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности.

Задачи:

- научиться понимать проблемы устойчивого развития рисков, связанных с деятельностью человека;
- овладеть приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;
- сформировать культуру безопасности, экологического сознания и риск-ориентированного мышления; готовность применения профессиональных знаний для минимизации негативных последствий воздействия неблагоприятных факторов среды.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.5 Физическая культура

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.Б.28 Консультативная психология*, *Б.1.В.ОД.5 Психология* тренинговой работы

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: методы и средства повышения безопасности, методы исследования	ОК-9 способностью			
устойчивости функционирования производственных объектов и	использовать приемы первой			
технических систем в чрезвычайных ситуациях;	помощи, методы защиты в			
Уметь: планировать мероприятия по защите производственного пер-	условиях чрезвычайных			
сонала и населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости	ситуаций			
принимать участие в проведении спасательных и других неотложных				
работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;				
Владеть: навыками в разработке мероприятий по повышению безопасности				
жизнедеятельности; контроля параметров и уровня негативных воздействий				
на их соответствие нормативным требованиям;				
эффективного применения средств защиты от негативных				
воздействий; разработки мероприятий по повышению безопасности				
производственной деятельности; планирования и осуществления				
мероприятий по повышению устойчивости производственных систем				
и объектов; планирования мероприятий по защите производственного				
персонала и населения в чрезвычайных ситуациях; способностью				
использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях				
чрезвычайных ситуаций.				

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, 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 (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	63,75	63,75	
- написание реферата (P);			
- самостоятельное изучение разделов (перечислить);			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к практическим занятиям;			
- подготовка к коллоквиумам;			
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разлелов		аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	раоота
1	Введение в безопасность. Основные понятия и определения	8	2	2		4
2	Человек и техносфера	10	2	2		6
3	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	12	2	4		6
4	Защита человека и среды обитания о вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	14	2	4		8
5	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	14	2	2		10
6	Психофизиологические и эргономические основы безопасности	16	2	4		10
7	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	18	4	4		10
8	Управление безопасностью жизнедеятельности	16	2	4		10
	Итого:	108	18	26		64
	Bcero:	108	18	26		64

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Введение в безопасность. Основные понятия и определения

Характерные системы «человек - среда обитания». Производственная, городская, бытовая, природная среда. Взаимодействие человека со средой обитания. Понятия «опасность», «безопасность». Виды опасностей:

природные, антропогенные, техногенные, глобальные Системы безопасности. Экологическая, промышленная, производственная безопасности. Вред, ущерб, риск – виды и характеристики. Чрезвычайные ситуации – понятие, основные виды. Безопасность и устойчивое развитие. Безопасность как одна из основных потребностей человека. Значение безопасности в современном мире. Причины проявления опасности. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей. Аксиомы безопасности жизнедеятельности. Безопасность и демография. Место и роль безопасности в предметной области и профессиональной деятельности.

2 Человек и техносфера

Понятие техносферы. Структура техносферы и ее основных компонентов. Этапы формирования техносферы. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности. Критерии и параметры безопасности техносферы. Виды и источники основных опасностей техносферы и ее отдельных компонентов.

3 Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания

Классификация негативных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения. Вредные и опасные негативные факторы. Системы восприятия и компенсации организмом вредных факторов среды обитания. Предельно-допустимые уровни опасных и вредных факторов – основные виды и причины установления. Параметры, характеристики основных вредных и опасных факторов среды обитания человека и основных компонентов техносферы. Воздействие основных негативных факторов на человека и их предельно-допустимые уровни.

4 Защита человека и среды обитания о вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения

Основные принципы защиты от опасностей. Системы и методы защиты человека и окружающей среды от основных видов опасного и вредного воздействия природного, антропогенного и техногенного происхождения. Методы защиты от вредных веществ, физических полей, информационных потоков, опасностей биологического и психофизического происхождения. Общая характеристика и классификация защитных средств. Методы контроля и мониторинга опасных и негативных факторов. Основные принципы и этапы контроля и прогнозирования. Методы определения зон действия негативных факторов и их уровней.

