УТВЕРЖДАЮ Проректор из УР

_ С. Е. Старостина

«<u>22</u>» ащеня 2021 г.

Матрица компетенций к учебному плану

по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства направленность «Подъемно - транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»

гол начала полготовки 2021 г.

год начала подготовки 2021						
Индекс Б1.	Наименование	Формируемые компетенции				
	Блок 1. Дисциплины (модули)	УК	ОПК	ПК		
Б1.О.	Обязательная часть					
Б1.О.01	История	УК-1,5				
Б1.О.02	Философия	УК-1,5				
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4				
Б1.О.04	Экономическая теория	УК-10				
Б1.О.05	Маркетинг	УК-				
D1.0.05	1.tapito1iiii	1,3,10				
Б1.О.06	Менеджмент	УК-				
Б1.О.07	Социология	1,3,10 УК-1,5				
Б1.О.08	Психология	УК-3,6,9	-			
Б1.О.09	Правоведение	УК-6,11	ОПК-3			
Б1.О.10		УК-4	OHR-5			
Б1.О.11	Деловые коммуникации и культура речи Высшая математика	УК-1	ОПК-1			
Б1.О.12	Информатика и информационные технологии	УК-1	ОПК-1,2,7			
D1.U.12	Начертательная геометрия. Инженерная и	3 K-1	ОПК-1,2,7			
Б1.О.13	начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика		OHK-3			
Б1.О.14	Химия		ОПК-1			
Б1.О.15	Физика		ОПК-1			
Б1.О.16	Экология		ОПК-1			
Б1.О.17	Теоретическая механика		ОПК-5			
Б1.О.18	Безопасность жизнедеятельности	УК-8	ОПК-3			
Б1.О.19	Сопротивление материалов	710	ОПК-5			
Б1.О.20	Теплотехника		ОПК-5			
Б1.О.21	Спецглавы математики	УК-1	ОПК-1			
Б1.О.22	Математическое моделирование систем и	310-1	ОПК-1,5			
	процессов		OTHC 1,5			
Б1.О.23	Теория механизмов и машин		ОПК-5			
Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования		ОПК-5	ПК-2		
B1.O.25	Гидравлика		ОПК-5	111(2		
Б1.О.26	Гидропневмопривод		ОПК-5			
D1.0.20	Классификация и основы конструкции	-	ОПК-5	ПК-1		
Б1.О.27	автотранспортных и погрузочно-разгрузочных		01110-3	1111		
	средств					
Б1.О.28	Материаловедение. Технология		ОПК-5			
	конструкционных материалов					
Б1.О.29	Общая электротехника и электроника		ОПК-5			
Б1.О.30	Управление социально-техническими системами	УК-3	ОПК-3			
Б1.О.31	Метрология, стандартизация и сертификация		ОПК-3	ПК-4,10		
Б1.О.32	Цифровые технологии в профессиональной		ОПК-2,7			
	деятельности		2,,,			
Б1.О.33	Основы научных исследований		ОПК-4			
Б1.О.34	Надежность механических систем		ОПК-5	ПК-3		
Б1.О.35	Экономика эксплуатационного предприятия	УК-10	ОПК-6			
Б1.О.36	Техническое регулирование в сфере транспортно-		ОПК-3	ПК-4,10		
	технологических средств и оборудования					
Б1.O.37	Организация государственного учета и контроля технического состояния самоходных машин		ОПК-3	ПК-7,8		
51.O.38	Физического состояния самоходных машин	УК-7				
D1.U.J0	Физическая культура и спорт	J IN-/				

