

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 8 от 22.04.2022г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ



2.23.03.03

2.23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Профиль: Транспортно-технологический бизнес и логистика
Кафедра: Машиноведения и технологического оборудования
Факультет: Инженерно-технический

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 916 от 07.08.2020

Срок получения образования: 4г

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ

+	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	экспериментально-исследовательская
+	-	производственно-технологическая

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП и МКО

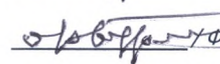
 / О.В. Еремеева /
 / А.В. Топор /

Начальник УАП и СКО

Директор

 / Ф.Ю. Бурменко /

Зав. кафедрой

 / Ф.Ю. Бурменко /

Разработчик

 / Е.А. Царюк /

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
33	Машиноведения и технологического оборудования
24	Всеобщей истории, археологии и
32	Программного обеспечения
78	Общей и теоретической физики
81	Математического анализа и
23	Химии и методики преподавания
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического
29	Философии
75	Физического воспитания
20	Техносферной безопасности
97	Ботаники и экологии
30	Автоматизированных технологий и
30	Автоматизированных технологий и промышленных комплексов
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического оборудования
45	Иностранных языков
42	Русского языка и межкультурной
28	Отечественной истории
75	Физического воспитания
24	Всеобщей истории, археологии и
86	Экономической теории и мировой экономики
25	Политологии и государственного
90	Теории и истории государства и права

-	-	-	Форма контроля						з.е.		Итого акад.часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест								
																		з.е.								
+	Б1.В.08	Введение в профессиональную деятельность		1					2	2	72	72	36	36	36		2									
+	Б1.В.09	Основы проектной деятельности и конструирования	4					4	5	5	180	180	74	74	70	36					5					
+	Б1.В.10	Основы управленческой деятельности		4					3	3	108	108	44	44	64						3					
+	Б1.В.11	Технико-экономическое обоснование инженерных решений	8						4	4	144	144	72	72	36	36										4
+	Б1.В.12	Материаловедение			23				6	6	216	216	122	122	94			3	3							
+	Б1.В.12.01	Конструкционное материаловедение			2				3	3	108	108	68	68	40			3								
+	Б1.В.12.02	Технология конструкционных материалов			3				3	3	108	108	54	54	54				3							
+	Б1.В.13	Гидравлические и пневматические системы	3		4				7	7	252	252	98	98	118	36				4	3					
+	Б1.В.13.01	Гидравлика и гидропневмопривод	3						4	4	144	144	54	54	54	36				4						
+	Б1.В.13.02	Гидравлические и пневматические системы			4				3	3	108	108	44	44	64						3					
+	Б1.В.14	Электротехника и электрооборудование	4	3					7	7	252	252	112	112	104	36				3	4					
+	Б1.В.14.01	Основы электротехники и электромеханики		3					3	3	108	108	54	54	54				3							
+	Б1.В.14.02	Электрооборудование систем и комплексов	4						4	4	144	144	58	58	50	36					4					
+	Б1.В.15	Управление техническими системами	5						4	4	144	144	54	54	54	36						4				
+	Б1.В.16	Эксплуатационные материалы			5				4	4	144	144	72	72	72							4				
+	Б1.В.17	Теплотехника		4					3	3	108	108	58	58	50						3					
+	Б1.В.18	Основы работоспособности технических систем			5				4	4	144	144	72	72	72							4				
+	Б1.В.19	Надежность технических систем			6				4	4	144	144	70	70	74								4			
+	Б1.В.20	Силовые агрегаты	5						4	4	144	144	72	72	36	36						4				
+	Б1.В.21	Основы технологии производства, ремонта машин и оборудования	6					6	4	4	144	144	84	84	24	36						4				
+	Б1.В.22	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	6						4	4	144	144	84	84	24	36							4			
+	Б1.В.23	Профиль - Транспортно-технологический бизнес и логистика	6778	6	7	7		7	23	23	828	828	386	386	298	144							7	12	4	
+	Б1.В.23.01	Основы логистики и логистических систем		6					3	3	108	108	42	42	66								3			
+	Б1.В.23.02	Организация логистических систем	6						4	4	144	144	56	56	52	36							4			
+	Б1.В.23.03	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	7				7		4	4	144	144	72	72	36	36								4		
+	Б1.В.23.04	Инженерные сооружения и экологическая безопасность объектов предприятий автосервиса			7				4	4	144	144	72	72	72									4		
+	Б1.В.23.05	Бизнес-планирование инновационных процессов	7					7	4	4	144	144	72	72	36	36								4		
+	Б1.В.23.06	Проектирование объектов транспортной инфраструктуры	8						4	4	144	144	72	72	36	36									4	
+	Б1.В.ДВ.01	Официальный язык			1				3	3	108	108	50	50	58			3								
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Украинский язык)			1				3	3	108	108	50	50	58			3								
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Молдавский язык)			1				3	3	108	108	50	50	58			3								
Блок 2.Практика									21	21	756	756	150	150	606			2		4		6		9		
Обязательная часть									21	21	756	756	150	150	606			2		4		6		9		
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			2				2	2	72	72	30	30	42			2								
+	Б2.О.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			4				4	4	144	144	30	30	114						4					

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического
30	Автоматизированных технологий и промышленных комплексов
33	Машиноведения и технологического
30	Автоматизированных технологий и
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического
34	Электроэнергетики и электротехники
34	Электроэнергетики и электротехники
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического оборудования
44	Украинской филологии
40	Молдавской филологии
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического оборудования

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического оборудования
99	Русской и зарубежной литературы

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля						з.е.		Часов в з.е.	Итого акад.часов				
			Экзамен	Зачет	Зачет оц.	КП	КР	РГР	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
Блок 1.Дисциплины (модули)								210	210		7888	7888	3916	3108	864	
Обязательная часть								104	104		3744	3744	1776	1572	396	
+	Б1.О.01	Начертательная геометрия и инженерная графика	1					1	4	4	36	144	144	72	36	36
+	Б1.О.02	История		1					2	2	36	72	72	36	36	
+	Б1.О.03	Информатика	1						4	4	36	144	144	84	24	36
+	Б1.О.04	Физика	2	1					9	9	36	324	324	122	166	36
+	Б1.О.05	Математика	12		3				12	12	36	432	432	190	170	72
+	Б1.О.06	Химия			2				3	3	36	108	108	68	40	
+	Б1.О.07	Компьютерная графика			2			2	3	3	36	108	108	50	58	
+	Б1.О.08	Техническая механика	4		23			4	10	10	36	360	360	214	110	36
+	Б1.О.09	Метрология, стандартизация и сертификация	3					3	4	4	36	144	144	72	36	36
+	Б1.О.10	САПР в отрасли			3		3		4	4	36	144	144	72	72	
+	Б1.О.11	Философия	3						4	4	36	144	144	54	54	36
+	Б1.О.12	Физическая культура		6					2	2	36	72	72	36	36	
+	Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности			7				3	3	36	108	108	54	54	
+	Б1.О.14	Инженерная экология		4					2	2	36	72	72	44	28	
+	Б1.О.15	Экономика и управление проектами			7				4	4	36	144	144	72	72	
+	Б1.О.16	Математическое моделирование процессов в отрасли			6				4	4	36	144	144	56	88	
+	Б1.О.17	Информационное обеспечение транспортных систем		5					3	3	36	108	108	54	54	
+	Б1.О.18	Методы и средства энерго-и ресурсосбережения в отрасли		7					3	3	36	108	108	54	54	
+	Б1.О.19	Транспортная энергетика		5					3	3	36	108	108	54	54	
+	Б1.О.20	Основы патентоведения и научных исследований			8				4	4	36	144	144	48	96	
+	Б1.О.21	Конструкция и эксплуатационные свойства машин и оборудования	5				5		4	4	36	144	144	72	36	36
+	Б1.О.22	Проектирование технологического оборудования			7				4	4	36	144	144	54	90	
+	Б1.О.23	Технологические процессы технического обслуживания, ремонта машин и оборудования	7						4	4	36	144	144	72	36	36
+	Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	2						5	5		180	180	72	72	36
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	2						5	5	36	180	180	72	72	36
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Французский язык)	2						5	5	36	180	180	72	72	36
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Немецкий язык)	2						5	5	36	180	180	72	72	36
-	Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)	2						5	5	36	180	180	72	72	36
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								106	106		4144	4144	2140	1536	468	
+	Б1.В.01	Родной язык и культура речи		1					2	2	36	72	72	36	36	
+	Б1.В.02	История ПМР	2						3	3	36	108	108	36	36	36
+	Б1.В.03	Элективный курс по физической культуре		246								328	328	328		
+	Б1.В.04	Культурология		3					2	2	36	72	72	36	36	
+	Б1.В.05	Экономика и основы финансовой грамотности			1				3	3	36	108	108	54	54	
+	Б1.В.06	Основы политической власти ПМР		4					2	2	36	72	72	36	36	
+	Б1.В.07	Правоведение			5				3	3	36	108	108	54	54	

