

**Перечень тем для изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»
в условиях удаленного доступа**

№ п/п	Наименование темы	Вид контроля, сроки	Рекомендуемая литература
1	Гигиеническое нормирование параметров микроклимата производственных помещений. Система обеспечения параметров микроклимата и состава воздуха.	Письменный опрос (в часы занятий по расписанию), до 31.03.2020 г.	Каракеян, В.И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для вузов/ В.И.Каракеян, И.М.Никулина.— 3-е изд., перераб. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2020.— 313с.— (Высшее образование).— ISBN 978-5-534-05849-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —URL: https://urait.ru/bcode/449720
2	Производственное освещение. Требования к системам освещения. Организация рационального освещения производственных помещений и организация рабочих мест. Контроль производственного освещения.	Письменный опрос (в часы занятий по расписанию) , до 15.04.2020 г.	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., перераб. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2019.— 350с.— (Бакалавр. Академический курс).— ISBN 978-5-534-03237-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —URL: https://urait.ru/bcode/437958
3	Пыль и вредные выделения в воздух рабочей зоны производственных помещений, их классификация, пути попадания в организм человека, влияние на организм человека. Нормирование содержания пыли и вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Письменный опрос (в часы занятий по расписанию) , до 30.04.2020 г.	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., перераб. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2019.— 350с.— (Бакалавр. Академический курс).— ISBN 978-5-534-03237-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —URL: https://urait.ru/bcode/437958
4	Воздействие на человека статических, электрических и электромагнитных полей. Нормирование электромагнитных полей. Воздействие электрического тока на организм человека. Защита работников от воздействия электрического тока.	Письменный опрос (в часы занятий по расписанию) , до 15.05.2020 г.	Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2: учебник
5	Методы и средства обеспечения защиты людей, технических систем и технологических процессов от пожаров. Виды горения. Характеристика пожаро-взрывоопасных свойств веществ и материалов. Классификация производственных помещений и зданий по пожаровзрывной	Письменный опрос (в часы занятий по расписанию) , до 31.05.2020 г.	Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2: учебник

	<p>опасности. Огнестойкость зданий и сооружений. Способы ограничения масштабов пожара.</p> <p>Пожарная сигнализация и связь. Способы и средства тушения пожаров. Эвакуация людей при пожаре</p>		<p>для академического бакалавриата/ С.В.Белов.— 5-е изд., перераб. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2019.— 362 с.— (Бакалавр. Академический курс).— ISBN 978-5-534-03239-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:https://urait.ru/bcode/437959</p> <p>Гриднева А. В. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Гриднева А. В., Склизнева О. В., Бельченко А. Г. — СПб.: СПбГУПТД, 2017.— 119 с.— Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publicish.php?id=2017137</p>
6	<p>Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности.</p>	<p>Реферат, до 15.05.2020 г.</p>	<p>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., перераб. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2019.— 350с.— (Бакалавр. Академический курс).— ISBN 978-5-534-03237-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:https://urait.ru/bcode/437958</p>
	<p>Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Характеристика поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций природного характера. Классификация стихийных бедствий. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций военного вре-</p>		

	мени. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия их применения.		Белов, С.В. <i>Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность)</i> в 2 ч. Часть 2: учебник для академического бакалавриата/ С.В.Белов.— 5-е изд., перераб. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2019.— 362 с.— (Бакалавр. Академический курс).— ISBN 978-5-534-03239-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/437959
7	Способы и средства защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), ее задачи и структура. Организация защиты населения при ЧС в мирное и военное время, способы защиты, защитные сооружения, их классификация. Оборудование убежищ. Организация укрытия населения в чрезвычайных ситуациях. Особенности организации эвакуации из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской защиты. Понятия о первой медицинской помощи, ее объемах в чрезвычайных ситуациях различного характера		Гриднева А. В. <i>Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Гриднева А. В.</i> — СПб.: СПбГУПТД, 2018.— 74 с.— Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2018131