

25

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 8 от 22.04.2022г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

Ректор

"22" 04 2022



2.23.05.01

2.23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Специализация № 2: "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Кафедра: Машиноведения и технологического оборудования

Факультет: Инженерно-технический

Квалификация: Инженер

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 935 от 11.08.2020

Срок получения образования: 5л 6м

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.008	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМИ РАБОТАМИ

+	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	проектно-конструкторская
+	-	научно-исследовательская

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП и МКО

[Signature] / О.В. Еремеева/

Начальник УАП и СКО

[Signature] / А.В. Топор/

Директор

[Signature] / Ф.Ю. Бурменко/

Зав. кафедрой

[Signature] / Ф.Ю. Бурменко/

Разработчик

[Signature] / Е.А. Царюк/

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

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
75	Физического воспитания
24	Всеобщей истории, археологии и
25	Политологии и государственного
90	Теории и истории государства и права
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 оборудования
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического
44	Украинской филологии
40	Молдавской филологии
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического оборудования

ПланСвод Учебный план специалитета 'УП z2.23.05.01_2022.rlx', код специальности 23.05.01, специализация : Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

-	-	-	Форма контроля							з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
			Экзамен	Зачет	Зачет 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	з.е. на курсе
+	Б2.О.03(У)	Эксплуатационная практика			4					6	6	216	216	6	6	206	4				6			
+	Б2.О.04(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			5					4	4	144	144	6	6	134	4					4		
+	Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика			5					6	6	216	216	6	6	206	4					6		
+	Б2.О.06(П)	Научно-исследовательская работа			6					6	6	216	216	6	6	206	4						6	
+	Б2.О.07(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика			6					15	15	540	540	6	6	530	4						15	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9	324	324	60	60	264							9		
+	Б3.01	Государственный экзамен	6							3	3	108	108	30	30	78							3	
+	Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	6							6	6	216	216	30	30	186							6	
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
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического оборудования
99	Русской и зарубежной литературы

-	-	-	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	Конт роль
Блок 1.Дисциплины (модули)										248	248		9256	9256	952	7876	428	
Обязательная часть										145	145		5220	5220	560	4419	241	
+	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	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	Строительная механика и металлические конструкции	34					4			8	8	36	288	288	40	230	18
+	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	Основы патентования и научных исследований			5						4	4	36	144	144	12	128	4
+	Б1.О.20	Экономика и основы финансовой грамотности			1						3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.О.21	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	345		4	3					16	16	36	576	576	76	469	31
+	Б1.О.22	Методы расчета и проектирования наземно-технологических средств	5	4				5		4	7	7	36	252	252	32	207	13
+	Б1.О.23	Эксплуатация транспортно-технологических средств	5		4						9	9	36	324	324	34	277	13
+	Б1.О.24	Сертификация наземных транспортно-технологических средств			5						4	4	36	144	144	16	124	4
+	Б1.О.25	Технико-экономическое обоснование инженерных решений	5								4	4	36	144	144	16	119	9
+	Б1.О.26	Системное проектирование транспортных комплексов			5					5	4	4	36	144	144	18	122	4
+	Б1.О.27	Транспортная энергетика		3							3	3	36	108	108	14	90	4
+	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											103	103		4036	4036	392	3457	187
+	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

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.
58	504	32	32	16	424			896	30	24	26	773	43		822	12	18	14	714	64	
45	504	32	32	16	424			648	20	20	18	551	39		468	8		8	413	39	
4	72	6	8		58			72				63	9	эг							
2															72	4		4	60	4	з
4	72	8	10		54			72				63	9	э							
9	108	6	4	4	94			108	6	4	6	88	4	з	108				99	9	э
9	108	8		8	92			108	8		8	83	9	эк	108				99	9	эк
3	72	4	2	4	62			36				32	4	ок							
3								72		8		64			36				32	4	ог
3															108	4		4	96	4	о
3								108	6		4	94	4	о							
5	72		8		64			72		8		64			36				27	9	э
5	72		8		64			72		8		64			36				27	9	э
5	72		8		64			72		8		64			36				27	9	э
5	72		8		64			72		8		64			36				27	9	э
5	72		8		64			72		8		64			36				27	9	э
13								248	10	4	8	222	4		354	4	18	6	301	25	
2															72	4		4	60	4	з
3								72	4		4	64			36				27	9	э