План Учебный план бакалавриата 'УП 2.23.03.03_2022.rlx', код направления 23.03.03, профиль : Транспортно-технологический бизнес и логистика, год начала подготовки 2022

Курс 1														Курс 2													
Семестр 1							Семестр 2							Семестр 3							Семестр 4						
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
30	1148	168	236	186	450	108	28	1074	182	136	214	398	144	30	1148	214	228	148	450	108	26	1002	148	72	278	396	108
20	720	132	150	64	266	108	22	792	130	120	112	322	108	18	648	142	120	62	252	72	6	216	44	14	60	62	36
4	144	18	54		36	36																					
2	72	18		18	36																						
4	144	34	50		24	36																					
4	144	28	10	12	94		5	180	28	16	28	72	36														
4	144	34		34	40	36	5	180	34		34	76	36	3	108	24	30		54								
							3	108	34	18	16	40															
							3	108		50		58															
							3	108	34		34	40		3	108	36	18	18	36		4	144	30	14	30	34	36
														4	144	36	18	18	36	36							
														4	144	18	54		72								
														4	144	28		26	54	36							
																					2	72	14		30	28	
																								</			

План Учебный план бакалавриата 'УП 2.23.03.03_2022.plx', код направления 23.03.03, профиль : Транспортно-технологический бизнес и логистика, год начала подготовки 2022

Курс 3														Курс 4											Закрепленная кафедра							
Семестр 5							Семестр 6							Семестр 7						Семестр 8					Код	Наименование						
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб			Пр	СР	Конт роль			
30	1110	170	144	238	450	108	24	894	162	126	152	346	108	30	1080	234	36	252	450	108	12	432	96		96	168	72					
11	396	62	54	82	162	36	5	180	36	28	10	106		18	648	126	18	162	306	36	4	144	24		24	96						
																														33	Машиноведения и технологического оборудования	
																														24	Всеобщей истории, археологии и	
																														32	Программного обеспечения	
																														78	Общей и теоретической физики	
																														81	Математического анализа и	
																														23	Химии и методики преподавания	
																														33	Машиноведения и технологического	
																														33	Машиноведения и технологического	
																														33	Машиноведения и технологического	
																														33	Машиноведения и технологического	
																														29	Философии	
1	36	8		10	18		1	36	8		10	18																	75	Физического воспитания		
														3	108	18		36	54											20	Техносферной безопасности	
																														97	Ботаники и экологии	
														4	144	36		36	72											30	Автоматизированных технологий и	
							4	144	28	28		88																		30	Автоматизированных технологий и	
3	108	18	36		54																									33	Машиноведения и технологического	
														3	108	18		36	54											33	Машиноведения и технологического	
3	108	18		36	54																									33	Машиноведения и технологического	
																						4	144	24		24	96			33	Машиноведения и технологического	
4	144	18	18	36	36	36																								33	Машиноведения и технологического	
														4	144	18		36	90											33	Машиноведения и технологического	
														4	144	36	18	18	36	36										33	Машиноведения и технологического	
																															45	Иностранных языков
																															45	Иностранных языков
																															45	Иностранных языков
																															45	Иностранных языков
19	714	108	90	156	288	72	19	714	126	98	142	240	108	12	432	108	18	90	144	72	8	288	72		72	72	72					
																															42	Русского языка и межкультурной
																														28	Отечественной истории	
	30			30				30			30																			75	Физического воспитания	
																															24	Всеобщей истории, археологии и
																															86	Экономической теории и мировой экономики
																															25	Политологии и государственного
3	108	18		36	54																									90	Теории и истории государства и права	

-
Компетенции
ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6
ИД-1.УК-5
ИД-1.ОПК-4
ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1
ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1
ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-3.ОПК-1
ИД-3.ОПК-6; ИД-4.ОПК-6
ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-5; ИД-3.ПК-7
ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3
ИД-4.ОПК-6; ИД-4.ПК-5
ИД-2.УК-1; ИД-2.УК-5
ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7
ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.УК-9
ИД-2.ОПК-2
ИД-1.УК-2; ИД-1.ОПК-2
ИД-3.ОПК-1; ИД-2.ПК-1
ИД-2.ОПК-4
ИД-2.ОПК-5
ИД-1.ОПК-5
ИД-2.ОПК-3; ИД-2.ПК-5
ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4
ИД-3.ОПК-2; ИД-3.ОПК-6
ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6
ИД-2.УК-4
ИД-2.УК-4
ИД-2.УК-4
ИД-2.УК-4
ИД-2.УК-4
ИД-1.УК-4
ИД-1.УК-5
ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7
ИД-3.УК-5
ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10
ИД-3.УК-5
ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-3.УК-11

План Учебный план бакалавриата 'УП 2.23.03.03_2022.rlx', код направления 23.03.03, профиль : Транспортно-технологический бизнес и логистика, год начала подготовки 2022

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля						з.е.		Часов в з.е.	Итого акад.часов				
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	РГР	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
+	Б1.В.08	Введение в профессиональную деятельность		1					2	2	36	72	72	36	36	
+	Б1.В.09	Основы проектной деятельности и конструирования	4				4		5	5	36	180	180	74	70	36
+	Б1.В.10	Основы управленческой деятельности		4					3	3	36	108	108	44	64	
+	Б1.В.11	Технико-экономическое обоснование инженерных решений	8						4	4	36	144	144	72	36	36
+	Б1.В.12	Материаловедение			23				6	6		216	216	122	94	
+	Б1.В.12.01	Конструкционное материаловедение			2				3	3	36	108	108	68	40	
+	Б1.В.12.02	Технология конструкционных материалов			3				3	3	36	108	108	54	54	
+	Б1.В.13	Гидравлические и пневматические системы	3		4				7	7		252	252	98	118	36
+	Б1.В.13.01	Гидравлика и гидропневмопривод	3						4	4	36	144	144	54	54	36
+	Б1.В.13.02	Гидравлические и пневматические системы			4				3	3	36	108	108	44	64	
+	Б1.В.14	Электротехника и электрооборудование	4	3					7	7		252	252	112	104	36
+	Б1.В.14.01	Основы электротехники и электромеханики		3					3	3	36	108	108	54	54	
+	Б1.В.14.02	Электрооборудование систем и комплексов	4						4	4	36	144	144	58	50	36
+	Б1.В.15	Управление техническими системами	5						4	4	36	144	144	54	54	36
+	Б1.В.16	Эксплуатационные материалы			5				4	4	36	144	144	72	72	
+	Б1.В.17	Теплотехника		4					3	3	36	108	108	58	50	
+	Б1.В.18	Основы работоспособности технических систем			5				4	4	36	144	144	72	72	
+	Б1.В.19	Надежность технических систем			6				4	4	36	144	144	70	74	
+	Б1.В.20	Силовые агрегаты	5						4	4	36	144	144	72	36	36
+	Б1.В.21	Основы технологии производства, ремонта машин и оборудования	6				6		4	4	36	144	144	84	24	36
+	Б1.В.22	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	6						4	4	36	144	144	84	24	36
+	Б1.В.23	Профиль - Транспортно-технологический бизнес и логистика	6778	6	7	7		7	23	23		828	828	386	298	144
+	Б1.В.23.01	Основы логистики и логистических систем		6					3	3	36	108	108	42	66	
+	Б1.В.23.02	Организация логистических систем	6						4	4	36	144	144	56	52	36
+	Б1.В.23.03	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	7			7			4	4	36	144	144	72	36	36
+	Б1.В.23.04	Инженерные сооружения и экологическая безопасность объектов предприятий автосервиса			7				4	4	36	144	144	72	72	
+	Б1.В.23.05	Бизнес-планирование инновационных процессов	7					7	4	4	36	144	144	72	36	36
+	Б1.В.23.06	Проектирование объектов транспортной инфраструктуры	8						4	4	36	144	144	72	36	36
+	Б1.В.ДВ.01	Официальный язык			1				3	3		108	108	50	58	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Украинский язык)			1				3	3	36	108	108	50	58	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Молдавский язык)			1				3	3	36	108	108	50	58	
Блок 2.Практика									21	21		756	756	150	606	
Обязательная часть									21	21		756	756	150	606	
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			2				2	2	36	72	72	30	42	
+	Б2.О.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			4				4	4	36	144	144	30	114	

