

**Аннотация  
образовательной программы высшего образования  
«Надзорная и инспекционная деятельность  
в сфере труда»**

Направление подготовки (специальность)

20.04.01 – «Техносферная безопасность»

код и направление подготовки (специальности)

Профиль подготовки/специализации

20.04.01.05 – «Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда»

код и направление подготовки (специальности)

Институт (кафедра), реализующие ОП ВО кафедра «Инженерная экология и безопасность жизнедеятельности» Политехнического института

Разработчики образовательной программы высшего образования:

руководитель – Кулагина Татьяна Анатольевна – профессор каф. ИЭиБЖД

ПИ СФУ; ул. Киренского 5а кв. 58; т. 89048922522; [tak.sfu@gmail.com](mailto:tak.sfu@gmail.com);

Зайцева Елена Николаевна – ст. преподаватель каф. ИЭиБЖД ПИ СФУ;  
ул. Горького 24-19; т.89082123109; [Lenap1978@mail.ru](mailto:Lenap1978@mail.ru)

Озерский Дмитрий Андреевич – доцент каф. ИЭиБЖД ПИ СФУ;  
главный эколог ОАО «Красноярскгеология», ул. Дубровинского 54-59;  
т.89029414799; [oda@krasgeo.ru](mailto:oda@krasgeo.ru)

Ф.И.О., должность, место работы, адрес, телефон, адрес электронной почты

Форма обучения – очная

Ориентированность программы академическая магистратура

(академические(ая) бакалавриат/магистратура, прикладной(ая) бакалавриат/магистратура)

Краткая характеристика ОП ВО:

Цель (миссия) ОП ВО – развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО последнего поколения по направлению подготовки «Техносферная безопасность»

Срок освоения – 2 года

Общая трудоемкость – 120 зачетных единиц

Применение ЭО и ДОТ – нет

Реализация в сетевой форме – нет

Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке – нет

---

Конкурентные преимущества для выпускника – знание трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права; участие в подготовке и проведении мероприятий по вопросам контрольно-инспекционной деятельности, умение давать разъяснения по надзорно-контрольной деятельности в сфере охраны труда

Трудоустройство – руководитель службы по охране труда, ведущий специалист (специалист) по охране труда, инженер, начальник лаборатории, начальник смены, начальник отдела – предприятий всех уровней

должности, которые может занимать выпускник, места трудоустройства

Сведения о ППС – к образовательному процессу по дисциплинам профессионального цикла привлечены 20 % преподавателей из числа действующих руководителей и ведущих работников профильных организаций, предприятий и учреждений. 91 % преподавателей, обеспечивающих учебный процесс по профессиональному циклу и научно-исследовательскому семинару, имеют российские ученые степени и ученые звания, при этом ученые степени доктора наук или ученое звание профессора имеют 18% преподавателей

% остепененности штатных ППС, представителей работодателей

Стратегические партнеры (при наличии) –

Государственная инспекция труда в Красноярском крае  
Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору  
ОАО «НК «Роснефть»  
Филиал «ЦЛАТИ по Енисейскому региону» ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО» - г.Красноярск  
ЗАО «Зеленый город»  
ПАО «МРСК Сибири»  
ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае»