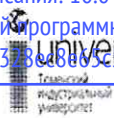


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 10.04.2024 14:41:27
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea903784e6895508098549a2538d7400d1



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»
Департамент учебной деятельности



УТВЕРЖДЕН
Решением Ученого совета
(протокол от 23.06.2022 № 10)
Председатель Ученого совета, ректор
В.В. Ефремова
23 » 06 20 22 г.

ПРОТОКОЛ АКТУАЛИЗАЦИИ

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Профиль Логистика и управление цепями поставок

Год начала подготовки 2022

С учётом развития науки, практики, культуры, экономики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, рекомендаций, выработанных системой управления качеством Университета произвести обновление образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов на 2022/2023 учебный год в следующих видах:

№	Вид обновлений	Перечень изменений, вносимых в образовательную программу	Причины (аргументы внесения указанных изменений)
1	Изменение состава дисциплин вариативной части	<p>2 семестр 3 Зет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Техники коммуникативного взаимодействия. - Жизненная навигация. - Русский язык и деловая коммуникация. - Человек в искусстве: эстетическое в инженерной деятельности. - Технологии межличностного взаимодействия. - Защита прав потребителей. - Законы коммуникации в цифровой среде. - Культурный код: «инженер читающий». - Эколингвистические основы техносферной безопасности. - Язык и мышление: нейролингвистическое программирование. - Управление личными инвестициями. - Экономика окружающей среды и устойчивое развитие. - Цифровизация и мессенджеры: язык и стиль общения. - Коммуникативные практики в современных бизнес-сообществах. - Технологии спичрайтинга современного лидера. - Экология здоровья. - Физическая культура как часть общей культуры человека. - Организационная психология и профессиональная этика современного специалиста. - Общий курс правил дорожного движения. - Правила дорожного движения. <p>3 семестр, 3 ЗЕТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Цифровые коммуникации. 	Обеспечение обучающимся возможности большего выбора при освоении элективных дисциплин

		<ul style="list-style-type: none"> - Оптимизация бизнес-процессов. - Математика вещей. - Оценка рисков и возможностей. - Вероятностно-статистические методы принятия решений. - Инженерная идея: цель – речь – презентация. - Язык технических документов. - Немецкий язык в деловой коммуникации (Deutsch in der Geschäftskommunikation). - Патентное сопровождение инновационной деятельности. - Имитационное моделирование. - Сити-фермерство. - Управление технологическими проектами. - Техноценозы. - Основы системного анализа для принятия оптимального решения. - Качество и безопасность продовольственных и непродовольственных товаров. - Презентация бизнес-идеи для международного сообщества (Presenting a business idea to international community). - Проект - основы реализации. - Перевод деловой корреспонденции и документации с английского языка (Translation of business correspondence and documentation from English language). <p>4 семестр 3 ЗЕТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интеллектуальные средства автоматизации. - Объектно-ориентированный анализ и проектирование. - ANSYS в решении инженерных задач. - Креативные технологии в информационном пространстве. - Стандартизация Умного производства. - Моделирование технологических процессов с применением машинного обучения. - Программная инженерия. - Цифровые навыки и компетенции: обработка естественного языка. - Цифровые навыки и компетенции: 	
--	--	---	--

		<p>язык Python.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Цифровизация и BIG DATA в транспортном комплексе. - Компьютерный статический конструкционный инженерный анализ. - Информационное моделирование инженерных объектов. - Учет и аудит производственных процессов на предприятии. - Data Mining Интеллектуальный анализ производственной информации. - Agile-технологии управления промышленным предприятием. - Системная инженерия. - Основы работы в цифровой среде и поиска информации. - Работа с информацией и системы управления базами данных. - Цифровые технологии в управлении качеством. - Инструменты веб-коммуникаций. - Инженерная и компьютерная графика в Строительстве. 	
--	--	---	--

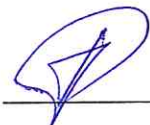
Руководитель образовательной программы



Д.А. Чайников

СОГЛАСОВАНО:

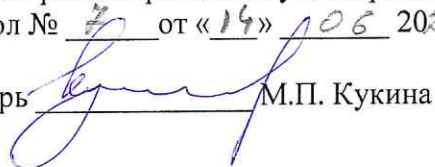
Директор ИТ



П.В. Евтин

ОПОП ВО рассмотрена и актуализирована на заседании Ученого совета ИТ
 Протокол № 7 от «14» 106 2020г.

Секретарь



М.П. Кукина

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
	Ведущий специалист	Кубасова Светлана Викторовна		Согласовано	23.06.2022	
	Директор института	Евтин Павел Владимирович		Согласовано	23.06.2022	
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук	Захаров Дмитрий Александрович		Согласовано	22.06.2022	
	Заместитель директора по учебно-методической работе	Важенина Татьяна Михайловна		Согласовано	21.06.2022	