-
Компетенции
ИД-2.УК-6
ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4
ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3
ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1
ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7
ИД-1.ПК-7
ИД-2.ПК-7
ИД-1.ПК-3
ИД-1.ПК-3
ИД-1.ПК-3
ИД-2.ПК-3
ИД-2.ПК-3
ИД-2.ПК-3
ИД-1.ПК-2
ИД-1.ПК-7
ИД-3.ПК-3
ИД-3.ПК-2
ИД-2.ПК-2
ИД-3.ПК-3; ИД-2.ПК-4
ИД-2.ПК-6
ИД-3.ПК-4; ИД-2.ПК-6
ИД-1.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-3.ПК-6; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8
ИД-1.ПК-8
ИД-2.ПК-8
ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5
ИД-1.ПК-4; ИД-3.ПК-6
ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8
ИД-3.ПК-4; ИД-3.ПК-5
ИД-1.УК-4
ИД-1.УК-4
ИД-1.УК-4
ИД-1.УК-8; ИД-3.ОПК-2; ИД-2.ПК-5; ИД-4.ПК-5; ИД-3.ПК-6
ИД-1.ОПК-5; ИД-1.ПК-5; ИД-3.ПК-5

-	-	-	Форма контроля						з.е.		-	Итого акад.часов				
			Экзамен	Зачет	Зачет оц.	КП	КР	РГР	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР
+	Б2.О.03(У)	Технологическая (производственно-технологическая) практика			6				6	6	36	216	216	30	186	
+	Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа			8				3	3	36	108	108	30	78	
+	Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика			8				6	6	36	216	216	30	186	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9		324	324	60	192	72
+	Б3.01	Государственный экзамен	8						3	3	36	108	108	30	42	36
+	Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	8						6	6	36	216	216	30	150	36
ФТД.Факультативные дисциплины									2	2		72	72	18	54	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									2	2		72	72	18	54	
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		2					2	2	36	72	72	18	54	

План Учебный план бакалавриата 'УП 2.23.03.03_2022.rlx', код направления 23.03.03, профиль : Транспортно-технологический бизнес и логистика, год начала подготовки 2022

Курс 1														Курс 2																					
Семестр 1							Семестр 2							Семестр 3							Семестр 4														
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль								
									</																										

План Учебный план бакалавриата 'УП 2.23.03.03_2022.plx', код направления 23.03.03, профиль : Транспортно-технологический бизнес и логистика, год начала подготовки 2022

Курс 3														Курс 4														Закрепленная кафедра			
Семестр 5							Семестр 6							Семестр 7							Семестр 8							Код	Наименование		
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				
							6	216			30	186																		33	Машиноведения и технологического оборудования
																					3	108					30	78		33	Машиноведения и технологического оборудования
																					6	216					30	186		33	Машиноведения и технологического оборудования
																					9	324					60	192	72		
																					3	108					30	42	36	33	Машиноведения и технологического оборудования
																					6	216					30	150	36	33	Машиноведения и технологического оборудования
																														99	Русской и зарубежной литературы

-
Компетенции
ИД-2.УК-6; ИД-2.ОПК-2; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6
ИД-1.УК-1; ИД-1.УК-6; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-2.ПК-1
ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-6; ИД-1.ОПК-2; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4
ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.УК-9; ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-3.УК-11; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-4.ОПК-6; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-4.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7
ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.УК-9; ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-3.УК-11; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-4.ОПК-6; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-4.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7
ИД-1.УК-5

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
ИД-1.УК-1	Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	-
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.УК-1	Использует системный подход для решения поставленных задач	-
Б1.О.11	Философия	
Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
ИД-1.УК-2	Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.	-
Б1.О.15	Экономика и управление проектами	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.УК-2	Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	-
Б1.В.07	Правоведение	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
ИД-1.УК-3	Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели	-
Б1.В.10	Основы управленческой деятельности	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.УК-3	Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи	-
Б1.В.10	Основы управленческой деятельности	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
ИД-1.УК-4	Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке	-
Б1.В.01	Родной язык и культура речи	
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Украинский язык)	
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Молдавский язык)	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.УК-4	Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на иностранном языке	-
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Французский язык)	
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Немецкий язык)	
Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
ИД-1.УК-5	Анализирует современное состояние общества на основе знания истории	-
Б1.О.02	История	
Б1.В.02	История ПМР	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	История литературы родного края	
ИД-2.УК-5	Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний	-
Б1.О.11	Философия	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.УК-5	Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных цивилизаций	-
Б1.В.04	Культурология	
Б1.В.06	Основы политической власти ПМР	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
ИД-1.УК-6	Эффективно планирует собственное время	-
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.УК-6	Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации	-
Б1.В.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б2.О.03(У)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б3.01	Государственный экзамен	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
ИД-1.УК-7	Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний	-
Б1.О.12	Физическая культура	
Б1.В.03	Элективный курс по физической культуре	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.УК-7	Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры	-
Б1.О.12	Физическая культура	
Б1.В.03	Элективный курс по физической культуре	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
ИД-1.УК-8	Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	-
Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.УК-8	Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	-
Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.УК-8	Демонстрирует знание приемов оказания первой помощи пострадавшему	-
Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
ИД-1.УК-9	Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья	-
Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК

