АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.Б.20 «Безопасность жизнедеятельности»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы (144 часа, из них — 54 часа аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., лабораторных 36 ч.; 50 часов самостоятельной работы; 4 часа КСР; 0,3 часа ИКР; 35,7 часов контроль)

Цель дисциплины:

Цель освоения дисциплины - формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Задачи дисциплины:

Основными обобщенными задачами дисциплины являются:

- приобретение понимания проблем устойчивого развития, обеспечения безопасности жизнедеятельности и снижения рисков, связанных с деятельностью человека;
- овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными обеспечение безопасности личности и общества;

• формирование:

- культуры безопасности и риск-ориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека;
- культуры профессиональной безопасности, способностей идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
- готовности применения профессиональных знаний для обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;
- мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности;
- способностей к оценке вклада своей предметной области в решение проблем безопасности;
- способностей для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины» (модули)» учебного плана направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Данный курс опирается на знания, полученные при изучении дисциплин: «Ноксология», «Медико-биологические основы безопасности».

Знания, приобретенные при освоении курса, могут быть использованы при решении различных задач по дисциплинам «Производственная санитария и гигиена труда», «Надзор и контроль в сфере безопасности», «Оценка условий труда и профессиональных рисков», «Управление техносферной безопасностью», а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций ОК-7, ОК-15, ОПК-3, ПК-14, ПК-15.

3.0	Индекс	Содержание	В результат	ге изучения учебної	й дисциплины
$N_{\underline{0}}$	компет	компетенции	обучающиеся должны		
п.п.	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1.	OK-7	владением культурой безопасности и рискориентиров анным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и	основы безопасности жизнедеятельн ости и охраны окружающей среды в целом	рассматривать в качестве приоритетов в жизни и деятельности вопросы безопасности	способностью оценки ситуации в совокупности с возможными рисками
2.	OK-15	деятельности готовностью пользоваться основными методами защиты производственно го персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	- основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики; - методы и системы обеспечения техносферной безопасности; - основные правила оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.	- идентифицирова ть основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации; - обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; - диагностировать состояние пострадавшего.	- понятийно- терминологическ им аппаратом в области безопасности жизнедеятельност и; - навыками разработки и реализации мер защиты человека от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, - навыками рационализации профессионально й деятельности с целью обеспечения безопасности; - приемами оказания первой помощи.
3	ОПК-3	способностью ориентироваться в основных нормативно-	действующую систему нормативно-правовых актов	применять действующие стандарты, положения и	- законодательным и и правовыми актами в области

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины		
п.п.	компет	компетенции	обучающиеся должны		
11.11.	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
		правовых актах	в области	инструкции в	безопасности,
		в области	техносферной	области	- требованиями
		обеспечения	безопасности	обеспечения	безопасности
		безопасности		безопасности	технических
					регламентов в
					сфере
					профессионально
					й деятельности
5.	ПК-14	способностью	принципы	определять	навыками
		определять	гигиенического	нормативные	использования
		нормативные	нормирования	уровни	гигиенических
		уровни	вредных и	допустимых	нормативов для
		допустимых	опасных	негативных	оценки
		негативных	производствен	воздействий на	воздействия на
		воздействий на	ных факторов и	человека и	человека вредных
		человека и	факторов	природную	факторов среды
		окружающую	окружающей	среду и	обитания
		среду	среды	обеспечивать	
				безопасность	
6.	ПК-15	способностью	методики	пользоваться	навыками
		проводить	проведения	основными	измерения
		измерения	измерений	средствами	уровней факторов
		уровней	производствен	контроля	(ионизирующее и
		опасностей в	ных факторов	качества	неионизирующее
		среде обитания,	на рабочих	производственно	излучение) на
		обрабатывать	местах и	й среды и	производстве, в
		полученные	факторов	окружающей	окружающей
		результаты,	окружающей	среды	среде, используя
		составлять	среды	(ионизирующее	современную
		прогнозы	(ионизирующее	И	измерительную
		возможного	И	неионизирующе	технику
		развития	неионизирующ	е излучение)	
		ситуации	ее излучение)		

Основные разделы дисциплины:

			Кс	личеств	о часов	
№ разде ла	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа			Внеауди торная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
	Введение в безопасность. Основные понятия и определения.	7	2	-	-	5
	Идентификация вредных и опасных факторов среды обитания и защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного,	33	6	-	8	19

	антропогенного и					
	техногенного происхождения.					
3.	Чрезвычайные ситуации и					
	методы защиты в условиях их	30	6	-	10	14
	реализации					
4.	Общие принципы оказания					
	неотложной медицинской	34	4	-	18	12
	помощи пострадавшим					
	Итого по дисциплине:		18	-	36	50

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1) Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. 5-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 350 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03237-6. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/BE25733B-DA70-478E-9D41-6850BAE40B12.
- 2)Безопасность жизнедеятельности : учебник для академического бакалавриата / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. 6-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 430 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03744-9. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B2C6C2A6-A66A-4253-87DB-4CEDCEEC1AFA.
- 3) Хван, Т.А. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / Т. А. Хван, П. А. Хван. Изд. 10-е. Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. 444 с.: ил. (Высшее образование). Библиогр.: с. 438-440. ISBN 9785222221853

Автор РПД	Воронова В.В.
- ' '	ФИО