

26

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 8 от 22.04.2022г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

С.И. Берил

"22" 04 2022г



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: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 916 от 07.08.2020

Срок получения образования: 4г 6м

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

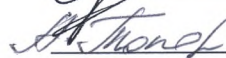
+	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	экспериментально-исследовательская
+	-	производственно-технологическая

СОГЛАСОВАНО

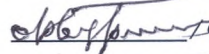
Проректор по ОП и МКО

 / О.В. Еремеева /

Начальник УАП и СКО

 / А.В. Топор /

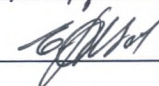
Директор

 / Ф.Ю. Бурменко /

Зав. кафедрой

 / Ф.Ю. Бурменко /

Разработчик

 / Е.А. Царюк /

Календарный учебный график 2022-2023 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вт	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22
Ср	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
Чт	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
Пт	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Сб	10	17	24	31	8	15	22	29	5	12	19	26
Вс	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Календарный учебный график 2023-2024 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20
Вт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21
Ср	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22
Чт	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
Пт	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
Сб	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Вс	10	17	24	31	8	15	22	29	5	12	19	26
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18
Вт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19
Ср	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20
Чт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21
Пт	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22
Сб	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
Вс	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	5	12	19
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6	13	20
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	7	14	21
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	8	15	22
Сб	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
Вт	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
Ср	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Чт	10	17	24	31	8	15	22	29	5	12	19	26
Пт	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27
Сб	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28
Вс	13	20	27	3	10	17	24	31	8	15	22	29
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

График сессий

	Курс 1			Курс 2		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	14	20	20	13	20	20
Дата начала/Номер недели	3 октября 2022 г. / 6	10 января 2023 г. / 20	22 мая 2023 г. / 39		8 ноября 2023 г. / 11	25 марта 2024 г. / 31
Дата окончания/Номер недели	16 октября 2022 г. / 22	22 января 2023 г. / 21	3 июня 2023 г. / 40		27 ноября 2023 г. / 24	13 апреля 2024 г. / 33
	Курс 2			Курс 4		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	30	20		27		23
Дата начала/Номер недели	8 января 2025 г. / 19	19 мая 2025 г. / 38		8 января 2026 г. / 19		18 мая 2026 г. / 38
Дата окончания/Номер недели	6 февраля 2025 г. / 23	7 июня 2025 г. / 40		3 февраля 2026 г. / 23		9 июня 2026 г. / 41
	Курс 5			Курс 6		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	18	42				
Дата начала/Номер недели	19 октября 2026 г. / 8	11 января 2027 г. / 20				
Дата окончания/Номер недели	1 ноября 2026 г. / 10	21 февраля 2027 г. / 25				

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение и практики	36 1/6	36 1/6	32	30 5/6	6 4/6	161 5/6
Экзаменационные сессии	5/6	5/6	7/2/6	7/1/6	2/4/6	28 5/6
Учебная практика		2/4/6				6 4/6
П Производственная практика					6	6
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
Г Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К Каникулы	8/2/6	8/2/6	8/2/6	8/2/6	3/4/6	37
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1/4/6 (10 дн)	1/4/6 (10 дн)	1/4/6 (10 дн)	1/4/6 (10 дн)	1 (6 дн)	7 4/6 (36 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	
Итого Студентов	52	52	52	52	26	234
Групп						

ПланСвод Учебный план бакалавриата '23.03.03 зо.рлх', код направления 23.03.03, профиль : Транспортно-технологический бизнес и логистика, год начала подготовки 2021

-	-	-	Форма контроля							з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе
Считать в плане	Индекс	Наименование								210	210	7888	7888	808	808	6695	385		58	56	43	41	12
Блок 1.Дисциплины (модули)										210	210	7888	7888	808	808	6695	385		58	56	43	41	12
Обязательная часть										104	104	3744	3744	380	380	3175	189		42	24	16	18	4
+	Б1.О.01	Начертательная геометрия и инженерная графика	1						1	4	4	144	144	14	14	121	9		4				
+	Б1.О.02	История		1						2	2	72	72	8	8	60	4		2				
+	Б1.О.03	Информатика	1							4	4	144	144	18	18	117	9		4				
+	Б1.О.04	Физика	1	1						9	9	324	324	30	30	281	13		9				
+	Б1.О.05	Математика	11		2			11		12	12	432	432	44	44	366	22		9	3			
+	Б1.О.06	Химия			1			1		3	3	108	108	10	10	94	4		3				
+	Б1.О.07	Компьютерная графика			1			1		3	3	108	108	8	8	96	4		3				
+	Б1.О.08	Техническая механика	2		12			2	2	10	10	360	360	38	38	305	17		3	7			
+	Б1.О.09	Метрология, стандартизация и сертификация	2						2	4	4	144	144	16	16	119	9			4			
+	Б1.О.10	САПР в отрасли			2		2			4	4	144	144	10	10	130	4			4			
+	Б1.О.11	Философия	2							4	4	144	144	8	8	127	9			4			
+	Б1.О.12	Физическая культура		3						2	2	72	72	10	10	58	4				2		
+	Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности			4					3	3	108	108	10	10	94	4					3	
+	Б1.О.14	Инженерная экология		2						2	2	72	72	8	8	60	4			2			
+	Б1.О.15	Экономика и управление проектами			4					4	4	144	144	14	14	126	4					4	
+	Б1.О.16	Математическое моделирование процессов в отрасли			3					4	4	144	144	10	10	130	4				4		
+	Б1.О.17	Информационное обеспечение транспортных систем		3						3	3	108	108	14	14	90	4				3		
+	Б1.О.18	Методы и средства энерго- и ресурсосбережения в отрасли		4						3	3	108	108	14	14	90	4					3	
+	Б1.О.19	Транспортная энергетика		3						3	3	108	108	14	14	90	4				3		
+	Б1.О.20	Основы патентоведения и научных исследований			5					4	4	144	144	12	12	128	4						4
+	Б1.О.21	Конструкция и эксплуатационные свойства машин и оборудования	3					3		4	4	144	144	20	20	106	18				4		
+	Б1.О.22	Проектирование технологического оборудования			4					4	4	144	144	14	14	126	4					4	
+	Б1.О.23	Технологические процессы технического обслуживания, ремонта машин и оборудования	4							4	4	144	144	20	20	106	18					4	
+	Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	1							5	5	180	180	16	16	155	9		5				
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	1							5	5	180	180	16	16	155	9		5				
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Французский язык)	1							5	5	180	180	16	16	155	9		5				
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Немецкий язык)	1							5	5	180	180	16	16	155	9		5				
-	Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)	1							5	5	180	180	16	16	155	9		5				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										106	106	4144	4144	428	428	3520	196		16	32	27	23	8
+	Б1.В.01	Родной язык и культура речи		1						2	2	72	72	8	8	60	4		2				
+	Б1.В.02	История ПМР	1							3	3	108	108	8	8	91	9		3				
+	Б1.В.03	Элективный курс по физической культуре		123								328	328	12	12	304	12						
+	Б1.В.04	Культурология		2						2	2	72	72	8	8	60	4			2			
+	Б1.В.05	Экономика и основы финансовой грамотности			1					3	3	108	108	10	10	94	4		3				
+	Б1.В.06	Основы политической власти ПМР		2						2	2	72	72	8	8	60	4			2			
+	Б1.В.07	Правоведение			3					3	3	108	108	10	10	94	4				3		