Индекс	Содержание	Тип
ИД-1.УК-10	Использует основы экономических знаний в различных сферах деятельности	-
Б1.В.05	Экономика и основы финансовой грамотности	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.УК-10	Принимает обоснованные и ответственные решения в ситуациях экономического выбора в условиях относительной ограниченности доступных ресурсов	-
Б1.В.05	Экономика и основы финансовой грамотности	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
ИД-1.УК-11	Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней	-
Б1.В.07	Правоведение	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.УК-11	Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе	-
Б1.В.07	Правоведение	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.УК-11	Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции	-
Б1.В.07	Правоведение	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;	ОПК
ИД-1.ОПК-1	Демонстрирует знания основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач в области профессиональной деятельности	-
Б1.О.04	Физика	
Б1.О.05	Математика	
Б1.О.06	Химия	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ОПК-1	Использует знания основных законов математических и естественных наук, для решения типовых задач в области профессиональной деятельности	-
Б1.О.04	Физика	
Б1.О.05	Математика	
Б1.О.06	Химия	
Б3.01	Государственный экзамен	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.ОПК-1	Способен решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	-
Б1.О.06	Химия	
Б1.О.08	Техническая механика	
Б1.О.16	Математическое моделирование процессов в отрасли	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;	ОПК
ИД-1.ОПК-2	Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	-
Б1.О.15	Экономика и управление проектами	
Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ОПК-2	Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	-
Б1.О.14	Инженерная экология	
Б2.О.03(У)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.ОПК-2	Осуществляет профессиональную деятельность с учетом социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	-
Б1.О.22	Проектирование технологического оборудования	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний;	ОПК
ИД-1.ОПК-3	Выбирает средства измерения, проводит измерения, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	-
Б1.О.09	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ОПК-3	Использует в сфере своей профессиональной деятельности навыки проводить измерения и наблюдения, обрабатывать результаты испытаний	-
Б1.О.09	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.20	Основы патентования и научных исследований	
Б3.01	Государственный экзамен	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК
ИД-1.ОПК-4	Использует средства информационных, компьютерных и сетевых технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации	-
Б1.О.03	Информатика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ОПК-4	Понимает принципы построения информационных систем для решения задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.17	Информационное обеспечение транспортных систем	
Б1.О.23	Технологические процессы технического обслуживания, ремонта машин и оборудования	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК
ИД-1.ОПК-5	Демонстрирует знания методов принятия обоснованных технических решений в профессиональной деятельности	-
Б1.О.08	Техническая механика	
Б1.О.19	Транспортная энергетика	
Б1.О.21	Конструкция и эксплуатационные свойства машин и оборудования	
Б2.О.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ОПК-5	Выбирает эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.18	Методы и средства энерго-и ресурсосбережения в отрасли	
Б2.О.03(У)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.	ОПК
ИД-1.ОПК-6	Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД) и умение выполнять чертежи объектов	-
Б1.О.01	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ОПК-6	Демонстрирует способы разработки технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	-
Б1.О.01	Начертательная геометрия и инженерная графика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.ОПК-6	Демонстрирует понимание значения конструкторской деятельности, задач и основных этапов конструирования	-
Б1.О.07	Компьютерная графика	
Б1.О.22	Проектирование технологического оборудования	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-4.ОПК-6	Разрабатывает простую конструкторскую документацию с использованием средств компьютерной графики	-
Б1.О.07	Компьютерная графика	
Б1.О.10	САПР в отрасли	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен учитывать экономические факторы при решении профессиональных задач	ПК
ИД-1.ПК-1	Демонстрирует понимание экономических аспектов области профессиональной деятельности	-
Б1.В.11	Технико-экономическое обоснование инженерных решений	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ПК-1	Обосновывает выбор целесообразного технического решения	-
Б1.О.16	Математическое моделирование процессов в отрасли	
Б1.В.11	Технико-экономическое обоснование инженерных решений	
Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен принимать обоснованные технические решения по обеспечению надёжности и безотказности работы транспортно-технологических комплексов	ПК
ИД-1.ПК-2	Демонстрирует понимание принципов построения и функционирования систем управления	-
Б1.В.15	Управление техническими системами	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ПК-2	Выполняет анализ систем на основе методов надёжности и безотказности работы объектов	-
Б1.В.19	Надёжность технических систем	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.ПК-2	Обосновывает условия, при выполнении которых техническая система может выполнять возложенные на нее функции	-
Б1.В.18	Основы работоспособности технических систем	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-3	Способен применять инженерные знания для эксплуатации транспортно-технологических комплексов	ПК
ИД-1.ПК-3	Демонстрирует знание областей применения и особенностей гидравлических и пневматических систем, их характеристик, применяет эти знания при решении профессиональных задач	-
Б1.В.13	Гидравлические и пневматические системы	
Б1.В.13.01	Гидравлика и гидропневмопривод	
Б1.В.13.02	Гидравлические и пневматические системы	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ПК-3	Демонстрирует знание областей применения и основных характеристик электрооборудования, применяет эти знания при решении профессиональных задач	-
Б1.В.14	Электротехника и электрооборудование	
Б1.В.14.01	Основы электротехники и электромеханики	
Б1.В.14.02	Электрооборудование систем и комплексов	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.ПК-3	Обосновывает основные методы получения, преобразования, передачи и использования теплоты, а также принцип действия и конструктивные особенности тепло- и парогенераторов тепловых машин, агрегатов и устройств тепловых процессов	-
Б1.В.17	Теплотехника	
Б1.В.20	Силовые агрегаты	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен понимать связь задач конструирования с другими задачами профессиональной деятельности	ПК
ИД-1.ПК-4	Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет оптимальные варианты технических решений	-
Б1.В.09	Основы проектной деятельности и конструирования	
Б1.В.23	Профиль - Транспортно-технологический бизнес и логистика	
Б1.В.23.04	Инженерные сооружения и экологическая безопасность объектов предприятий автосервиса	
Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ПК-4	Демонстрирует способность выполнять расчёты показателей функционирования и характеристик объектов профессиональной деятельности	-
Б1.О.21	Конструкция и эксплуатационные свойства машин и оборудования	
Б1.В.09	Основы проектной деятельности и конструирования	
Б1.В.20	Силовые агрегаты	
Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.ПК-4	Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.21	Конструкция и эксплуатационные свойства машин и оборудования	
Б1.В.22	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	
Б1.В.23	Профиль - Транспортно-технологический бизнес и логистика	
Б1.В.23.06	Проектирование объектов транспортной инфраструктуры	
Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен участвовать в разработке отдельных разделов при проектировании объектов профессиональной деятельности	ПК
ИД-1.ПК-5	Подготавливает разделы проектной документации на основе типовых технических решений	-
Б1.В.23	Профиль - Транспортно-технологический бизнес и логистика	
Б1.В.23.03	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	
Б2.О.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ПК-5	Демонстрирует знания нормативно-технических актов, относящихся к проектированию объектов	-
Б1.О.20	Основы патентования и научных исследований	
Б1.В.23	Профиль - Транспортно-технологический бизнес и логистика	
Б1.В.23.03	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.ПК-5	Выполняет расчет показателей обеспеченности объекта транспортной инфраструктуры	-
Б1.В.23	Профиль - Транспортно-технологический бизнес и логистика	
Б1.В.23.06	Проектирование объектов транспортной инфраструктуры	
Б2.О.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-4.ПК-5	Использует системы автоматизированного проектирования для разработки конструкторской документации	-
Б1.О.10	САПР в отрасли	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	ПК
ИД-1.ПК-6	Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта объектов профессиональной деятельности	-
Б1.О.23	Технологические процессы технического обслуживания, ремонта машин и оборудования	
Б2.О.03(У)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ПК-6	Демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуатации и технологического обеспечения	-
Б1.О.23	Технологические процессы технического обслуживания, ремонта машин и оборудования	
Б1.В.21	Основы технологии производства, ремонта машин и оборудования	
Б1.В.22	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	
Б2.О.03(У)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.ПК-6	Демонстрирует знания правил технической эксплуатации, электро- и пожарной безопасности при эксплуатации объектов профессиональной деятельности	-
Б1.О.23	Технологические процессы технического обслуживания, ремонта машин и оборудования	
Б1.В.23	Профиль - Транспортно-технологический бизнес и логистика	
Б1.В.23.04	Инженерные сооружения и экологическая безопасность объектов предприятий автосервиса	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7	Способен использовать свойства конструкционных материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	ПК
ИД-1.ПК-7	Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик материалов, выбирает материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности	-
Б1.В.12	Материаловедение	
Б1.В.12.01	Конструкционное материаловедение	
Б1.В.16	Эксплуатационные материалы	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ПК-7	Демонстрирует знание способов получения различных металлов и неметаллов, а также технологические методы формообразования заготовок и деталей	-
Б1.В.12	Материаловедение	
Б1.В.12.02	Технология конструкционных материалов	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.ПК-7	Выполняет расчеты на прочность простых конструкций	-
Б1.О.08	Техническая механика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8	Способен предложить организационно - управленческие решения и оценить условия и последствия принимаемых решений	-
ИД-1.ПК-8	Понимает базовые принципы решения теоретических и прикладных задач в логистических системах	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.23	Профиль - Транспортно-технологический бизнес и логистика	
Б1.В.23.01	Основы логистики и логистических систем	
ИД-2.ПК-8	Осуществляет проектирование логистических систем на основе многокритериального подхода	-
Б1.В.23	Профиль - Транспортно-технологический бизнес и логистика	
Б1.В.23.02	Организация логистических систем	
Б1.В.23.05	Бизнес-планирование инновационных процессов	
ИД-3.ПК-8	Обосновывает разработку проектов и внедрение современных логистических систем и технологий	-
Б1.В.23	Профиль - Транспортно-технологический бизнес и логистика	
Б1.В.23.05	Бизнес-планирование инновационных процессов	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.УК-9; ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-3.УК-11; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-4.ОПК-6; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-4.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8
Б1.О	Обязательная часть	ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.УК-9; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-4.ОПК-6; ИД-2.ПК-1; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-2.ПК-5; ИД-4.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6; ИД-3.ПК-7
Б1.О.01	Начертательная геометрия и инженерная графика	ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6
Б1.О.02	История	ИД-1.УК-5
Б1.О.03	Информатика	ИД-1.ОПК-4
Б1.О.04	Физика	ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1
Б1.О.05	Математика	ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1
Б1.О.06	Химия	ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-3.ОПК-1
Б1.О.07	Компьютерная графика	ИД-3.ОПК-6; ИД-4.ОПК-6
Б1.О.08	Техническая механика	ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-5; ИД-3.ПК-7
Б1.О.09	Метрология, стандартизация и сертификация	ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3
Б1.О.10	САПР в отрасли	ИД-4.ОПК-6; ИД-4.ПК-5
Б1.О.11	Философия	ИД-2.УК-1; ИД-2.УК-5
Б1.О.12	Физическая культура	ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7
Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности	ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.УК-9
Б1.О.14	Инженерная экология	ИД-2.ОПК-2
Б1.О.15	Экономика и управление проектами	ИД-1.УК-2; ИД-1.ОПК-2
Б1.О.16	Математическое моделирование процессов в отрасли	ИД-3.ОПК-1; ИД-2.ПК-1
Б1.О.17	Информационное обеспечение транспортных систем	ИД-2.ОПК-4
Б1.О.18	Методы и средства энерго-и ресурсосбережения в отрасли	ИД-2.ОПК-5
Б1.О.19	Транспортная энергетика	ИД-1.ОПК-5
Б1.О.20	Основы патентоведения и научных исследований	ИД-2.ОПК-3; ИД-2.ПК-5
Б1.О.21	Конструкция и эксплуатационные свойства машин и оборудования	ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4
Б1.О.22	Проектирование технологического оборудования	ИД-3.ОПК-2; ИД-3.ОПК-6
Б1.О.23	Технологические процессы технического обслуживания, ремонта машин и оборудования	ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6
Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	ИД-2.УК-4
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	ИД-2.УК-4

