

ООО «Сефети Групп»
630001 г. Новосибирск,
ул. Жуковского, 102 офис 812
sfomenko@safety-group.ru
www.safety-group.ru
тел. (383) 299-47-60



ИНН 5406712304 КПП 540201001
Р/сч 40702810407000040242
в Сибирском филиале АО
Райффайзенбанк, г. Новосибирск
БИК 045004799
К/сч 301018103000000000799
ОГРН 1125476087571

Исх. 114/23 от 06.09.2023 г.

На вх. № _____ от _____

РЕЦЕНЗИЯ

На основную образовательную программу направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» профиль подготовки «безопасность жизнедеятельности в техносфере» уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная, заочная, заочная (ускоренное обучение) разработанную кафедрой техносферной безопасности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (СГУГиТ).

Рецензируемая основная образовательная программа по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль подготовки «Управление технологическими процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики», представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 25.05.2020 г. № 678 (далее – ФГОС ВО).

Общая характеристика образовательной программы представлена на официальном сайте вуза, и содержит следующую информацию: квалификация выпускника, форма и срок обучения, вступительные экзамены, выпускающая кафедра (наименование, адрес, телефон); дана краткая характеристика направления и характеристика деятельности выпускников; приведен полный перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы, а также перечень профессиональных стандартов, область профессиональной деятельности выпускника, объекты профессиональной деятельности выпускника, виды профессиональной деятельности, к которым преимущественно готовится выпускник, перечень профессиональных задач, которые должен быть готов решать выпускник в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности

Дисциплины учебного плана по рецензируемой образовательной программе формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины логично распределены

по семестрам и позволяют последовательно сформировать необходимые компетенции у обучающихся в области выполнения работ по обеспечению техносферной безопасности. Особо следует подчеркнуть наличие правовых дисциплин, всесторонне раскрывающих нормативные особенности в области обеспечения техносферной безопасности.

Структура плана в целом логична и последовательна. Оценка аннотированных рабочих программ учебных дисциплин, представленных на сайте вуза, позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника. Рабочие программы рецензируемой образовательной программы наглядно демонстрируют использование современных средств обучения, включая интерактивные формы, онлайн трансляции занятий, использование электронной информационной образовательной среды Университета, кроме того, внедрены комплекты электронных учебников и видеоуроков.

Разработанная образовательная программа предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся в виде практики, а именно:

- Учебная практика: педагогическая практика, 2 недели на первом курсе;
- Учебная практика: учебно-технологическая (учебно-экспертно-надзорная) практика, 2 недели на первом курсе;
- Производственная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), 8 недель на 2 курсе; ;
- Производственная практика: преддипломная практика, 6 недель на третьем курсе.

Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки у обучающихся по выполнению производственных задач в области безопасности жизнедеятельности в техносфере, также предусматривается выполнение как производственных, так и научно-исследовательских задач. Анализ программ дисциплин и практик показал, что при реализации программы используются разнообразные формы и процедуры текущего и итогового контроля успеваемости: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов; тесты; курсовые работы, рефераты, а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся. Порядок разработки и утверждения оценочных средств закреплен в Положении о фонде оценочных средств для установления уровня сформированности компетенций обучающихся и выпускников ФГБОУ ВПО СГУГиТ на соответствие требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. При разработке оценочных средств для контроля качества изучения модулей, дисциплин, практик учитываются все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающихся компетенций и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности. Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций

обучающихся-бакалавров к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов активно используются работодатели

Рецензируемая образовательная программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материалами. Выборочный анализ каталога электронной библиотеки ВУЗа показал, что в нем представлены программы всех заявленных дисциплин, практик и итоговой государственной аттестации. Большинство учебно-методических пособий актуализированы в течение последних трех лет и представляют собой методическое описание выполняемых выпускниками производственных задач. В качестве сильных сторон программы следует отметить, что к ее реализации привлекается опытный профессорско-преподавательский состав, а также ведущие практические деятели. Одним из преимуществ является учет требований работодателей при формировании дисциплин профессионального цикла. Насыщенный учебный план, сочетание правовых, технических и общегуманитарных дисциплин, углубленное изучение предусмотренных учебным планом дисциплин, возможность освоения иностранных языков – являются отличительными чертами рецензируемой образовательной программы.

В целом, рецензируемая основная образовательная программа, разработанная и реализуемая ФГБОУ ВПО СГУГиТ, отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта и способствует формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль подготовки «Управление технологическими процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики».

Директор



Фоменко С.Ю.