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
45	Иностранных языков
45	Иностранных языков
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

ПланСвод Учебный план бакалавриата '23.03.03 зо.рлх', код направления 23.03.03, профиль : Транспортно-технологический бизнес и логистика, год начала подготовки 2021

-	-	-	Форма контроля							з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе		
+	Б1.В.08	Введение в профессиональную деятельность		1						2	2	72	72	8	8	60	4		2						
+	Б1.В.09	Основы проектной деятельности и конструирования	2					2		5	5	180	180	16	16	155	9			5					
+	Б1.В.10	Основы управленческой деятельности		2						3	3	108	108	10	10	94	4			3					
+	Б1.В.11	Технико-экономическое обоснование инженерных решений	5							4	4	144	144	16	16	119	9							4	
+	Б1.В.12	Материаловедение			12					6	6	216	216	22	22	186	8		3	3					
+	Б1.В.12.01	Конструкционное материаловедение			1					3	3	108	108	12	12	92	4		3						
+	Б1.В.12.02	Технология конструкционных материалов			2					3	3	108	108	10	10	94	4			3					
+	Б1.В.13	Гидравлические и пневматические системы	2		2					7	7	252	252	20	20	219	13			7					
+	Б1.В.13.01	Гидравлика и гидропневмопривод	2							4	4	144	144	10	10	125	9			4					
+	Б1.В.13.02	Гидравлические и пневматические системы			2					3	3	108	108	10	10	94	4			3					
+	Б1.В.14	Электротехника и электрооборудование	2	2						7	7	252	252	24	24	215	13			7					
+	Б1.В.14.01	Основы электротехники и электромеханики		2						3	3	108	108	10	10	94	4			3					
+	Б1.В.14.02	Электрооборудование систем и комплексов	2							4	4	144	144	14	14	121	9			4					
+	Б1.В.15	Управление техническими системами	3							4	4	144	144	14	14	121	9				4				
+	Б1.В.16	Эксплуатационные материалы			3					4	4	144	144	20	20	120	4				4				
+	Б1.В.17	Теплотехника		2						3	3	108	108	14	14	90	4			3					
+	Б1.В.18	Основы работоспособности технических систем			3					4	4	144	144	14	14	126	4				4				
+	Б1.В.19	Надежность технических систем			3					4	4	144	144	14	14	126	4				4				
+	Б1.В.20	Силовые агрегаты	3							4	4	144	144	20	20	115	9				4				
+	Б1.В.21	Основы технологии производства, ремонта машин и оборудования	3					3		4	4	144	144	20	20	115	9				4				
+	Б1.В.22	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	4							4	4	144	144	22	22	113	9						4		
+	Б1.В.23	Профиль - Транспортно-технологический бизнес и логистика	445	4	44	4			4	23	23	828	828	100	100	689	39						19	4	
+	Б1.В.23.01	Основы логистики и логистических систем		4						3	3	108	108	14	14	90	4						3		
+	Б1.В.23.02	Организация логистических систем			4					4	4	144	144	14	14	126	4						4		
+	Б1.В.23.03	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	4			4				4	4	144	144	20	20	115	9						4		
+	Б1.В.23.04	Инженерные сооружения и экологическая безопасность объектов предприятий автосервиса			4					4	4	144	144	18	18	122	4						4		
+	Б1.В.23.05	Бизнес-планирование инновационных процессов	4						4	4	4	144	144	18	18	117	9						4		
+	Б1.В.23.06	Проектирование объектов транспортной инфраструктуры	5							4	4	144	144	16	16	119	9							4	
+	Б1.В.ДВ.01	Официальный язык			1					3	3	108	108	10	10	94	4		3						
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Украинский язык)			1					3	3	108	108	10	10	94	4		3						
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Молдавский язык)			1					3	3	108	108	10	10	94	4		3						
Блок 2.Практика										21	21	756	756	30	30	718	8			2	4	6	9		
Обязательная часть										21	21	756	756	30	30	718	8			2	4	6	9		
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			2					2	2	72	72	6	6	62	4			2					
+	Б2.О.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			3					4	4	144	144	6	6	134	4					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
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического оборудования
44	Украинской филологии
40	Молдавской филологии
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического оборудования

ПланСвод Учебный план бакалавриата '23.03.03 зо.рлх', код направления 23.03.03, профиль : Транспортно-технологический бизнес и логистика, год начала подготовки 2021

-	-	-	Форма контроля							з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе
+	Б2.О.03(У)	Технологическая (производственно-технологическая) практика			4					6	6	216	216	6	6	210						6	
+	Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа			5					3	3	108	108	6	6	102							3
+	Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика			5					6	6	216	216	6	6	210							6
Блок 3.Государственная итоговая аттестация										9	9	324	324	60	60	264							9
+	Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	5							6	6	216	216	30	30	186							6
+	Б3.02	Государственный экзамен	5							3	3	108	108	30	30	78							3
ФТД. Факультативные дисциплины										2	2	72	72	8	8	60	4		2				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										2	2	72	72	8	8	60	4		2				
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		1						2	2	72	72	8	8	60	4		2				

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

План Учебный план бакалавриата '23.03.03 зо.plx', код направления 23.03.03, профиль : Транспортно-технологический бизнес и логистика, год начала подготовки 2021