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Французский язык)	ИД-2.УК-4
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Немецкий язык)	ИД-2.УК-4
Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)	ИД-2.УК-4
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-3.УК-11; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8
Б1.В.01	Родной язык и культура речи	ИД-1.УК-4
Б1.В.02	История ПМР	ИД-1.УК-5
Б1.В.03	Элективный курс по физической культуре	ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7
Б1.В.04	Культурология	ИД-3.УК-5
Б1.В.05	Экономика и основы финансовой грамотности	ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10
Б1.В.06	Основы политической власти ПМР	ИД-3.УК-5
Б1.В.07	Правоведение	ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-3.УК-11
Б1.В.08	Введение в профессиональную деятельность	ИД-2.УК-6
Б1.В.09	Основы проектной деятельности и конструирования	ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4
Б1.В.10	Основы управленческой деятельности	ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3
Б1.В.11	Технико-экономическое обоснование инженерных решений	ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1
Б1.В.12	Материаловедение	ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7
Б1.В.12.01	Конструкционное материаловедение	ИД-1.ПК-7
Б1.В.12.02	Технология конструкционных материалов	ИД-2.ПК-7
Б1.В.13	Гидравлические и пневматические системы	ИД-1.ПК-3
Б1.В.13.01	Гидравлика и гидропневмопривод	ИД-1.ПК-3
Б1.В.13.02	Гидравлические и пневматические системы	ИД-1.ПК-3
Б1.В.14	Электротехника и электрооборудование	ИД-2.ПК-3
Б1.В.14.01	Основы электротехники и электромеханики	ИД-2.ПК-3
Б1.В.14.02	Электрооборудование систем и комплексов	ИД-2.ПК-3
Б1.В.15	Управление техническими системами	ИД-1.ПК-2
Б1.В.16	Эксплуатационные материалы	ИД-1.ПК-7
Б1.В.17	Теплотехника	ИД-3.ПК-3
Б1.В.18	Основы работоспособности технических систем	ИД-3.ПК-2
Б1.В.19	Надежность технических систем	ИД-2.ПК-2
Б1.В.20	Силовые агрегаты	ИД-3.ПК-3; ИД-2.ПК-4
Б1.В.21	Основы технологии производства, ремонта машин и оборудования	ИД-2.ПК-6
Б1.В.22	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	ИД-3.ПК-4; ИД-2.ПК-6
Б1.В.23	Профиль - Транспортно-технологический бизнес и логистика	ИД-1.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-3.ПК-6; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'УП 2.23.03.03_2022.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2022

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.23.01	Основы логистики и логистических систем	ИД-1.ПК-8
Б1.В.23.02	Организация логистических систем	ИД-2.ПК-8
Б1.В.23.03	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5
Б1.В.23.04	Инженерные сооружения и экологическая безопасность объектов предприятий автосервиса	ИД-1.ПК-4; ИД-3.ПК-6
Б1.В.23.05	Бизнес-планирование инновационных процессов	ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8
Б1.В.23.06	Проектирование объектов транспортной инфраструктуры	ИД-3.ПК-4; ИД-3.ПК-5
Б1.В.ДВ.01	Официальный язык	ИД-1.УК-4
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Украинский язык)	ИД-1.УК-4
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Молдавский язык)	ИД-1.УК-4
Б2	Практика	ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-8; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-4.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6
Б2.0	Обязательная часть	ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-8; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-4.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6
Б2.0.01(У)	Ознакомительная практика	ИД-1.УК-8; ИД-3.ОПК-2; ИД-2.ПК-5; ИД-4.ПК-5; ИД-3.ПК-6
Б2.0.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ИД-1.ОПК-5; ИД-1.ПК-5; ИД-3.ПК-5
Б2.0.03(У)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	ИД-2.УК-6; ИД-2.ОПК-2; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6
Б2.0.04(П)	Научно-исследовательская работа	ИД-1.УК-1; ИД-1.УК-6; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-2.ПК-1
Б2.0.05(П)	Эксплуатационная практика	ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-6; ИД-1.ОПК-2; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б3	Государственная итоговая аттестация	ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.УК-9; ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-3.УК-11; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-4.ОПК-6; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-4.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7
Б3.01	Государственный экзамен	ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.УК-9; ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-3.УК-11; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-4.ОПК-6; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-4.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'УП 2.23.03.03_2022.rlx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2022

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.УК-9; ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-3.УК-11; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-4.ОПК-6; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-4.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7
ФТД	Факультативные дисциплины	ИД-1.УК-5
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ИД-1.УК-5
ФТД.В.01	История литературы родного края	ИД-1.УК-5

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
--------	--------------	-------------	--------------------------