Б1.О.39	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7		
Б1.В.	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
	Конструкции и основы проектирования	УК-2	ОПК-5	ПК-1,2
Б1.В.01	подъемно-транспортных, строительных, дорожных	J K-2	OHK-3	11111-1,2
	средств и оборудования			
51.B.02	Введение в профессиональную деятельность			ПК-1
D1.D.02	Теория подъемно-транспортных, строительных,		ОПК-5	ПК-2
61.B.03	дорожных средств и оборудования		Olik-3	11K-2
Б1.В.04			ОПК-5	ПК-1,2
	Машины для земляных работ			
Б1.В.05	Грузоподъемные машины и оборудование		ОПК-5	ПК-1,2,10
Б1.В.06	Строительная механика и металлические		ОПК-5	ПК-1,2
	конструкции подъемно-транспортных,			
	строительных, дорожных средств и оборудования		OFFIC 5	
Б1.В.07	Электрооборудование подъемно-транспортных,		ОПК-5	ПК-1,2
	строительных, дорожных средств и оборудования			
	Энергетические установки подъемно-		ОПК-5	ПК-1,2
Б1.В.08	транспортных, строительных, дорожных средств и			
	оборудования			
	Технология производства подъемно-		ОПК-5	ПК-2
Б1.В.09	транспортных, строительных, дорожных средств и			
	оборудования			
Б1.В.10	Эксплуатационные материалы			ПК-9
DID 11	Машины и оборудование непрерывного		ОПК-5	ПК-1,2
БІ.В.11	транспорта			
	Строительные и дорожные машины и		ОПК-5	ПК-1,2
Б1.В.12	оборудование			,
	Испытания подъемно-транспортных,		ОПК-4	ПК-4
Б1.В.13	строительных, дорожных средств и оборудования			
Б1.В.14	Организация и управление производством	УК-10	ОПК-6	ПК-5
D1.D.14	Оперативное управление эксплуатацией средств	310 10	OTHE	ПК-5,7
Б1.В.15	механизации в строительстве			111(-5,7
Б1.В.16	Бизнес-планирование технического сервиса	УК-10	ОПК-6	ПК-5
		УК-10	ОПК-6	ПК-5
Б1.В.17	Организация предприятий технического сервиса	УK-10	OHK-0	
Б1.В.18	Комплексная механизация дорожного			ПК-6
	строительства			F774 5 5 0
	Техническая эксплуатация подъемно-			ПК-5,7,9
Б1.В.19	транспортных, строительных, дорожных средств и			
	оборудования			
Б1.В.20	Диагностика подъемно-транспортных,			ПК-8
	строительных, дорожных средств и оборудования			
Б1.В.21	Ремонт и утилизация подъемно-транспортных,			ПК-9
D1.D.21	строительных, дорожных средств и оборудования			
F1 D 22	Производственно-техническая база			ПК-5
Б1.В.22	эксплуатационных предприятий			
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору			
Б1.В.ДВ.01.01 Б1.В.ДВ.01.02	Правила дорожного движения и основы		ОПК-3	ПК-1
	безопасного управления автомобилем			
	Развитие и современное состояние		ОПК-3	ПК-1
	автомобильного транспорта и дорожной отрасли			
Б1.В.ДВ.02.01	Основы инженерного творчества		ОПК-1	
Б1.В.ДВ.02.02	Основы химмотологии		ОПК-1	
Б1.В.ДВ.03.01	Физические основы взаимодействия		ОПК-1	
	технологических машин с материалом		Office	
Б1.В.ДВ.03.02	Спецглавы физики		ОПК-1	
и.и.др.03.02				ПИ 1 2
Б1.В.ДВ.04.01	Технология, машины и оборудование для		ОПК-5	ПК-1,2
	строительства и ремонта дорожных покрытий		OFFICE	TITE 1 0
Б1.В.ДВ.04.02	Коммунальные машины		ОПК-5	ПК-1,2
Б1.В.ДВ.05.01	Машины, оборудование, инструмент		ОПК-5	ПК-1,2
	специального назначения			
Б1.В.ДВ.05.02	Специальные краны и подъемники		ОПК-5	ПК-1,2
	Безопасность эксплуатации подъемных	УК-8		ПК-10
Б1 В ЛВ 06 01				
Б1.В.ДВ.06.01	сооружений			
Б1.В.ДВ.06.01 Б1.В.ДВ.06.02	сооружений Безопасность эксплуатации машин дорожного	УК-8		ПК-10

Б2.	Блок 2. Практика			
Б2.О	Обязательная часть			
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)		ОПК-1,2	ПК-1
Б2.О.02(У)	Учебная практика (производственно-технологическая)		ОПК-2	ПК-1,2
Б2.О.03(П)	Производственная практика (конструкторская)			ПК-1,2,4
Б2.О.04(П)	Производственная практика (эксплуатационная)			ПК-3,5,6,7
Б2.О.05(П)	Производственная практика (сервисная)			ПК-8,9
Б2.О.06(П)	Производственная практика (научно- исследовательская работа)		ОПК-4	ПК-1
Б2.В.	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика (преддипломная)			ПК- 1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10
Б3.	Государственная итоговая аттестация			
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		ОПК- 1,2,3,4,5,6, 7	ПК- 1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК- 1,2,3,4,5,6, 7,8,9,10,11	ОПК- 1,2,3,4,5,6, 7	ПК- 1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10

Зав. кафедрой ТиТС

/ А.Г. Рубцов /