-	-	-	Форма контроля							з.е.		-	Итого акад.часов				
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	РГР	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР
Блок 1.Дисциплины (модули)									210	210		7888	7888	808	6695	385	
Обязательная часть									104	104		3744	3744	380	3175	189	
+	Б1.О.01	Начертательная геометрия и инженерная графика	1						1	4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.О.02	История		1						2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.О.03	Информатика	1							4	4	36	144	144	18	117	9
+	Б1.О.04	Физика	1	1						9	9	36	324	324	30	281	13
+	Б1.О.05	Математика	11		2			11		12	12	36	432	432	44	366	22
+	Б1.О.06	Химия			1			1		3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.О.07	Компьютерная графика			1				1	3	3	36	108	108	8	96	4
+	Б1.О.08	Техническая механика	2		12				2	2	10	36	360	360	38	305	17
+	Б1.О.09	Метрология, стандартизация и сертификация	2						2	4	4	36	144	144	16	119	9
+	Б1.О.10	САПР в отрасли			2			2		4	4	36	144	144	10	130	4
+	Б1.О.11	Философия	2							4	4	36	144	144	8	127	9
+	Б1.О.12	Физическая культура		3						2	2	36	72	72	10	58	4
+	Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности			4					3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.О.14	Инженерная экология		2						2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.О.15	Экономика и управление проектами			4					4	4	36	144	144	14	126	4
+	Б1.О.16	Математическое моделирование процессов в отрасли			3					4	4	36	144	144	10	130	4
+	Б1.О.17	Информационное обеспечение транспортных систем		3						3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.О.18	Методы и средства энерго- и ресурсосбережения в отрасли		4						3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.О.19	Транспортная энергетика		3						3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.О.20	Основы патентоведения и научных исследований			5					4	4	36	144	144	12	128	4
+	Б1.О.21	Конструкция и эксплуатационные свойства машин и оборудования	3					3		4	4	36	144	144	20	106	18
+	Б1.О.22	Проектирование технологического оборудования			4					4	4	36	144	144	14	126	4
+	Б1.О.23	Технологические процессы технического обслуживания, ремонта машин и оборудования	4							4	4	36	144	144	20	106	18
+	Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	1							5	5		180	180	16	155	9
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	1							5	5	36	180	180	16	155	9
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Французский язык)	1							5	5	36	180	180	16	155	9
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Немецкий язык)	1							5	5	36	180	180	16	155	9
-	Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)	1							5	5	36	180	180	16	155	9
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									106	106		4144	4144	428	3520	196	
+	Б1.В.01	Родной язык и культура речи		1						2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.В.02	История ПМР	1							3	3	36	108	108	8	91	9
+	Б1.В.03	Элективный курс по физической культуре		123									328	328	12	304	12
+	Б1.В.04	Культурология		2						2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.В.05	Экономика и основы финансовой грамотности			1					3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.В.06	Основы политической власти ПМР		2						2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.В.07	Правоведение			3					3	3	36	108	108	10	94	4

План Учебный план бакалавриата '23.03.03 зо.рлх', код направления 23.03.03, профиль : Транспортно-технологический бизнес и логистика, год начала подготовки 2021

Курс 3																					
-		Установочная сессия						Зимняя сессия						Летняя сессия							
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
43								750	46	40	32	611	21		858	26	12	28	732	60	
16								360	22	20	8	293	17		216	10		8	181	17	
2								36	6			30			36	4			28	4	з
4								144	4	6		130	4	о							
3								108	6	8		90	4	з							
3															108	6		8	90	4	з
4								72	6	6	8	43	9		72				63	9	эр
27								390	24	20	24	318	4		642	16	12	20	551	43	
								30				30			30			4	22	4	з
3															108	4		6	94	4	о

План Учебный план бакалавриата '23.03.03 зо.рлх', код направления 23.03.03, профиль : Транспортно-технологический бизнес и логистика, год начала подготовки 2021

Курс 4																						
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	
41								756	56	18	62	599	21		720	18	8	16	626	52		
18								396	24	6	28	321	17		252	6		8	221	17		
3								108	4		6	94	4	о								
4								72	6		8	58			72				68	4	о	
3														108	6			8	90	4	э	
4								144	6		8	126	4	о								
4								72	8	6	6	43	9		72				63	9	э	
23								360	32	12	34	278	4		468	12	8	8	405	35		

-		Курс 5																				Закрепленная кафедра	
		Установочная сессия						Зимняя сессия						Летняя сессия									
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Код	Наименование
12								432	22		22	366	22										
4								144	6		6	128	4										
																						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
4								144	6		6	128	4	о								33	Машиноведения и технологического оборудования
																						33	Машиноведения и технологического оборудования
																						33	Машиноведения и технологического оборудования
																						33	Машиноведения и технологического оборудования
																						45	Иностранных языков
																						45	Иностранных языков
																						45	Иностранных языков
																						45	Иностранных языков
8								288	16		16	238	18										
																						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

-
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-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 '23.03.03 зо.рлх', код направления 23.03.03, профиль : Транспортно-технологический бизнес и логистика, год начала подготовки 2021

-	-	-	Форма контроля							з.е.		-	Итого акад.часов				
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	РГР	Эксперт ное	Факт		Часов в з.е.	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	СР
Считать в плане	Индекс	Наименование															
+	Б1.В.08	Введение в профессиональную деятельность		1						2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.В.09	Основы проектной деятельности и конструирования	2					2		5	5	36	180	180	16	155	9
+	Б1.В.10	Основы управленческой деятельности		2						3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.В.11	Технико-экономическое обоснование инженерных решений	5							4	4	36	144	144	16	119	9
+	Б1.В.12	Материаловедение			12					6	6		216	216	22	186	8
+	Б1.В.12.01	Конструкционное материаловедение			1					3	3	36	108	108	12	92	4
+	Б1.В.12.02	Технология конструкционных материалов			2					3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.В.13	Гидравлические и пневматические системы	2		2					7	7		252	252	20	219	13
+	Б1.В.13.01	Гидравлика и гидропневмопривод	2							4	4	36	144	144	10	125	9
+	Б1.В.13.02	Гидравлические и пневматические системы			2					3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.В.14	Электротехника и электрооборудование	2	2						7	7		252	252	24	215	13
+	Б1.В.14.01	Основы электротехники и электромеханики		2						3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.В.14.02	Электрооборудование систем и комплексов	2							4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.В.15	Управление техническими системами	3							4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.В.16	Эксплуатационные материалы			3					4	4	36	144	144	20	120	4
+	Б1.В.17	Теплотехника		2						3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.В.18	Основы работоспособности технических систем			3					4	4	36	144	144	14	126	4
+	Б1.В.19	Надежность технических систем			3					4	4	36	144	144	14	126	4
+	Б1.В.20	Силовые агрегаты	3							4	4	36	144	144	20	115	9
+	Б1.В.21	Основы технологии производства, ремонта машин и оборудования	3					3		4	4	36	144	144	20	115	9
+	Б1.В.22	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	4							4	4	36	144	144	22	113	9
+	Б1.В.23	Профиль - Транспортно-технологический бизнес и логистика	445	4	44	4			4	23	23		828	828	100	689	39
+	Б1.В.23.01	Основы логистики и логистических систем		4						3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.В.23.02	Организация логистических систем			4					4	4	36	144	144	14	126	4
+	Б1.В.23.03	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	4			4				4	4	36	144	144	20	115	9
+	Б1.В.23.04	Инженерные сооружения и экологическая безопасность объектов предприятий автосервиса			4					4	4	36	144	144	18	122	4
+	Б1.В.23.05	Бизнес-планирование инновационных процессов	4						4	4	4	36	144	144	18	117	9
+	Б1.В.23.06	Проектирование объектов транспортной инфраструктуры	5							4	4	36	144	144	16	119	9
+	Б1.В.ДВ.01	Официальный язык			1					3	3		108	108	10	94	4
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Украинский язык)			1					3	3	36	108	108	10	94	4
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Молдавский язык)			1					3	3	36	108	108	10	94	4
Блок 2.Практика										21	21		756	756	30	718	8
Обязательная часть										21	21		756	756	30	718	8
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			2					2	2	36	72	72	6	62	4
+	Б2.О.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			3					4	4	36	144	144	6	134	4

