

**Методические материалы направления подготовки 20.03.01
«Техносферная безопасность», бакалавриат**

№№	Дисциплина	Название
1	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Учебное пособие для изучения курса «безопасность в чрезвычайных ситуациях» / Н.В. Муллер // 2018
2	Государственная итоговая аттестация, Преддипломная практика	Учебное пособие «Государственная итоговая аттестация» для бакалавров направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», Степанова И.П., 2018
3	Источники загрязнения среды обитания	Методические указания к курсовой работе «Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферу»/Степанова И.П. // для бакалавров направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», 2019
4	Комплексный проект	Учебное пособие «Комплексный проект в техносферной безопасности», Н.В. Муллер, Т.А. Младова, Комсомольск-на-Амуре, 2023 г. Методические указания для выполнения комплексного проекта Оценка эффективности применения методов и средств обеспечения экологической безопасности технологических процессов и производств, И.П. Степанова, 2019
5	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Учебное пособие «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности» для бакалавров направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», Воронова В.В, 2016
6	Мониторинг среды обитания	Оценка степени загрязненности атмосферного воздуха по комплексному показателю для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия / Г.Е. Никифорова // Методические указания к расчетно-графической работе, 2018
7	Надзор и контроль в сфере безопасности	Надзор и контроль в сфере безопасности / Никифорова Г.Е. // Методические указания к контрольной работе по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» для студентов направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения, 2018
8	Научно-исследовательская работа	Исследование методологических проблем, приводящих к ошибкам в оценках профессионального риска и к выбору средств защиты, неадекватных уровню угроз, Методические указания для выполнения НИРС, И.П. Степанова, 2019

9	Ноксология	«Оценка и методы снижения риска травматизма на предприятии» / Степанова И.П. // Методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине «Ноксология» для студентов направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» очной и заочной формы обучения, 2018
10	Опасные производственные процессы	Разработка проекта производства работ / Ждакаева М.В. // Методические указания к контрольной работе по дисциплине «Опасные производственные процессы» для студентов направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения, 2019
11	Оценка профессиональных рисков	Учебное пособие «Оценка профессиональных рисков» для бакалавров направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», Воронова В.В, 2014
12	Оценка рисков здоровью населения	Исследование риска от факторов образа жизни на основе эволюционных детерминированных статистических математических моделей / Степанова И.П // Методические указания к РГР для бакалавров направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», 2018
13	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Исследование химического загрязнения воздушной среды городов от автотранспорта на основе методов математического моделирования Методические указания для выполнения исследовательской работы в ходе производственной практики (НИР) И.П. Степанова, 2018
14	Промышленная безопасность	Учебное пособие «Промышленная безопасность», Н.В. Муллер, Т.А. Младова, Комсомольск-на-Амуре, 2020 г.
15	Системы защиты среды обитания	Учебное пособие «Системы защиты среды обитания», Н.В. Муллер, Т.А. Младова, Комсомольск-на-Амуре, 2021 г.
16	Экологическая безопасность предприятия	Учебное пособие «Экологическая безопасность», Н.В. Муллер, Т.А. Младова, Комсомольск-на-Амуре, 2021 г.

17	Радиационная безопасность	Оценка радиационной безопасности предприятия / Дегтярева С.В.// Методические указания и варианты заданий по выполнению расчетно- графической работы для бакалавров направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», 2018
18	Специальная оценка условий труда	«Специальная оценка условий труда» /С. В. Дегтярева, В.И. Сенина // Учебное пособие для выполнения курсовой работы и практических занятий для бакалавров направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», 2018
19	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	Методические указания для прохождения учебной практики Экологический мониторинг жилого квартала / Г.Е Никифорова // для бакалавров направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», 2018
20	Экономика техносферы	Определение ущерба, наносимого водопотребителям» / Никифорова Г.Е. // Методические указания к контрольной работе для бакалавров направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», 2016