5 Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека

Взаимосвязь условий жизнедеятельности со здоровьем и производительностью труда. Комфортные (оптимальные) условия жизнедеятельности. Климатическая, воздушная, световая, акустическая и психологическая среды, их влияние на самочувствие, здоровье и работоспособность человека. Психофизиологические и эргономические условия организации и безопасности труда. Принципы, методы и средства организации комфортных условий жизнедеятельности.

6 Психофизиологические и эргономические основы безопасности

Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность. Психические процессы, психические свойства, психические состояния, влияющие на безопасность. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Профессиограмма. Инженерная психология. Психодиагностика, профессиональная ориентация и отбор специалистов операторского профиля. Факторы, влияющие на надежность действий операторов. Виды и условия трудовой деятельности. Виды трудовой деятельности: физический и умственный труд, формы физического и умственного труда, творческий труд. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Классификация условий труда по факторам производственной среды. Эргономические основы безопасности. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности, соответствии труда физиологическим и психическим возможностям человека, обеспечение эффективной работы, не создающей угрозы для здоровья человека. Система «человек – машина – среда». Антропометрическая, сенсомоторная, энергетическая, биомеханическая и психофизиологическая совместимость человека и машины. Организация рабочего места.

7 Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации

Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Классификация стихийных бедствий и природных катастроф. Характеристика поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций природного характера. Чрезвычайные ситуации и поражающие факторы чрезвычайных ситуаций военного времени. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях. Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях.

Основы организации защиты населения и персонала в мирное и военное время, способов защиты, защитные сооружения, их классификация. Организация эвакуации населения и персонала из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях.

8 Управление безопасностью жизнедеятельности

Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности. Системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях. Характеристика основных законодательных и нормативно-правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения. Экономические основы управления безопасностью. Современные рыночные методы экономического регулирования различных аспектов безопасности: позитивные и негативные методы стимулирования безопасности. Понятие экономического ущерба, его составляющие и методические подходы к оценке. Материальная ответственность за нарушение требований безопасности: аварии, несчастные случаи, загрязнение окружающей среды. Страхование рисков: экологическое страхование, страхование опасных объектов, страхование профессиональных рисков. Основные понятия, функции, задачи и принципы страхования рисков. Органы государственного управления безопасностью: органы управления, надзора и контроля над безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура. Корпоративный менеджмент в области экологической безопасности, условий труда и здоровья работников: основные задачи, принципы и системы менеджмента.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
л⊻ занятия	раздела	1 CMA	часов
1	1	Введение в безопасность. Основные понятия и определения	2
2	2	Человек и техносфера	2
3,4	3	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	4
5,6	4	Защита человека и среды обитания о вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	4
7	5	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	2
8,9	6	Психофизиологические и эргономические основы безопасности	4
10,11	7	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	4
12,13	8	Управление безопасностью жизнедеятельности	4
		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 бакалавриата / С.В. Белов.-5е изд., перераб. и доп.- Москва: Юрайт, 2015. 702 с.
- 2 Крюков, Р. В. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р. В. Крюков. Электрон. текстовые дан. М.: А-Приор, 2011. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/56296/.

5.2 Дополнительная литература

- 1 Безопасность жизнедеятельности: учеб. для вузов / С.В. Белов, А.В. Ильницкая, А. Ф. Козьяков и др; под общ. ред. С. В. Белова. 4 –е изд., испр. и доп.- М.: Высшая школа, 2004. 606 с.
- 2. Кукин, П.П. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда: учеб. пособие / П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев, Н.И. Сердюк.- 2-е изд. испр. и доп. М. : Высш. шк., 2002. 319 с.

- 3 Мастрюков, Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Изд. 5-е, перераб. М.: Академия, 2003. 334 с.: ил.
- 4 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.
- 5 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://www.biblioclub.ru/book/57596.

5.3 Периодические издания

- 1 Журнал «Безопасность труда в промышленности». М.: Агентство «Роспечать», 2018
- 2 Журнал «Научные и технические аспекты охраны окружающей среды» . М.: Агентство «Роспечать», $2018\,$
 - 3 Журнал «Безопасность жизнедеятельности». М.: Агентство «Роспечать», 2018
- 4 Пожарная безопасность в строительстве. Приложение к журналу «Пожаровзрывобезопасность» . М.: Агентство «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 Microsoft Windows
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
- 3. 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, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (проектор, экран, ноутбук).

Помещение 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 промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
 - Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.