Курс 1																					
з.е. на курсе	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия						
	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
2															72		8		60	4	з
3								108	4	4	4	92	4	о							
3								108	4	4	4	92	4	о							
3															108		10		94	4	о
3															108		10		94	4	о
3															108		10		94	4	о

План Учебный план бакалавриата '23.03.03 зо.plx', код направления 23.03.03, профиль : Транспортно-технологический бизнес и логистика, год начала подготовки 2021

Курс 3																					
	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия						
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
4								72	6	8		58			72				63	9	э
4															144	6	8	6	120	4	о
4								144	6		8	126	4	о							
4															144	6	4	4	126	4	о
4								72	6	6	8	52			72				63	9	э
4								72	6	6	8	52			72				63	9	эр
4															144			6	134	4	
4															144			6	134	4	
4															144			6	134	4	о

з.е. на курсе	Курс 5																				Закрепленная кафедра			
	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия						Код	Наименование		
	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.			
																						33	Машиноведения и технологического оборудования	
																						33	Машиноведения и технологического оборудования	
																						33	Машиноведения и технологического	
4								144	8		8	119	9	э								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	
4								144	8		8	119	9	э									33	Машиноведения и технологического оборудования
																						33	Машиноведения и технологического	
																						33	Машиноведения и технологического	
																						33	Машиноведения и технологического оборудования	
																						33	Машиноведения и технологического оборудования	
4								144	8		8	119	9	э								33	Машиноведения и технологического оборудования	
																						44	Украинской филологии	
																						40	Молдавской филологии	
9															324							12	312	
9															324							12	312	
																						33	Машиноведения и технологического	
																						33	Машиноведения и технологического оборудования	

-
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

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля							з.е.		Часов в з.е.	Итого акад.часов				
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	КП	КР	Контр.	РГР	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
+	Б2.О.03(У)	Технологическая (производственно-технологическая) практика			4					6	6	36	216	216	6	210	
+	Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа			5					3	3	36	108	108	6	102	
+	Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика			5					6	6	36	216	216	6	210	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9		324	324	60	264		
+	Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	5							6	6	36	216	216	30	186	
+	Б3.02	Государственный экзамен	5							3	3	36	108	108	30	78	
ФТД.Факультативные дисциплины									2	2		72	72	8	60	4	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									2	2		72	72	8	60	4	
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		1						2	2	36	72	72	8	60	4

План Учебный план бакалавриата '23.03.03 зо.рлх', код направления 23.03.03, профиль : Транспортно-технологический бизнес и логистика, год начала подготовки 2021

Курс 1																						
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	
2															72	4		4	60	4		
2															72	4		4	60	4		
2															72	4		4	60	4		3

План Учебный план бакалавриата '23.03.03 зо.рлх', код направления 23.03.03, профиль : Транспортно-технологический бизнес и логистика, год начала подготовки 2021

Курс 5																					Закрепленная кафедра		
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							Код	Наименование
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.		
																						33	Машиноведения и технологического оборудования
3															108			6	102		о	33	Машиноведения и технологического оборудования
6															216			6	210		о	33	Машиноведения и технологического оборудования
9															324			60	264				
6															216			30	186		э	33	Машиноведения и технологического оборудования
3															108			30	78		э	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.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8
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.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
ИД-2.УК-1	Использует системный подход для решения поставленных задач	-
Б1.О.11	Философия	
Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
ИД-2.УК-3	Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи	-
Б1.В.10	Основы управленческой деятельности	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
ИД-3.УК-8	Демонстрирует знание приемов оказания первой помощи пострадавшему	-
Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
ИД-2.УК-11	Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе	-
Б1.В.07	Правоведение	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
ИД-3.УК-11	Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции	-
Б1.В.07	Правоведение	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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.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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
ИД-2.ПК-2	Выполняет анализ систем на основе методов надёжности и безотказности работы объектов	-
Б1.В.19	Надёжность технических систем	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
ПК-3	Способен применять инженерные знания для эксплуатации транспортно-технологических комплексов	ПК

Индекс	Содержание	Тип
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
ИД-3.ПК-4	Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	-
Б1.О.21	Конструкция и эксплуатационные свойства машин и оборудования	

Индекс	Содержание	Тип
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
ПК-5	Способен участвовать в разработке отдельных разделов при проектировании объектов ПД	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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
ПК-6	Способен участвовать в эксплуатации объектов ПД	ПК
ИД-1.ПК-6	Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта объектов ПД	-
Б1.О.23	Технологические процессы технического обслуживания, ремонта машин и оборудования	
Б2.О.03(У)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
ИД-2.ПК-6	Демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуатации и технологического обеспечения	-

Индекс	Содержание	Тип
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
ИД-3.ПК-6	Демонстрирует знания правил технической эксплуатации, электро- и пожарной безопасности при эксплуатации объектов ПД	-
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
ИД-3.ПК-7	Выполняет расчеты на прочность простых конструкций	-
Б1.О.08	Техническая механика	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	-
Б1.В.23	Профиль - Транспортно-технологический бизнес и логистика	
Б1.В.23.01	Основы логистики и логистических систем	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.02	Государственный экзамен	
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	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	
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	
Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02	Государственный экзамен	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '23.03.03 зо.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2021

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	
Б1.О.20	Основы патентования 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.	Иностранный язык (Английский язык)	ИД-2.УК-4

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '23.03.03 зо.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2021

