

ОТЗЫВ
на ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
по направлению подготовки бакалавров 20.03.01 «Техносферная безопасность»,
направленность (профиль) программы «Инженерная защита окружающей среды»,
разработанную кафедрой «Экология технологических процессов»
ЕТИ ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН»

На рассмотрение была предоставлена образовательная программа высшего образования по направлению подготовки бакалавров 20.03.01 «Техносферная безопасность» профиль «Инженерная защита окружающей среды», реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» Егорьевский технологический институт (филиал) (ЕТИ ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН») представляющая собой систему документов, разработанных на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее - ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 25.05.2020 г., №680.

Целью программы бакалавриата по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» профиль «Инженерная защита окружающей среды», является методическое обеспечение реализации ФГОС ВО по данному направлению подготовки и формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, относящихся к видам профессиональной деятельности согласно ФГОС ВО по данному направлению подготовки с учетом специфики профиля, обобщенных трудовых функций и трудовых функций профессиональных стандартов (ПС) заявленных в ОП ВО. Также учитываются потребности рынка труда, позволяющие им решать задачи в области своей профессиональной деятельности, включающей сферы науки, техники, технологии и педагогики.

К последним можно отнести:

- теоретическую разработку и экспериментальное исследование проблем, связанных с повышением экологической безопасности современного технологического общества, решением вопросов ресурсосбережения, рециклинга отходов производства и потребления;
- постановку и реализацию прикладных задач в области инженерной защиты окружающей среды с использованием средств современных информационных технологий;
- исследование экологической безопасности реализуемых технологических процессов и производств предприятий различного профиля, включая сферу бытового обслуживания населения;
- обеспечение проведения контроля за соблюдением нормативно-правовой базы в области экологического законодательства и производственной безопасности.

Проанализировав содержание входящих в программу бакалавриата документов: учебный план, рабочие программы дисциплин, программу государственной итоговой аттестации, программы практик, фонды оценочных средств, считаем, что эти документы в достаточной мере отражают требования, предъявляемые профессиональными стандартами 16.006 «Работник в области обращения с отходами» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.10.2020 № 751н; 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2016 г. N 591н.; 40.133 «Специалист контроля качества и обеспечения экологической и биологической безопасности в области обращения с отходами» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2015 г. N 1146н.

Выпускники программы бакалавриата подтверждают высокий уровень квалификации указанных профстандартов и имеют право занимать руководящие должности в указанной области профессиональной деятельности.

Директор
ООО «ТМ»



А.И. Сосунов

ОТЗЫВ
на ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
по направлению подготовки бакалавров 20.03.01 «Техносферная безопасность»,
направленность (профиль) программы «Инженерная защита окружающей среды»,
разработанную кафедрой «Экология технологических процессов»
ЕТИ ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН»

На рассмотрение была предоставлена образовательная программа высшего образования по направлению подготовки бакалавров 20.03.01 «Техносферная безопасность», реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» Егорьевский технологический институт (филиал) (ЕТИ ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН») представляющая собой систему документов, разработанных на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее - ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 25.05.2020 г., №680.

Целью программы бакалавриата по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» профиль «Инженерная защита окружающей среды», является методическое обеспечение реализации ФГОС ВО по данному направлению подготовки и формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, относящихся к видам профессиональной деятельности согласно ФГОС ВО по данному направлению подготовки с учетом специфики профиля, обобщенных трудовых функций и трудовых функций профессиональных стандартов (ПС) заявленных в ОП ВО.

Постановка данной цели охватывает следующие области:

- теоретическую разработку и экспериментальное исследование проблем, связанных с повышением экологической безопасности современного технологического общества, решением вопросов ресурсосбережения, рециклинга отходов производства и потребления;
- постановку и реализацию прикладных задач в области безопасности труда с использованием средств современных информационных технологий;
- исследование экологической безопасности реализуемых технологических процессов и производств предприятий различного профиля, включая сферу бытового обслуживания населения;
- обеспечение проведения контроля за соблюдением нормативно-правовой базы в области экологического законодательства и производственной безопасности.

Анализ содержания входящих в программу бакалавриата документов: учебный план, рабочие программы дисциплин, программа государственной итоговой аттестации, программы практик, фонды оценочных средств, показал, что эти документы в достаточной мере отражают требования, предъявляемые профессиональными стандартами 16.006 «Работник в области обращения с отходами», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.10.2020 № 751н, 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» утвержден приказом

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2016 г. N 591н.; 40.133 «Специалист контроля качества и обеспечения экологической и биологической безопасности в области обращения с отходами» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2015 г. N 1146н.

Выпускники программы бакалавриата подтверждают высокий уровень квалификации указанных в ОП ВО профессиональных стандартах. Имеют право занимать руководящие должности в указанной области профессиональной деятельности.

Заведующий испытательной
химической лаборатории
МУП КХ «Егорьевские инженерные сети»



Е.Н. Мурашова