

Рецензия

на основную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», профиль ООП: «Системы менеджмента качества инновационных организаций».

ООП разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки бакалавров 27.03.02 «Управление качеством», утвержденного приказом № 869 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «31» июля 2020 г.

1. Общая характеристика ООП

Рецензенту представлены следующие компоненты ООП: собственно основная образовательная программа, включающая рабочий учебный план, рабочие программы и фонды оценочных средств дисциплин и практик.

Представленная ООП направлена на подготовку выпускников к производственно-технологическому и организационно-управленческому видам профессиональной деятельности. В настоящее время в г. Саратове и Саратовской области функционируют научно-производственные, производственные предприятия и организации, а также организации непромышленного профиля, в которых имеются отделы менеджмента качества. Например, это производственные предприятия, такие как ООО «Роберт Бош Саратов», АО «Конструкторское бюро промышленной автоматики», ОАО Саратовский электроприборостроительный завод им. Серго Орджоникидзе, ООО Химсталькон-Инжиниринг, ООО Научно-производственное объединение «Чистая энергия», ООО «НПФ «Вымпел», ЗАО Резервуаростроитель, Саратовский аккумуляторный завод «Электроисточник», ООО «Завод «Нефтегазоборудование», АО НТЦ Алмаз-Фазотрон, АО «НПП «Алмаз» и др.). Среди компаний разной направленности можно выделить НИТА-FARM, Торговый дом Рубеж, учебный центр Трайтек, мебельную фабрику «Мария», ВУЗы, строительные фирмы, медицинские учреждения, банки, управление РЖД, ФБУ "Саратовский центр стандартизации и метрологии им. Б.А. Дубовикова", Торгово-промышленную палату и др. Таким образом, указанные в ООП виды профессиональной деятельности по указанному профилю весьма востребованы и соответствуют потребностям экономики региона.

Формируемые при получении образования по данной ООП компетенции будут полезны и востребованы при приёме выпускника на работу как на производственные предприятия в отделы управления качеством, так в различные другие организации региона.

2. Описание и оценка структуры ООП

Предоставленный для рецензии учебный план включает в себя базовую (в объёме 147 зачетных единиц) и вариативную (в объёме 62 единиц) части Блока «Дисциплины». В них входят, в частности, такие важные для формирования профессиональных компетенций и навыков дисциплины, как «Средства и методы управления качеством», «Инженерная и компьютерная графика», «Стандартизация и сертификация», « Основы обеспечения качества», «Методы численного анализа в управлении качеством», «Основы квалиметрии», «Анализ и оптимизация производственных систем и процессов», «Основы автоматизации решения инженерных задач», «Всеобщее управление качеством», «Управление рисками в системе менеджмента качества» и другие. Анализ содержания рабочих программ

по данным дисциплинам позволяет сделать вывод, что освоивший их выпускник будет конкурентоспособен на рынке труда в Саратовской области, в частности, в сфере производственных и управленческих работ в области современных систем менеджмента качества, повышения качества продукции (работ, услуг) в организациях и на производстве.

Содержание входящих в Блок 2 учебных и производственных практик соответствует указанным в ООП видам профессиональной деятельности. Практики проводятся как непосредственно в институте физики и на базовых кафедрах, расположенных в научно-исследовательских и производственных организациях (НТЦ СГУ, СФ ИРЭ РАН, ООО «ЭкоСорбент»), так и в сторонних организациях (ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. Б.А. Дубовикова в Саратовской области», ООО «Импульс», ООО «Роберт Бош Саратов»), что позволяет сформировать результаты обучения в соответствии с потребностями работодателей.

3. Краткая характеристика фондов оценочных средств для промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации

На рецензию были представлены оценочные средства для оценивания всех результатов обучения. Оценочные средства адекватно отражают содержание дисциплин и практик и в полной мере позволяют оценить результаты обучения и освоения ООП. Темы курсовых работ соответствуют указанным в ООП видам профессиональной деятельности; выполнение курсовых и выпускных квалификационных работ по предлагаемым темам позволяет выпускникам комфортно чувствовать себя на рынке труда и быть востребованными при дальнейшем трудоустройстве.

4. Общее заключение

Анализ содержания рабочих программ и учебно-методического материалов по дисциплинам, программ практик позволяет сделать вывод, что содержательная часть является актуальной, соответствующей современным научным представлениям о менеджменте и требованиям рынка труда к выпускникам по направлению 27.03.02 Управление качеством. В учебном процессе используются современные образовательные технологии, дающие возможность повышать качество образования и эффективно использовать учебное время. Представленные оценочные средства позволяют в полной мере и разносторонне оценить формируемые компетенции.

Ресурсное обеспечение ООП 27.03.02 Управление качеством, представленное в разделах кадровых, материально-технических, учебно-методических условиях реализации программы бакалавриата, соответствует требованиям ФГОС ВО.

На основании выше изложенного можно сделать вывод, что основная образовательная программа высшего образования по направлению 27.03.02 Управление качеством соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 869 и может быть использована в учебном процессе ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» в представленном виде.

**Председатель Регионального объединения
работодателей «Союз товаропроизводителей
и работодателей Саратовской области», д.т.н.**



А.П. Креницкий