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.ДВ.01.	Иностранный язык (Французский язык)	ИД-2.УК-4
Б1.О.ДВ.01.	Иностранный язык (Немецкий язык)	ИД-2.УК-4
Б1.О.ДВ.01.	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 '23.03.03 зо.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2021

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.01.0	Официальный язык (Украинский язык)	ИД-1.УК-4
Б1.В.ДВ.01.0	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; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8
Б3.01	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; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '23.03.03 зо.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2021

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б3.02	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; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8
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	Установочная сессия								Зимняя сессия								Летняя сессия								Итого за курс								Каф.	Курсы			
			Академических часов							Дней	Академических часов							Дней	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	Пр	СР	Контр оль					
ИТОГО (с факультативами)			504							14	896							13	894								13	2294							60				
ИТОГО по ОП (без факультативов)			504								896								822									2222						58	42				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																												49.8											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																												200											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			504	80	32	32	16	424			828	78	28	24	26	707	43		756	42	12	18	12	654	60		2088	200	72	74	54	1785	103	58	То: 36 1/6 Э: 5/5/6				
1	Б1.О.01	Начертательная геометрия и инженерная графика	72	14	6	8	58		Эк РГР	72					63	9										Эк РГР	144	14	6	8	121	9	4		33	1			
2	Б1.О.02	История																За	72	8	4		4	60	4		За	72	8	4		4	60	4	2		24	1	
3	Б1.О.03	Информатика	72	18	8	10	54		Эк	72					63	9										Эк	144	18	8	10	117	9	4		32	1			
4	Б1.О.04	Физика	108	14	6	4	4	94		За	108	16	6	4	6	88	4		Эк	108					99	9		Эк За	324	30	12	8	10	281	13	9		78	1
5	Б1.О.05	Математика	108	16	8		8	92		Эк К	108	16	8		8	83	9		Эк К	108					99	9		Эк(2) К(2)	324	32	16		16	274	18	9		81	12
6	Б1.О.06	Химия	72	10	4	2	4	62		ЗаО К	36					32	4										ЗаО К	108	10	4	2	4	94	4	3		23	1	
7	Б1.О.07	Компьютерная графика									72	8		8		64		ЗаО РГР	36					32	4	ЗаО РГР	108	8		8		96	4	3		33	1		
8	Б1.О.08	Техническая механика																ЗаО	108	8	4		4	96	4	ЗаО	108	8	4		4	96	4	3		33	12		
9	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	72	8		8	64			72	8		8		64			Эк	36					27	9	Эк	180	16		16		155	9	5		45	1		
10	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Французский язык)	72	8		8	64			72	8		8		64			Эк	36					27	9	Эк	180	16		16		155	9	5		45	1		
11	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Немецкий язык)	72	8		8	64			72	8		8		64			Эк	36					27	9	Эк	180	16		16		155	9	5		45	1		
12	Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)	72	8		8	64			72	8		8		64			Эк	36					27	9	Эк	180	16		16		155	9	5		45	1		
13	Б1.В.01	Родной язык и культура речи																За	72	8	4		4	60	4	За	72	8	4		4	60	4	2		42	1		
14	Б1.В.02	История ПМР								72	8	4		4	64			Эк	36					27	9	Эк	108	8	4		4	91	9	3		28	1		
15	Б1.В.03	Элективный курс по физической культуре								68	2	2			66			За	66	2			2	60	4	За	134	4	2		2	126	4			75	123		
16	Б1.В.05	Экономика и основы финансовой грамотности							ЗаО	108	10	6		4	94	4										ЗаО	108	10	6		4	94	4	3		86	1		
17	Б1.В.08	Введение в профессиональную деятельность																За	72	8		8		60	4	За	72	8		8		60	4	2		33	1		
18	Б1.В.12	Материаловедение							ЗаО	108	12	4	4	4	92	4										ЗаО	108	12	4	4	4	92	4	3			12		
19	Б1.В.12.01	Конструкционное материаловедение							ЗаО	108	12	4	4	4	92	4										ЗаО	108	12	4	4	4	92	4	3		33	1		
20	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Украинский язык)																ЗаО	108	10		10		94	4	ЗаО	108	10		10		94	4	3		44	1		
21	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Молдавский язык)																ЗаО	108	10		10		94	4	ЗаО	108	10		10		94	4	3		40	1		
22	ФТД.В.01	История литературы родного края																За	72	8	4		4	60	4	За	72	8	4		4	60	4	2		99	1		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ											Эк(3) За ЗаО(3) К(2) РГР								Эк(4) За(5) ЗаО(3) К РГР								Эк(7) За(6) ЗаО(6) К(3) РГР(2)												
ПРАКТИКИ			(План)																																				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																				
КАНИКУЛЫ																																			8 2/6				