Индекс	Содержание
--------	------------

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр				
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб
ИТОГО (с факультативами)				1148								30	20 1/6		1218									32	20 1/6		2366							62	40 2/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1148							30			1146										30			2294							60				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		53.6											53.5												53.6											
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54											54												54											
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		28.8											28.4												28.6											
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		28.8											28.4												28.6											
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		3.8											3.8												3.8											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1080	522	168	236	118	450	108	30	ТО: 18 1/6 Э: 2		1080	496	182	136	178	440	144	30	ТО: 17 1/2 Э: 2 2/3		2160	1018	350	372	296	890	252	60	ТО: 35 2/3 Э: 4 2/3						
1	Б1.О.01	Начертательная геометрия и инженерная графика	Эк РГР	144	72	18	54		36	36	4															Эк РГР	144	72	18	54		36	36	4		33	1	
2	Б1.О.02	История	За	72	36	18		18	36		2															За	72	36	18		18	36		2		24	1	
3	Б1.О.03	Информатика	Эк	144	84	34	50		24	36	4															Эк	144	84	34	50		24	36	4		32	1	
4	Б1.О.04	Физика	За	144	50	28	10	12	94		4			Эк	180	72	28	16	28	72	36	5				Эк За	324	122	56	26	40	166	36	9		78	12	
5	Б1.О.05	Математика	Эк	144	68	34		34	40	36	4			Эк	180	68	34		34	76	36	5				Эк(2)	324	136	68		68	116	72	9		81	123	
6	Б1.О.06	Химия												ЗаО	108	68	34	18	16	40		3				ЗаО	108	68	34	18	16	40		3		23	2	
7	Б1.О.07	Компьютерная графика												ЗаО РГР	108	50		50		58		3				ЗаО РГР	108	50		50		58		3		33	2	
8	Б1.О.08	Техническая механика												ЗаО	108	68	34		34	40		3				ЗаО	108	68	34		34	40		3		33	234	
9	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)		72	36		36		36		2			Эк	108	36		36		36	36	3				Эк	180	72		72		72	36	5		45	12	
10	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Французский язык)		72	36		36		36		2			Эк	108	36		36		36	36	3				Эк	180	72		72		72	36	5		45	12	
11	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Немецкий язык)		72	36		36		36		2			Эк	108	36		36		36	36	3				Эк	180	72		72		72	36	5		45	12	
12	Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)		72	36		36		36		2			Эк	108	36		36		36	36	3				Эк	180	72		72		72	36	5		45	12	
13	Б1.В.01	Родной язык и культура речи	За	72	36	18		18	36		2															За	72	36	18		18	36		2		42	1	
14	Б1.В.02	История ПМР												Эк	108	36	18		18	36	36	3				Эк	108	36	18		18	36	36	3		28	2	
15	Б1.В.03	Элективный курс по физической культуре		68	68			68						За	66	66			66							За	134	134			134					75	123456	
16	Б1.В.05	Экономика и основы финансовой грамотности	ЗаО	108	54	18		36	54		3															ЗаО	108	54	18		36	54		3		86	1	
17	Б1.В.08	Введение в профессиональную деятельность	За	72	36		36		36		2															За	72	36		36		36		2		33	1	
18	Б1.В.12	Материаловедение												ЗаО	108	68	34	16	18	40		3				ЗаО	108	68	34	16	18	40		3			23	
19	Б1.В.12.01	Конструкционное материаловедение												ЗаО	108	68	34	16	18	40		3				ЗаО	108	68	34	16	18	40		3		33	2	
20	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Украинский язык)	ЗаО	108	50		50		58		3															ЗаО	108	50		50		58		3		44	1	
21	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Молдавский язык)	ЗаО	108	50		50		58		3															ЗаО	108	50		50		58		3		40	1	
22	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика												ЗаО	72	30			30	42		2				ЗаО	72	30			30	42		2		33	2	
23	ФТД.В.01	История литературы родного края												За	72	18	8		10	54		2				За	72	18	8		10	54		2		99	2	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(4) ЗаО(2) РГР										Эк(4) За(2) ЗаО(5) РГР										Эк(7) За(6) ЗаО(7) РГР(2)															
ПРАКТИКИ			(План)																																			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																			
КАНИКУЛЫ												2											8												10			

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестр				
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контроль			Всего			
ИТОГО (с факультативами)				1148								30	20	1/6		1146								30	20	1/6		2294						60	40	2/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1148								30	20	1/6		1146								30	20	1/6		2294						60	40	2/6		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			53.6												53.5												53.6										
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54												54												54										
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			28.8												27.9												28.4										
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			28.8												27.9												28.4										
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			3.8												4.3												4.1										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1080	522	214	228	80	450	108	30	ТО: 18 1/6 Э: 2			936	432	148	72	212	396	108	26	ТО: 15 1/2 Э: 2			2016	954	362	300	292	846	216	56	ТО: 33 2/3 Э: 4				
1	Б1.О.05	Математика	ЗаО	108	54	24	30		54		3															108	54	24	30		54		3		81	123		
2	Б1.О.08	Техническая механика	ЗаО	108	72	36	18	18	36		3		Эк РГР	144	74	30	14	30	34	36		4				Эк ЗаО РГР	252	146	66	32	48	70	36	7		33	234	
3	Б1.О.09	Метрология, стандартизация и сертификация	Эк РГР	144	72	36	18	18	36	36	4															Эк РГР	144	72	36	18	18	36	36	4		33	3	
4	Б1.О.10	САПР в отрасли	ЗаО КР	144	72	18	54		72		4															ЗаО КР	144	72	18	54		72		4		33	3	
5	Б1.О.11	Философия	Эк	144	54	28		26	54	36	4															Эк	144	54	28		26	54	36	4		29	3	
6	Б1.О.14	Инженерная экология											За	72	44	14		30	28				2			За	72	44	14		30	28		2		97	4	
7	Б1.В.03	Элективный курс по физической культуре		68	68			68					За	66	66			66								За	134	134			134				75	123456		
8	Б1.В.04	Культурология	За	72	36	18		18	36		2															За	72	36	18		18	36		2		24	3	
9	Б1.В.06	Основы политической власти ПМР											За	72	36	18		18	36			2				За	72	36	18		18	36		2		25	4	
10	Б1.В.09	Основы проектной деятельности и конструирования											Эк КР	180	74	30	14	30	70	36		5				Эк КР	180	74	30	14	30	70	36	5		33	4	
11	Б1.В.10	Основы управленческой деятельности											За	108	44	14		30	64			3				За	108	44	14		30	64		3		33	4	
12	Б1.В.12	Материаловедение	ЗаО	108	54	18	36		54		3															ЗаО	108	54	18	36		54		3			23	
13	Б1.В.12.02	Технология конструкционных материалов	ЗаО	108	54	18	36		54		3															ЗаО	108	54	18	36		54		3		30	3	
14	Б1.В.13	Гидравлические и пневматические системы	Эк	144	54	18	36		54	36	4			ЗаО	108	44	14		30	64		3				Эк ЗаО	252	98	32	36	30	118	36	7			34	
15	Б1.В.13.01	Гидравлика и гидропневмопривод	Эк	144	54	18	36		54	36	4															Эк	144	54	18	36		54	36	4		33	3	
16	Б1.В.13.02	Гидравлические и пневматические системы											ЗаО	108	44	14		30	64			3				ЗаО	108	44	14		30	64		3		33	4	
17	Б1.В.14	Электротехника и электрооборудование	За	108	54	18	36		54		3			Эк	144	58	14	30	14	50	36	4				Эк За	252	112	32	66	14	104	36	7			34	
18	Б1.В.14.01	Основы электротехники и электромеханики	За	108	54	18	36		54		3															За	108	54	18	36		54		3		34	3	
19	Б1.В.14.02	Электрооборудование систем и комплексов											Эк	144	58	14	30	14	50	36	4					Эк	144	58	14	30	14	50	36	4		34	4	
20	Б1.В.17	Теплотехника											За	108	58	14	14	30	50			3				За	108	58	14	14	30	50		3		33	4	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(2) ЗаО(4) КР РГР										Эк(3) За(5) ЗаО КР РГР										Эк(6) За(7) ЗаО(5) КР(2) РГР(2)															
ПРАКТИКИ (План)															144	30			30	114		4	2	2/3			144	30			30	114		4	2	2/3		
	Б2.О.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)											ЗаО	144	30			30	114		4	2	2/3			ЗаО	144	30			30	114		4	2	2/3	33	4
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																						
КАНИКУЛЫ												2											8												10			

