

П Р И К А З

«29» 05 2023 г.

№ 396-у

Об участии ТвГТУ в проекте Рособнадзора «Совершенствование и реализация модели независимой оценки качества подготовки обучающихся в ОО ВО»

С целью организации участия ТвГТУ в проекте Рособнадзора «Совершенствование и реализация модели независимой оценки качества подготовки обучающихся в ОО ВО» и в соответствии с письмом Рособнадзора № 03-66 от 23.05.2023 приказываю:

1) **заведующим кафедрами**, разработавшими запрашиваемые Рособнадзором ФОС в соответствии с **Приложением 1**, в срок до **6.06.2023** направить ФОС на адрес centr_kachestva@mail.ru в исходном варианте, не содержащие подписей. Формат файлов *.doc, *.docx, *.rtf;

2) директору ЦМК **Петропавловской В.Б.** в срок до **09.06.2023** сформировать сводный пакет ФОС, используемых в ТвГТУ, и направить в Рособнадзор на адрес электронной почты poko2023@msk.nica.ru;

3) Начальнику общего отдела **Осиновой Т.Г.** довести распоряжение до директора ЦМК, начальника УМУ, заведующих кафедрами АДоФ, АТП, БЖЭ, БУФ, БХС, ВМ, ИПМ, ИС, Менеджмент, ОФ, ПО, ПФ, СиСТ, ТМиМ, ТМО, ЭлЭ, ЭУП;

4) контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

Проректор по УР



Майкова Э.Ю.

Направление подготовки		Общепрофессиональная компетенция (ОПК)		Дисциплины		Кафедра	
09.03.02 Информационные системы и технологии		ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности.		Информационные технологии - Архитектура информационных систем		ИС	
09.03.02 Информационные системы и технологии		ОПК-7. Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем		Методы и средства проектирования информационных систем и технологий		ИС	
09.03.02 Информационные системы и технологии		ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных систем		Анализ больших данных		ИС	
09.03.04 Программная инженерия		ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью		Управление программными проектами		ПО	
09.03.04 Программная инженерия		ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных систем		Операционные системы и Разработка мобильных приложений для Android		ПО	
09.03.04 Программная инженерия		ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основные форматики и инструменты программирования к проектированию, конструированию и тестированию программных		Структуры и алгоритмы обработки данных Средства разработки программных средств		ПО	

Перечень ФОС дисциплин, включенных в проект и подлежащих предоставлению в ЦМК

к приказу № 39 от « 19 » мая 2023 г.

Приложение № 1

Проект вносит

директор ЦМК

Петропавловская В.Б.

« » мая 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УМУ

Барчуков Д.А.

« » мая 2023 г.

Направление подготовки		Общепрофессиональная компетенция (ОПК)		Дисциплины		Кафедра
18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ)		18.00.00 Химические технологии				
27.03.04 Управление в технических системах		ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении веществ, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов		ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности		ИПМ
				ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		ИПМ
				ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для использования		ИПМ
27.03.00 Управление в технических системах						
27.03.04 Управление в технических системах		ОПК-3. Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования профессиональной деятельности		ОПК-4. Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов		ИПМ
				ОПК-6. Способен разрабатывать и использовать		ИПМ
				ИПМ		ИПМ

Направление подготовки		Общепрофессиональная компетенция (ОПК)		Дисциплины		Кафедра
13.03.02 Электротехника и электроэнергетика		13.00.00 Электро- и теплотехника				
15.03.02 Технологические машины и оборудование		ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности		ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения		ИПМ
				ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач		ИПМ
				ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач в профессиональной деятельности		ИПМ
15.03.02 Технологические машины и оборудование		ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности		ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения		ИПМ
				ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач		ИПМ
				ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач в профессиональной деятельности		ИПМ