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							Итого за курс										Каф.	Курсы				
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	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								
ИТОГО (с факультативами)										1184							20		1038								20		2222							58	42		
ИТОГО по ОП (без факультативов)										1184									1038									2222						58					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																												49.8											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																												200											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ										1116	126	54	40	32	957	33			972	74	26	16	32	829	69			2088	200	80	56	64	1786	102	58	ТО: 36 1/6 Э: 5 5/6			
1	Б1.0.05	Математика							ЗаО	108	12	6	6		92	4											ЗаО	108	12	6	6		92	4	3	ТО: 36 1/6 Э: 5 5/6	81	12	
2	Б1.0.08	Техническая механика							ЗаО К	108	14	6	4	4	90	4		Эк РГР	144	16	6	4	6	119	9		Эк ЗаО К РГР	252	30	12	8	10	209	13	7		33	12	
3	Б1.0.09	Метрология, стандартизация и сертификация								108	16	8	4	4	92			Эк РГР	36					27	9		Эк РГР	144	16	8	4	4	119	9	4		33	2	
4	Б1.0.10	САПР в отрасли								72	10	4	6		62			ЗаО КР	72					68	4		ЗаО КР	144	10	4	6		130	4	4		33	2	
5	Б1.0.11	Философия								108	8	4		4	100			Эк	36					27	9		Эк	144	8	4	4	4	127	9	4		29	2	
6	Б1.0.14	Инженерная экология																За	72	8	4		4	60	4		За	72	8	4	4	4	60	4	2		97	2	
7	Б1.В.03	Элективный курс по физической культуре								68					68			За	66	4			4	58	4		За	134	4		4	126	4		75		123		
8	Б1.В.04	Культурология							За	72	8	4		4	60	4											За	72	8	4	4	4	60	4	2		24	2	
9	Б1.В.06	Основы политической власти ПМР							За	72	8	4		4	60	4											За	72	8	4	4	4	60	4	2		25	2	
10	Б1.В.09	Основы проектной деятельности и конструирования								108	16	6	4	4	6	92			Эк КР	72					63	9		Эк КР	180	16	6	4	6	155	9		5	33	2
11	Б1.В.10	Основы управленческой деятельности																За	108	10	4		6	94	4		За	108	10	4		6	94	4	3		33	2	
12	Б1.В.12	Материаловедение																ЗаО	108	10	4	6		94	4		ЗаО	108	10	4	6		94	4	3			12	
13	Б1.В.12.02	Технология конструкционных материалов																ЗаО	108	10	4	6		94	4		ЗаО	108	10	4	6		94	4	3		30	2	
14	Б1.В.13	Гидравлические и пневматические системы							Эк	144	10	4	6		125	9		ЗаО	108	10	4		6	94	4		Эк ЗаО	252	20	8	6	6	219	13	7			2	
15	Б1.В.13.01	Гидравлика и гидропневмопривод							Эк	144	10	4	6		125	9											Эк	144	10	4	6	6	125	9	4		33	2	
16	Б1.В.13.02	Гидравлические и пневматические системы																ЗаО	108	10	4		6	94	4		ЗаО	108	10	4		6	94	4	3		33	2	
17	Б1.В.14	Электротехника и электрооборудование							За	108	10	4	6		94	4		Эк	144	14	4	6	4	121	9		Эк За	252	24	8	12	4	215	13	7			2	
18	Б1.В.14.01	Основы электротехники и электромеханики							За	108	10	4	6		94	4											За	108	10	4	6		94	4	3		34	2	
19	Б1.В.14.02	Электрооборудование систем и комплексов																Эк	144	14	4	6	4	121	9		Эк	144	14	4	6	4	121	9	4		34	2	
20	Б1.В.17	Теплотехника							За	108	14	4	4	6	90	4											За	108	14	4	4	6	90	4	3		33	2	
21	Б2.0.01(У)	Ознакомительная практика																ЗаО	72	6			6	62	4		ЗаО	72	6			6	62	4	2		33	2	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк За(4) ЗаО(2) К							Эк(5) За(3) ЗаО(4) КР(2) РГР(2)							Эк(6) За(7) ЗаО(6) КР(2) К РГР(2)																						
ПРАКТИКИ			(План)																																				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																				
КАНИКУЛЫ																	8 2/6																						

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							Итого за курс							Каф.	Курсы								
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	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							
ИТОГО (с факультативами)											756										936								1692			47								
ИТОГО по ОП (без факультативов)											756											936							1692			47			42					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																												38.9												
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																												178												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)											756	136	56	18	62	599	21				720	42	18	8	16	626	52		1476	178	74	26	78	1225	73	41	ТО: 30 5/6 Э: 7 1/6			
1	Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности								ЗаО	108	10	4		6	94	4											ЗаО	108	10	4		6	94	4	3		20	4	
2	Б1.О.15	Экономика и управление проектами									72	14	6		8	58				ЗаО	72				68	4		ЗаО	144	14	6		8	126	4	4		30	4	
3	Б1.О.18	Методы и средства энерго- и ресурсосбережения в отрасли																	За	108	14	6		8	90	4		За	108	14	6		8	90	4	3		33	4	
4	Б1.О.22	Проектирование технологического оборудования								ЗаО	144	14	6		8	126	4											ЗаО	144	14	6		8	126	4	4		33	4	
5	Б1.О.23	Технологические процессы технического обслуживания, ремонта машин и оборудования									72	20	8	6	6	43	9			Эк	72					63	9		Эк	144	20	8	6	6	106	18	4		33	4
6	Б1.В.22	Типаж и эксплуатация технологического оборудования									72	22	8	6	8	50				Эк	72					63	9		Эк	144	22	8	6	8	113	9	4		33	4
7	Б1.В.23	Профиль - Транспортно-технологический бизнес и логистика								ЗаО	288	56	24	6	26	228	4			Эк(2) За ЗаО КП РГР	396	28	12	8	8	342	26		Эк(2) За ЗаО(2) КП РГР	684	84	36	14	34	570	30	19			45
8	Б1.В.23.01	Основы логистики и логистических систем																	За	108	14	6		8	90	4		За	108	14	6		8	90	4	3		33	4	
9	Б1.В.23.02	Организация логистических систем																	ЗаО	144	14	6	8		126	4		ЗаО	144	14	6	8		126	4	4		33	4	
10	Б1.В.23.03	Проектирование предприятий автомобильного транспорта									72	20	8	6	6	52				Эк КП	72					63	9		Эк КП	144	20	8	6	6	115	9	4		33	4
11	Б1.В.23.04	Инженерные сооружения и экологическая безопасность объектов предприятий автосервиса								ЗаО	144	18	8		10	122	4											ЗаО	144	18	8		10	122	4	4		33	4	
12	Б1.В.23.05	Бизнес-планирование инновационных процессов									72	18	8		10	54				Эк РГР	72					63	9		Эк РГР	144	18	8		10	117	9	4		33	4
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ										ЗаО(3)							Эк(4) За(2) ЗаО(2) КП РГР							Эк(4) За(2) ЗаО(5) КП РГР																
ПРАКТИКИ			(План)														216 6 6 210							216 6 6 210							6 4									
	Б2.О.03(У)	Технологическая (производственно-технологическая) практика																	ЗаО	216	6			6	210			ЗаО	216	6			6	210		6	4	33	4	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																					
КАНИКУЛЫ																															8 2/6									

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия								Зимняя сессия								Летняя сессия								Итого за курс								Каф.	Курсы												
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	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			Пр	СР	Контр оль									
ИТОГО (с факультативами)																																																
ИТОГО по ОП (без факультативов)									18																																							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																																
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																																
ДИСЦИПЛИНЫ (модули)																																																
1	Б1.О.20	Основы патентования и научных исследований								ЗаО	144	12	6		6	128	4																ЗаО	144	12	6		6	128	4	4					33	5	
2	Б1.В.11	Технико-экономическое обоснование инженерных решений								Эк	144	16	8		8	119	9																Эк	144	16	8		8	119	9	4					30	5	
3	Б1.В.23	Профиль - Транспортно-технологический бизнес и логистика								Эк	144	16	8		8	119	9																Эк	144	16	8		8	119	9	4					45		
4	Б1.В.23.06	Проектирование объектов транспортной инфраструктуры								Эк	144	16	8		8	119	9																Эк	144	16	8		8	119	9	4					33	5	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) ЗаО																Эк(2) ЗаО																													
ПРАКТИКИ			(План)																(План)																													
	Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа																								ЗаО	108	6			6	102						6	102				3	2		33	5	
	Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика																								ЗаО	216	6			6	210						210			6	4		33	5			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																(План)																													
	Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы																								Эк	216	30			30	186						186			30	78		6	4		33	5
	Б3.02	Государственный экзамен																								Эк	108	30			30	78						78			30	78		3	2		33	5
КАНИКУЛЫ																																			3 4/6													