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестр										
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя															
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Контроль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль			
ИТОГО (с факультативами)				1080							30	20 1/6		1080							30	20 1/6		2160							60	40 2/6												
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080							30			1080							30			2160						60														
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			53.6										52.7									53.2																					
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54										54									54																					
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			28.8										28.1									28.5																					
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			28.8										28.1									28.5																					
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1080	522	234	36	252	450	108	30	ТО: 18 1/6 Э: 2		432	192	96		96	168	72	12	ТО: 6 5/6 Э: 1 1/3		1512	714	330	36	348	618	180	42	ТО: 25 Э: 3 1/3												
1	Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	108	54	18		36	54		3												ЗаО	108	54	18		36	54		3		20	7										
2	Б1.О.15	Экономика и управление проектами	ЗаО	144	72	36		36	72		4												ЗаО	144	72	36		36	72		4		30	7										
3	Б1.О.18	Методы и средства энерго-и ресурсосбережения в отрасли	За	108	54	18		36	54		3												За	108	54	18		36	54		3		33	7										
4	Б1.О.20	Основы патентования и научных исследований											ЗаО	144	48	24		24	96			4		ЗаО	144	48	24		24	96		4		33	8									
5	Б1.О.22	Проектирование технологического оборудования	ЗаО	144	54	18		36	90		4												ЗаО	144	54	18		36	90		4		33	7										
6	Б1.О.23	Технологические процессы технического обслуживания, ремонта машин и оборудования	Эк	144	72	36	18	18	36	36	4												Эк	144	72	36	18	18	36	36	4		33	7										
7	Б1.В.11	Технико-экономическое обоснование инженерных решений											Эк	144	72	36		36	36	36	4			Эк	144	72	36		36	36	36	4		30	8									
8	Б1.В.23	Профиль - Транспортно-технологический бизнес и логистика	Эк(2) ЗаО КП РГР	432	216	108	18	90	144	72	12			Эк	144	72	36		36	36	36	4		Эк(3) ЗаО КП РГР	576	288	144	18	126	180	108	16			678									
9	Б1.В.23.03	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	Эк КП	144	72	36	18	18	36	36	4												Эк КП	144	72	36	18	18	36	36	4		33	7										
10	Б1.В.23.04	Инженерные сооружения и экологическая безопасность объектов предприятий автосервиса	ЗаО	144	72	36		36	72		4												ЗаО	144	72	36		36	72		4		33	7										
11	Б1.В.23.05	Бизнес-планирование инновационных процессов	Эк РГР	144	72	36		36	36	36	4												Эк РГР	144	72	36		36	36	36	4		33	7										
12	Б1.В.23.06	Проектирование объектов транспортной инфраструктуры											Эк	144	72	36		36	36	36	4			Эк	144	72	36		36	36	36	4		33	8									
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За ЗаО(4) КП РГР										Эк(2) ЗаО										Эк(5) За ЗаО(5) КП РГР																					
ПРАКТИКИ			(План)																																									
	Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа											ЗаО	108	30			30	78			3	2	ЗаО	108	30			30	78		3	2	33	8									
	Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика											ЗаО	216	30			30	186			6	4	ЗаО	216	30			30	186		6	4	33	8									
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																									
	Б3.01	Государственный экзамен											Эк	108	30			30	42	36	3	2	Эк	108	30			30	42	36	3	2	33	8										
	Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы											Эк	216	30			30	150	36	6	4	Эк	216	30			30	150	36	6	4	33	8										
КАНИКУЛЫ													2										8										10											

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)					
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов						
Блок 1. Дисциплины (модули)											
+	Б1.0.01	Начертательная геометрия и инженерная графика	1	4	144						
+	Б1.0.02	История	1	2	72						
+	Б1.0.03	Информатика	1	4	144						
+	Б1.0.04	Физика	1	4	144						
			2	5	180						
+	Б1.0.05	Математика	1	4	144						
			2	5	180						
			3	3	108						
+	Б1.0.06	Химия	2	3	108						
+	Б1.0.07	Компьютерная графика	2	3	108						
+	Б1.0.08	Техническая механика	2	3	108						
			3	3	108						
			4	4	144						
+	Б1.0.09	Метрология, стандартизация и сертификация	3	4	144						
+	Б1.0.10	САПР в отрасли	3	4	144						
+	Б1.0.11	Философия	3	4	144						
+	Б1.0.12	Физическая культура	5	1	36						
			6	1	36						
+	Б1.0.13	Безопасность жизнедеятельности	7	3	108						
+	Б1.0.14	Инженерная экология	4	2	72						
+	Б1.0.15	Экономика и управление проектами	7	4	144						
+	Б1.0.16	Математическое моделирование процессов в отрасли	6	4	144						
+	Б1.0.17	Информационное обеспечение транспортных систем	5	3	108						
+	Б1.0.18	Методы и средства энерго-и ресурсосбережения в отрасли	7	3	108						
+	Б1.0.19	Транспортная энергетика	5	3	108						
+	Б1.0.20	Основы патентования и научных исследований	8	4	144						
+	Б1.0.21	Конструкция и эксплуатационные свойства машин и оборудования	5	4	144						

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)					
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
+	Б1.О.22	Проектирование технологического оборудования	7	4	144						
+	Б1.О.23	Технологические процессы технического обслуживания, ремонта машин и оборудования	7	4	144						
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	1	2	72						
			2	3	108						
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Французский язык)	1	2	72						
			2	3	108						
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Немецкий язык)	1	2	72						
			2	3	108						
-	Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)	1	2	72						
			2	3	108						
+	Б1.В.01	Родной язык и культура речи	1	2	72						
+	Б1.В.02	История ПМР	2	3	108						
+	Б1.В.03	Элективный курс по физической культуре	1		68						
			2		66						
			3		68						
			4		66						
			5		30						
			6		30						
+	Б1.В.04	Культурология	3	2	72						
+	Б1.В.05	Экономика и основы финансовой грамотности	1	3	108						
+	Б1.В.06	Основы политической власти ПМР	4	2	72						
+	Б1.В.07	Правоведение	5	3	108						
+	Б1.В.08	Введение в профессиональную деятельность	1	2	72						
+	Б1.В.09	Основы проектной деятельности и конструирования	4	5	180						
+	Б1.В.10	Основы управленческой деятельности	4	3	108						
+	Б1.В.11	Технико-экономическое обоснование инженерных решений	8	4	144						
+	Б1.В.12.01	Конструкционное материаловедение	2	3	108						
+	Б1.В.12.02	Технология конструкционных материалов	3	3	108						

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)					
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
+	Б1.В.13.01	Гидравлика и гидропневмопривод	3	4	144						
+	Б1.В.13.02	Гидравлические и пневматические системы	4	3	108						
+	Б1.В.14.01	Основы электротехники и электромеханики	3	3	108						
+	Б1.В.14.02	Электрооборудование систем и комплексов	4	4	144						
+	Б1.В.15	Управление техническими системами	5	4	144						
+	Б1.В.16	Эксплуатационные материалы	5	4	144						
+	Б1.В.17	Теплотехника	4	3	108						
+	Б1.В.18	Основы работоспособности технических систем	5	4	144						
+	Б1.В.19	Надежность технических систем	6	4	144						
+	Б1.В.20	Силовые агрегаты	5	4	144						
+	Б1.В.21	Основы технологии производства, ремонта машин и оборудования	6	4	144						
+	Б1.В.22	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	6	4	144						
+	Б1.В.23.01	Организация транспорта нефти, нефтепродуктов и газа	6	3	108						
+		Основы логистики и логистических систем	6	3	108						
+	Б1.В.23.02	Защита от коррозии, старения и биоповреждения	6	4	144						
+		Организация логистических систем	6	4	144						
+	Б1.В.23.03	Проектирование и строительство объектов нефтепродуктообеспечения и газоснабжения	7	4	144						
+		Проектирование предприятий автомобильного транспорта	7	4	144						
+	Б1.В.23.04	Инженерные сооружения и экологическая безопасность объектов нефтепродуктообеспечения и газоснабжения	7	4	144						
+		Инженерные сооружения и экологическая безопасность объектов предприятий автосервиса	7	4	144						
+	Б1.В.23.05	Расчет и проектирование автономных котельных агрегатов	7	4	144						
+		Бизнес-планирование инновационных процессов	7	4	144						
+	Б1.В.23.06	Проектирование объектов транспортной инфраструктуры	8	4	144						

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)					
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
+	Б1.В.23.06	Проектирование объектов транспортной инфраструктуры	8	4	144						
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Украинский язык)	1	3	108						
-	<i>Б1.В.ДВ.01.02</i>	<i>Официальный язык (Молдавский язык)</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>108</i>						
Блок 2.Практика											
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	2	2	72						
+	Б2.О.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	4	4	144						
+	Б2.О.03(У)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	6	6	216						
+	Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	8	3	108						
+	Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика	8	6	216						
Блок 3.Государственная итоговая аттестация											
+	Б3.01	Государственный экзамен	8	3	108						
+	Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	8	6	216						
ФТД.Факультативные дисциплины											
+	ФТД.В.01	История литературы родного края	2	2	72						

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика											
Ознакомительная практика	1	2			2						
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	2	2			2	2/3					
			34	+	2	2/3					
Технологическая (производственно-технологическая) практика	3	2			4						
			33	+	4						
Вид практики: Производственная практика											
Научно-исследовательская работа	4	2			2						
			33	+	2						
Эксплуатационная практика	4	2			4						
			34	+	4						
Итого по факту					12	2/3					
Итого по плану					14						

КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ И РАБОТЫ Учебный план бакалавриата 'УП 2.23.03.03_2022.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2022

