

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины				Практики			
					2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
20.04.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	заочная	<p>Методологические основы научного познания</p> <p>Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности</p> <p>Нормирование санитарно-гигиенических параметров в производственной среде</p> <p>Государственное управление в сфере техносферной безопасности</p> <p>Экономика и менеджмент безопасности производств</p> <p>Управление проектами в техносферной безопасности</p> <p>Производственная безопасность</p> <p>Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности</p> <p>Токсикология в химическом производстве</p> <p>Экспертиза и мониторинг производственной безопасности</p> <p>Воздействие на окружающую среду энергетических установок</p> <p>Эксплуатационная долговечность металлоконструкций и оборудования</p> <p>Управление системами безопасности на производстве</p> <p>Моделирование производственных процессов в химической отрасли</p> <p>Экологическая безопасность промышленных предприятий</p> <p>Защита при чрезвычайных ситуациях Средства и методы контроля производственной среды</p>	<p>Методологические основы научного познания</p> <p>Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности</p> <p>Нормирование санитарно-гигиенических параметров в производственной среде</p> <p>Государственное управление в сфере техносферной безопасности</p> <p>Экономика и менеджмент безопасности производств</p> <p>Управление проектами в техносферной безопасности</p> <p>Производственная безопасность</p> <p>Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности</p> <p>Токсикология в химическом производстве</p> <p>Экспертиза и мониторинг производственной безопасности</p> <p>Воздействие на окружающую среду энергетических установок</p> <p>Эксплуатационная долговечность металлоконструкций и оборудования</p> <p>Управление системами безопасности на производстве</p> <p>Моделирование производственных процессов в химической отрасли</p> <p>Экологическая безопасность промышленных предприятий</p> <p>Защита при чрезвычайных ситуациях Средства и методы контроля производственной среды</p>	<p>Методологические основы научного познания</p> <p>Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности</p> <p>Нормирование санитарно-гигиенических параметров в производственной среде</p> <p>Государственное управление в сфере техносферной безопасности</p> <p>Экономика и менеджмент безопасности производств</p> <p>Управление проектами в техносферной безопасности</p> <p>Производственная безопасность</p> <p>Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности</p> <p>Токсикология в химическом производстве</p> <p>Экспертиза и мониторинг производственной безопасности</p> <p>Воздействие на окружающую среду энергетических установок</p> <p>Эксплуатационная долговечность металлоконструкций и оборудования</p> <p>Управление системами безопасности на производстве</p> <p>Моделирование производственных процессов в химической отрасли</p> <p>Экологическая безопасность промышленных предприятий</p> <p>Защита при чрезвычайных ситуациях Средства и методы контроля производственной среды</p>	<p>Методологические основы научного познания</p> <p>Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности</p> <p>Нормирование санитарно-гигиенических параметров в производственной среде</p> <p>Государственное управление в сфере техносферной безопасности</p> <p>Экономика и менеджмент безопасности производств</p> <p>Управление проектами в техносферной безопасности</p> <p>Производственная безопасность</p> <p>Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности</p> <p>Токсикология в химическом производстве</p> <p>Экспертиза и мониторинг производственной безопасности</p> <p>Воздействие на окружающую среду энергетических установок</p> <p>Эксплуатационная долговечность металлоконструкций и оборудования</p> <p>Управление системами безопасности на производстве</p> <p>Моделирование производственных процессов в химической отрасли</p> <p>Экологическая безопасность промышленных предприятий</p> <p>Защита при чрезвычайных ситуациях Средства и методы контроля производственной среды</p>	<p>Ознакомительная практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Организационно-управленческая практика</p> <p>Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская практика</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>Ознакомительная практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Организационно-управленческая практика</p> <p>Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская практика</p>	<p>Ознакомительная практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Организационно-управленческая практика</p> <p>Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская практика</p> <p>Преддипломная практика</p>	