-	-	-	-	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
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	9	324						
+	Б1.0.05	Математика	1	9	324						
			2	3	108						
+	Б1.0.06	Химия	1	3	108						
+	Б1.0.07	Компьютерная графика	1	3	108						
+	Б1.0.08	Техническая механика	1	3	108						
			2	7	252						
+	Б1.0.09	Метрология, стандартизация и сертификация	2	4	144						
+	Б1.0.10	САПР в отрасли	2	4	144						
+	Б1.0.11	Философия	2	4	144						
+	Б1.0.12	Физическая культура	3	2	72						
+	Б1.0.13	Безопасность жизнедеятельности	4	3	108						
+	Б1.0.14	Инженерная экология	2	2	72						
+	Б1.0.15	Экономика и управление проектами	4	4	144						
+	Б1.0.16	Математическое моделирование процессов в отрасли	3	4	144						
+	Б1.0.17	Информационное обеспечение транспортных систем	3	3	108						
+	Б1.0.18	Методы и средства энерго- и ресурсосбережения в отрасли	4	3	108						
+	Б1.0.19	Транспортная энергетика	3	3	108						
+	Б1.0.20	Основы патентоведения и научных исследований	5	4	144						
+	Б1.0.21	Конструкция и эксплуатационные свойства машин и оборудования	3	4	144						
+	Б1.0.22	Проектирование технологического оборудования	4	4	144						
+	Б1.0.23	Технологические процессы технического обслуживания, ремонта машин и оборудования	4	4	144						
+	Б1.0.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	1	5	180						

-	-	-	-	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.ДВ.01.02	Иностранный язык (Французский язык)	1	5	180						
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Немецкий язык)	1	5	180						
-	Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)	1	5	180						
+	Б1.В.01	Родной язык и культура речи	1	2	72						
+	Б1.В.02	История ПМР	1	3	108						
+	Б1.В.03	Элективный курс по физической культуре	1		134						
			2		134						
			3		60						
+	Б1.В.04	Культурология	2	2	72						
+	Б1.В.05	Экономика и основы финансовой грамотности	1	3	108						
+	Б1.В.06	Основы политической власти ПМР	2	2	72						
+	Б1.В.07	Правоведение	3	3	108						
+	Б1.В.08	Введение в профессиональную деятельность	1	2	72						
+	Б1.В.09	Основы проектной деятельности и конструирования	2	5	180						
+	Б1.В.10	Основы управленческой деятельности	2	3	108						
+	Б1.В.11	Технико-экономическое обоснование инженерных решений	5	4	144						
+	Б1.В.12.01	Конструкционное материаловедение	1	3	108						
+	Б1.В.12.02	Технология конструкционных материалов	2	3	108						
+	Б1.В.13.01	Гидравлика и гидropневмопривод	2	4	144						
+	Б1.В.13.02	Гидравлические и пневматические системы	2	3	108						
+	Б1.В.14.01	Основы электротехники и электромеханики	2	3	108						
+	Б1.В.14.02	Электрооборудование систем и комплексов	2	4	144						
+	Б1.В.15	Управление техническими системами	3	4	144						
+	Б1.В.16	Эксплуатационные материалы	3	4	144						
+	Б1.В.17	Теплотехника	2	3	108						
+	Б1.В.18	Основы работоспособности технических систем	3	4	144						
+	Б1.В.19	Надежность технических систем	3	4	144						
+	Б1.В.20	Силовые агрегаты	3	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.В.21	Основы технологии производства, ремонта машин и оборудования	3	4	144						
+	Б1.В.22	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	4	4	144						
+	Б1.В.23.01	Организация транспорта нефти, нефтепродуктов и газа	4	3	108						
+		Основы логистики и логистических систем	4	3	108						
+	Б1.В.23.02	Защита от коррозии, старения и биоповреждения	4	4	144						
+		Организация логистических систем	4	4	144						
+	Б1.В.23.03	Проектирование и строительство объектов нефтепродуктообеспечения и газоснабжения	4	4	144						
+		Проектирование предприятий автомобильного транспорта	4	4	144						
+	Б1.В.23.04	Инженерные сооружения и экологическая безопасность объектов нефтепродуктообеспечения и газоснабжения	4	4	144						
+		Инженерные сооружения и экологическая безопасность объектов предприятий автосервиса	4	4	144						
+	Б1.В.23.05	Расчет и проектирование автономных котельных агрегатов	4	4	144						
+		Бизнес-планирование инновационных процессов	4	4	144						
+	Б1.В.23.06	Проектирование объектов транспортной инфраструктуры	5	4	144						
			5	4	144						
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Украинский язык)	1	3	108						
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Молдавский язык)	1	3	108						
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)	3	4	144						
+	Б2.О.03(У)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	4	6	216						

-	-	-	-	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
+	Б2.О.04(П)	Научно-исследовательская работа	5	3	108						
+	Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика	5	6	216						
Блок 3. Государственная итоговая аттестация											
+	Б3.01	Защита выпускной квалификационной работы	5	6	216						
+	Б3.02	Государственный экзамен	5	3	108						
ФТД. Факультативные дисциплины											
+	ФТД.В.01	История литературы родного края	1	2	72						

ПРАКТИКИ Учебный план бакалавриата '23.03.03 зо.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2021

Название практики	Курс	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
						на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика										
Ознакомительная практика	2			2						
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	3			2	2/3					
		34	+	2	2/3					
Технологическая (производственно-технологическая) практика	4			4						
		33	+	4						
Вид практики: Производственная практика										
Научно-исследовательская работа	5			2						
		33	+	2						
Эксплуатационная практика	5			4						
Итого по факту				8	2/3					
Итого по плану				14						

КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ И РАБОТЫ Учебный план бакалавриата '23.03.03 зо.рлх', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2021

Вид	Курс	Каф.	Студ.	Замечания
Конструкция и эксплуатационные свойства машин и оборудования				
КР	3	33		
Основы технологии производства, ремонта машин и оборудования				
КР	3	33		