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Основы проектной деятельности и конструирования					
КР	2	2	33		
САПР в отрасли					
КР	2	1	33		
Конструкция и эксплуатационные свойства машин и оборудования					
КР	3	1	33		
Основы технологии производства, ремонта машин и оборудования					
КР	3	2	33		
Проектирование предприятий автомобильного транспорта					
КП	4	1	33		

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого (с факультативами)				189	253	242	62	30	32	60	30	30	60	30	30	60	30	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				187	243	240	60	30	30	60	30	30	60	30	30	60	30	30	
B1	Дисциплины (модули)	50%	50%	2.8%	160	213	210	58	30	28	56	30	26	54	30	24	42	30	12	
B1.O	Обязательная часть				104	104	104	42	20	22	24	18	6	16	11	5	22	18	4	
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				106	106	106	16	10	6	32	12	20	38	19	19	20	12	8	
B2	Практика	100%	0%	0%	21	21	21	2		2	4		4	6		6	9		9	
B2.O	Обязательная часть				21	21	21	2		2	4		4	6		6	9		9	
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																			
B3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9	
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	2	2		2										
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				2	10	2	2		2										
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					53.5	-	53.6	53.5	-	53.6	53.5	-	53.6	53.4	-	53.6	52.7	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					28.6	-	28.8	28.4	-	28.8	27.9	-	28.8	29	-	28.8	28.1	
		элективные дисциплины по физ.к.					2.6	-	3.8	3.8	-	3.8	4.3	-	1.7	2.2	-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					3916	-	590	532	-	590	498	-	552	440	-	522	192	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					328	-	68	66	-	68	66	-	30	30	-			
		Блок Б2					150	-		30	-		30	-		30	-		60	
		Блок Б3					60	-			-			-			-		60	
		Блок ФТД					18	-		18	-			-			-			
		Итого по всем блокам					4144	-	590	580	-	590	528	-	552	470	-	522	312	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						7	3	4		6	3	3	6	3	3	7	3	4
		ЗАЧЕТ (За)						5	4	1		7	2	5	5	2	3	1	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						7	2	5		6	4	2	6	3	3	7	4	3
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)																1	1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)										2	1	1	2	1	1			
		РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)						2	1	1		2	1	1				1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					38.3%													
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)					52.1%														
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					49.65%														

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Консультации по				
Комиссия №1				
Каф.				
Студ.				
Часов на студ./гр.				
Трудоемкость				
Член комиссии				
Примечания к комиссиям ГЭК				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
5		Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
6		Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
7		Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
8		Автомобильного транспорта
9		Архитектуры
10		Промышленного и гражданского строительства
11		Теплогазоснабжения и вентиляции
12		Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем
13		Строительства и эксплуатации зданий и систем сооружений
15		Социально-экономических дисциплин
17		Зоологии и общей биологии
19		Социально-экономической географии и регионоведения
20		Техносферной безопасности
21		Физиологии и санокреатологии
23		Химии и методики преподавания химии
24		Всеобщей истории, археологии и этнологии
25		Политологии и государственного управления
26		Социокультурных коммуникаций
27		Социологии
28		Отечественной истории
29		Философии
30		Автоматизированных технологий и промышленных комплексов
31		Информационных технологий и автоматизированного управления производственными процессами
32		Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем
33		Машиноведения и технологического оборудования
34		Электроэнергетики и электротехники
35		Интегрированных компьютерных технологий и систем
36		Производства и эксплуатации технологического оборудования
37		Электротехнического оборудования
38		Английской филологии
40		Молдавской филологии
41		Романо-германской филологии
42		Русского языка и межкультурной коммуникации
43		Теории и практики перевода
44		Украинской филологии
45		Иностранных языков
47		Терапии № 1
48		Терапии с циклом физиопульмонологии
49		Фармакологии и фармацевтической химии
50		Хирургических болезней с циклом акушерства и гинекологии
51		Анатомии и общей патологии
53		Терапии № 2
54		Травматологии, ортопедии и экстремальной медицины
55		Биологии и физиологии человека

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
56		Хирургии с циклом онкологии
57		Автоматизации технологических процессов и производств
58		Германских языков и методики их преподавания
59		Декоративно-прикладного искусства
60		Информатики и программной инженерии
61		Менеджмента
62		Прикладной информатики в экономике
63		Общенаучных дисциплин
64		Дошкольного специального образования и педагогического менеджмента
65		Педагогики и методики начального образования
66		Педагогики и современных образовательных технологий
67		Психологии
68		Родного языка и литературы в начальной школе
69		Педагогики и психологии спорта
70		Спортивной медицины
71		Теории и методики физического воспитания и спорта
72		Гимнастики и спортивных единоборств
73		Легкой атлетики, водных видов спорта и туризма
74		Спортивных игр
75		Физического воспитания
76		Алгебры, геометрии и методики преподавания математики
77		Квантовой радиофизики и систем связи
78		Общей и теоретической физики
79		Прикладной математики и информатики
80		Твердотельной электроники и микроэлектроники
81		Математического анализа и приложений
82		Бизнес информатики
83		Бухгалтерского учета и аудита
84		Финансов и кредита
85		Экономики и менеджмента
86		Экономической теории и мировой экономики
87		Гражданского права и гражданского процесса
88		Конституционного, административного и муниципального права
89		Предпринимательского и трудового права
90		Теории и истории государства и права
91		Уголовного права, уголовного процесса и криминалистики
92		Музыкального образования
93		Ветеринарной медицины
94		Садоводства, защиты растений и экологии
96		Физической географии, геологии и землеустройства
97		Ботаники и экологии
98		Журналистики
99		Русской и зарубежной литературы
100		Общественного здоровья и организации здравоохранения с циклом инфекционных болезней

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
101		Педиатрии и неонатологии
102		Общеобразовательных дисциплин
103		Стоматологии
104		Инженерно-экологических систем
105		Архитектуры и дизайна
106		Строительной инженерии и экономики
107		Технического обслуживания автомобилей
108		Информационных и электроэнергетических систем
109		Строительства и эксплуатации зданий и систем жизнеобеспечения
110		Естественных и экономических наук
111		Общеобразовательных и гуманитарных наук
112		Инженерных наук, промышленности и транспорта
113		Социологии и социальных технологий
114		Истории
115		Кафедра физической реабилитации и оздоровительных технологий

з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения															
	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4			
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5		Сем. 6		Сем. 7		Сем. 8	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
17	[Эк] ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1	4			[Эк] ИД-2.УК-1; ИД-2.УК-5	4			системами [Эк] ИД-1.ПК-2	4	ИД-2.ПК-6		оборудования [Эк] ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6	4		
18			Б1.О.08 Техническая механика [ЗаО]	3			Б1.В.13 Гидравлические и пневматические системы [ЗаО] ИД-1.ПК-3	3								
19	Б1.О.ДВ.01.01 Иностранный язык: Иностранный язык (Английский язык) (/ Иностранный язык (Французский язык)/ Иностранный язык (Немецкий язык)/ ...) ИД-2.УК-4	2			Б1.В.04 Культурология [За] ИД-3.УК-5	2									Б2.О.05(П) Эксплуатационна я практика [ЗаО] ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-6; ИД-1.ОПК-2; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4	6
20																
21			Б1.О.ДВ.01.01 Иностранный язык: Иностранный язык (Английский язык) [Эк] (/ Иностранный язык (Французский язык)/ Иностранный язык (Немецкий язык)/ ...) ИД-2.УК-4	3					Б1.В.16 Эксплуатационны е материалы [ЗаО] ИД-1.ПК-7	4					Б3.01 Государственный экзамен [Эк] ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.УК-9; ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-3.УК-11; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2;	3
22	Б1.В.01 Родной язык и культура речи [За] ИД-1.УК-4	2			Б1.В.12 Материаловедени е [ЗаО] ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7	3	Б1.В.14 Электротехника и элект рооборудова ние [Эк] ИД-2.ПК-3	4			Б1.В.23 Профиль - Транспортно-техн ологический бизнес и логистика [Эк, За] ИД-1.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-3.ПК-6; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8	7				

Примечание Учебный план бакалавриата 'УП 2.23.03.03_2022.rlx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2022