Документ подписан простой электронной под Информация о владельце:	ІПИСЬЮ	
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Должность: и.с. ректора	MI	НИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Дата подписания: 01 © 0.2025 15:06:14 Уникальный програм ын ЛИМОГSITY 4e7c4ea90328ec8e6 548058549a2538d740	Ф 0d1	едеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
		«Тюменский индустриальный университет»

УТВЕРЖДЕН

Решением Ученого совета (протокол от 21.02.2025 № 06)

ПРОТОКОЛ АКТУАЛИЗАЦИИ

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль):

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Год начала подготовки 2024

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 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы в следующих видах:

No	Вид обновлений	Перечень изменений, вносимых в образовательную программу	Причины (аргументы внесения указанных изменений)
1	Изменение состава дисциплин вариативной части	Дополнить приложения 2, 3 к учебному плану перечнем элективных курсов общеуниверситетских блоков элективных дисциплин указанным в Приложении 1	Приказ ТИУ № 122 от 20.02.2025 «О внесении изменений в приказ № 313 от 04.05.2023 «Об утверждении
2	Изменение состава дисциплин вариативной части	Дополнить пояснительную записку и приложение 2 к ОПОП информацией согласно Приложению 1	Инженерного стандарта ТИУ, ІТ-стандарта ТИУ, Социально-гуманитарного
3	Дополнение рабочих программ дисциплин	Дополнить образовательную программу рабочими программами дисциплин, указанными в Приложении 1	стандарта ТИУ и перечня общеуниверситетских элективных дисциплин»

Протокол актуализации рассмотрен на заседании Ученого совета Института транспорта.

Протокол № 8 от 14 февраля 2025 г.

Дополнения и изменения к основной профессиональной образовательной программе

1. Дополнить пункт 2.6 раздела 2 «Характеристика профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО» следующими профессиональными стандартами:

ПС 40.222 «Оператор металлорежущих станков с числовым программным управлением», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 г. N 431н;

ПС 40.048 «Слесарь-электрик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 660н.

2. Дополнить таблицу 1.2 пункта 2.6 раздела 2 «Характеристика профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО» следующими строками:

Таблица 1.2

Квалификация	Наименование вида профессиональной	Основная цель вида	
Квалификация	деятельности	профессиональной деятельности	
Оператор станков с	Обработка заготовок деталей машин на	Обеспечение качества и	
программным	металлорежущих станках с числовым	производительности изготовления	
управлением	программным управлением	деталей машин на металлорежущих	
		станках с числовым программным	
		управлением	
Электромонтер по	Техническое обслуживание и ремонт	Обеспечение бесперебойной работы	
ремонту и	цехового электрооборудования и	цехового электрооборудования и	
обслуживанию	электроустановок	электроустановок	
электрооборудования			

3. Дополнить таблицу 4.2 и трудовые функции профессиональных стандартов, на основе которых установлены ПКСд приложения 2 к ОПОП следующей информацией:

Самостоятельно определяемые профессиональные компетенции дополнительной квалификации обучающихся (ПКСд) и индикаторы их достижения

Таблица 4.2

Наименование модуля	Код и наименование ПКСд	Код и наименование индикатора достижения ПКСд	Дисциплины (модули), практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК ПКСд	Основание (ПС, код трудовой функции, другое)
Оператор станков с	ПКСд-33. Способен	ПКСд-33.1	Основы	ПС 40.222 –
программным	изготавливать детали	Изготавливает детали	металлообработки	ТФ В/01.2;
управлением	на металлорежущих	на металлорежущих		ТФ В/02.2
	станках различного	станках различного		
	вида и типа по	вида и типа по		
	стадиям	стадиям		
	технологического	технологического		
	процесса	процесса		
	ПКСд-34. Способен	ПКСд-34.1	Технология	ПС 40.222 –
	разрабатывать	Разрабатывает	металлообработки на	ТФ С/01.3;
	управляющие	управляющие	станках с ЧПУ	ТФ С/02.3
	программы для	программы для		
	станков с числовым	станков с числовым		
	программным	программным		
	управлением	управлением		

	ПКСд-35. Способен	ПКСд-35.1	Технология	ПС 40.222 –
	изготавливать детали	Изготавливает детали	металлообработки на	TΦ C/01.3;
	, ,		станках с ЧПУ	ΤΦ C/01.3, ΤΦ C/02.3
	на металлорежущих	на металлорежущих	Станках с чи у	1Ψ C/02.3
	станках с	станках с		
	программным	программным		
	управлением по	управлением по		
	стадиям	стадиям		
	технологического	технологического		
	процесса	процесса		
Электромонтер по	ПКСд-36. Способен	ПКСд-36.1 Выполняет	Основы эксплуатации	ПС 40.048 –
ремонту и	выполнять монтаж и	монтаж и наладку	электрооборудования	ΤΦ В/01.3;
обслуживанию	наладку устройств	устройств		ΤΦ В/02.3;
электрооборудования	электроснабжения и	электроснабжения и		ТФ В/03.3
1 11	электрооборудования	электрооборудования		
	ПКСд-37. Способен	ПКСд-37.1 Выполняет	Технология ремонта и	ПС 40.048 –
	выполнять	техническое	обслуживания	ТΦ В/01.3;
	техническое	обслуживание	электрооборудования	ТΦ В/02.3;
	обслуживание	устройств		ТФ В/03.3
	устройств	электроснабжения и		
	электроснабжения и	электрооборудования		
	электрооборудования			
	ПКСд-38. Способен	ПКСд-38.1 Выполняет	Технология ремонта и	ПС 40.048 –
	выполнять ремонт и	ремонт и работы по	обслуживания	ТФ В/01.3;
	работы по	предупреждению	электрооборудования	TΦ B/02.3;
	предупреждению	аварий и неполадок	зитем россорудовиния	TΦ B/03.3
	аварий и неполадок	устройств		1 4 5/05.5
	устройств	электроснабжения и		
	электроснабжения и	электрооборудования		
		электроооорудования		
	электрооборудования			

Трудовые функции профессиональных стандартов, на основе которых установлены ПКСд:

Оператор станков с программным управлением

 ΠC 40.222 — $T\Phi$ B/01.2 Обработка заготовки простой детали не типа тела вращения с точностью размеров по 12-14-му квалитету на сверлильном, фрезерном или расточном станке с ЧПУ;

ПС 40.222 – ТФ В/02.2 Контроль параметров простой детали не типа тела вращения с точностью размеров по 12-14-му квалитету, изготовленной на универсальном сверлильном, фрезерном или расточном станке с ЧПУ;

ПС 40.222 – ТФ С/01.3 Обработка заготовки детали средней сложности типа тела вращения с точностью размеров до 8-го квалитета на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой;

 ΠC 40.222 — $T\Phi$ C/02.3 Контроль параметров детали средней сложности типа тела вращения с точностью размеров до 8-го квалитета, изготовленной на токарном станке с $\Psi\Pi Y$ с многопозиционной револьверной головкой.

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

ПС 40.048 – ТФ В/01.3 Ремонт и обслуживание кабельных линий внутри цеха;

 $\Pi C~40.048- T\Phi~B/02.3$ Ремонт и обслуживание электрической части цехового технологического оборудования;

 ΠC 40.048 — $T\Phi$ B/03.3 Ремонт и обслуживание цеховых электродвигателей мощностью свыше 10 кВт, напряжением до 1000 В.