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
					Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				180	257	242	60	58	47	47	30
	Итого по ОП (без факультативов)				178	247	240	58	58	47	47	30
Б1	Дисциплины (модули)	50%	50%	2.8%	160	213	210	58	56	43	41	12
Б1.О	Обязательная часть				90	153	104	42	24	16	18	4
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				60	120	106	16	32	27	23	8
Б2	Практика	100%	0%	0%	12	25	21		2	4	6	9
Б2.О	Обязательная часть				8	21	21		2	4	6	9
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений											
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9					9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	2	2				
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				2	10	2	2				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					44.8	49.8	49.8	39.4	38.9	46.3
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					159.2	200	200	180	178	44
		необязательная					6.7	12	4	4		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					808	204	198	184	178	44
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					12	4	4	4		
		Блок Б2					30		6	6	6	12
		Блок Б3					60					60
		Блок ФТД					8	8				
		Итого по всем блокам					906	212	204	190	184	116
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						7	6	4	4	4
		ЗАЧЕТ (За)						5	7	4	2	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						6	6	6	6	3
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)							2	2		
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)						3	1			
	РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)						2	2		1		
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					40.21%					
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						52.1%					
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						10.24%					

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
<hr/> <hr/>				
Консультации по	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
<hr/> <hr/>				
Член комиссии				
<hr/> <hr/>				
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		Курс 5																																	
	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5																																
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.																																
Итого	60		58		47		47		30																																	
Всего	60		58		47		47		30																																	
1	Б1.О.01 Начертательная геометрия и инженерная графика [Эк, РГР] ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6	4	Б1.О.05 Математика [ЭкО] ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1	3	Б1.О.12 Физическая культура [Эк] ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7	2	Б1.О.13 Безопасность жизнедеятельности [ЭкО] ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.УК-9	3	Б1.О.20 Основы патентоведения и научных исследований [ЭкО] ИД-2.ОПК-3; ИД-2.ПК-5	4																																
2											Б1.О.02 История [Эк] ИД-1.УК-5	2	Б1.О.16 Математическое моделирование процессов в отрасли [ЭкО] ИД-3.ОПК-1; ИД-2.ПК-1	4	Б1.О.15 Экономика и управление проектами [ЭкО] ИД-1.УК-2; ИД-1.ОПК-2	4	Б1.В.11 Технико-экономическое обоснование инженерных решений [Эк] ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1	4																								
3																			Б1.О.03 Информатика [Эк] ИД-1.ОПК-4	4	Б1.О.17 Информационное обеспечение транспортных систем [Эк] ИД-2.ОПК-4	3	Б1.О.18 Методы и средства энерго- и ресурсосбережения в отрасли [Эк] ИД-2.ОПК-5	3	Б1.В.23 Профиль - Транспортно-технологический бизнес и логистика [Эк] 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	4																
4																											Б1.О.04 Физика [Эк, Эк] ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1	9	Б1.О.19 Транспортная энергетика [Эк] ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3	4	Б1.О.21 Конструкция и эксплуатационные свойства машин и оборудования [Эк, КР] ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4	4	Б1.О.22 Проектирование технологического оборудования [ЭкО] ИД-3.ОПК-2; ИД-3.ОПК-6	4	Б2.О.04(П) Научно-исследовательская работа [ЭкО] ИД-1.УК-1; ИД-1.УК-6; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-2.ПК-1	3						
5																																					Б1.О.08 Техническая механика [Эк, ЭкО, К, РГР] ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-5; ИД-3.ПК-7	7	Б1.О.23 Технологические процессы технического обслуживания, ремонта машин и оборудования [Эк] ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6	4	Б2.О.05(П) Эксплуатационная практика [ЭкО] 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
6																																										
7	Б1.О.10 САПР в отрасли [ЭкО, КР] ИД-4.ОПК-6; ИД-4.ПК-5	4																																								
8					Б1.О.11 Философия																																					
9																																										
10																																										
11																																										
12																																										
13																																										
14																																										
15																																										
16																																										
17																																										
18																																										
19																																										
20																																										
21																																										

з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения									
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
33	Компьютерная графика [ЭкО, РГР] ИД-3.ОПК-6; ИД-4.ОПК-6	3			В1.В.19 Надежность технических систем [ЭкО] ИД-2.ПК-2	4				
34			В1.В.10 Основы управленческой деятельности [Эк] ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3	3						
35	В1.О.08 Техническая механика [ЭкО] ИД-3.ОПК-1; ИД-1.ОПК-5; ИД-3.ПК-7	3			В1.В.20 Основные агрегаты [Эк] ИД-3.ПК-3; ИД-2.ПК-4	4				
36										
37										
38			В1.В.12 Материаловедение [ЭкО] ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7	3						
39	В1.О.ДВ.01.01 Иностранный язык: Иностранный язык (Английский язык) [Эк]									
40	/ Иностранный язык (Французский язык) / Иностранный язык (Немецкий язык) / ... ИД-2.УК-4	5			В1.В.21 Основы технологии производства, ремонта машин и оборудования [Эк, КР] ИД-2.ПК-6	4				
41										
42			В1.В.13 Гидравлические и пневматические системы [Эк, ЭкО] ИД-1.ПК-3	7					В2.О.03(У) Технологическая (производственно-технологическая) практика [ЭкО] ИД-2.УК-6; ИД-2.ОПК-2; ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6	6
43	В1.В.01 Родной язык и культура речи [Эк] ИД-1.УК-4	2			В2.О.02(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) [ЭкО] ИД-1.ОПК-5; ИД-1.ПК-3; ИД-3.ПК-3	4				
44										
45										
46	В1.В.02 История ПМР [Эк] ИД-1.УК-5	3								
47										
48										
49	В1.В.05 Экономика и основы финансовой грамотности [ЭкО] ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10	3								
50			В1.В.14 Электротехника и электрооборудование [Эк, Эк] ИД-2.ПК-3	7						
51	В1.В.08 Введение в профессиональную деятельность [Эк] ИД-2.УК-6	2								
52										
53										
54	В1.В.12 Материаловедение [ЭкО] ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7	3								
55			В1.В.17 Теплотехника [Эк] ИД-3.ПК-3	3						

Распределение з.е. по курсам и периодам обучения										
з.е.	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
56	Б1.В.ДВ.01.01 Официальный язык (Украинский язык) [ЗФО]									
57	3		Б2.О.01(У) Ознакомительная практика [ЗФО]							
58	ИД-1.УК-4		ИД-1.УК-8; ИД-2.ОПК-2; ИД-2.ЛК-5; ИД-4.ЛК-5; ИД-3.ЛК-6		2					
59	ИТД.В.01 История литературы родного края [За]									
60	ИД-1.УК-5									
	2									

Примечание Учебный план бакалавриата '23.03.03 зо.рлх', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2021