-		Курс 6																				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	
																							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
																							33	Машиноведения и технологического оборудования
																							30	Автоматизированных технологий и
																							30	Автоматизированных технологий и промышленных комплексов
																							33	Машиноведения и технологического оборудования
																							33	Машиноведения и технологического оборудования
																							33	Машиноведения и технологического оборудования
																							86	Экономической теории и мировой экономики
																							33	Машиноведения и технологического оборудования
																							33	Машиноведения и технологического оборудования
																							33	Машиноведения и технологического оборудования
																							33	Машиноведения и технологического оборудования
																							30	Автоматизированных технологий и промышленных комплексов
																							33	Машиноведения и технологического оборудования
																							33	Машиноведения и технологического
																							45	Иностранных языков
																							45	Иностранных языков
																							45	Иностранных языков
																							45	Иностранных языков
																							42	Русского языка и межкультурной
																							28	Отечественной истории

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

-	-	-	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
+	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	Инженерная экология		2						2	2	36	72	72	8	60	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
+	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	Автоматизация управления подъемно-транспортными машинами и роботами	4							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	121	9
+	Б1.В.20	Конструкционные и защитно-отделочные материалы			4					4	4	36	144	144	10	130	4
+	Б1.В.21	Подъемники, подъемно-транспортные манипуляторы и роботы	3							4	4	36	144	144	12	123	9
+	Б1.В.22	Технология производства и ремонта машин и оборудования	44			4				9	9	36	324	324	38	268	18
+	Б1.В.23	Трение и износ элементов подъемно-транспортных машин		4						3	3	36	108	108	12	92	4
+	Б1.В.24	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	5							5	5	36	180	180	22	149	9
+	Б1.В.25	Безопасность эксплуатации подъемно-транспортного оборудования			5					4	4	36	144	144	14	126	4
+	Б1.В.26	Диагностика подъемно-транспортных машин			5					4	4	36	144	144	20	120	4
+	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										43	43		1548	1548	42	1478	28
Обязательная часть										43	43		1548	1548	42	1478	28
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			2					2	2	36	72	72	6	62	4
+	Б2.О.02(У)	Технологическая (производственно-технологическая)			3					4	4	36	144	144	6	134	4

Курс 2																					
-	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.
								68				68			66			4	58	4	з
2								72	4		4	60	4	з		4		4	60	4	з
2								72	4		4	60	4	з							
2								72	4		4	60	4	з							
5								108	6	4	6	92			72				63	9	эр
3															108	4		6	94	4	з
3															108	4	6		94	4	о
3															108	4	6		94	4	о
7								144	4	6		125	9	э	108	4		6	94	4	о
4								144	4	6		125	9	э							
3															108	4		6	94	4	о
7								108	4	6		94	4	з	144	4	6	4	121	9	э
3								108	4	6		94	4	з							
4															144	4	6	4	121	9	э
3								108	4	4	6	90	4	з							
2															72			6	62	4	
2															72			6	62	4	
2															72			6	62	4	о

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.
								30				30			30			4	22	4	з
3															108	4		6	94	4	о
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	121	9	э
4								144	6	6		123	9	э							
4															144			6	134	4	
4															144			6	134	4	
4															144			6	134	4	о

		Курс 6																				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.		
																								75	Физического воспитания	
																									24	Всеобщей истории, археологии и
																									25	Политологии и государственного
																									90	Теории и истории государства и права
																									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 оборудования
																									33	Машиноведения и технологического оборудования
																									33	Машиноведения и технологического оборудования
																									33	Машиноведения и технологического оборудования
																									33	Машиноведения и технологического оборудования
																									33	Машиноведения и технологического
																									44	Украинской филологии
																									40	Молдавской филологии
21									756			12	736	8												
21									756			12	736	8												
																									33	Машиноведения и технологического
																									33	Машиноведения и технологического оборудования

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

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля							з.е.		Часов в з.е.	Итого акад.часов				
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	РГР	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
+	Б2.О.03(У)	Эксплуатационная практика			4					6	6	36	216	216	6	206	4
+	Б2.О.04(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			5					4	4	36	144	144	6	134	4
+	Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика			5					6	6	36	216	216	6	206	4
+	Б2.О.06(П)	Научно-исследовательская работа			6					6	6	36	216	216	6	206	4
+	Б2.О.07(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика			6					15	15	36	540	540	6	530	4
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9		324	324	60	264		
+	Б3.01	Государственный экзамен	6							3	3	36	108	108	30	78	
+	Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	6							6	6	36	216	216	30	186	
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

Курс 6																						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
																						33	Машиноведения и технологического оборудования
																						33	Машиноведения и технологического оборудования
6								216			6	206	4	о								33	Машиноведения и технологического
15								540			6	530	4	о								33	Машиноведения и технологического оборудования
9															324			60	264				
3															108			30	78			33	Машиноведения и технологического оборудования
6															216			30	186			33	Машиноведения и технологического оборудования
																						99	Русской и зарубежной литературы

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

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
ИД-1.УК-1	Анализирует проблемную ситуацию, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет поиск вариантов решения на основе доступных источников информации	-
Б2.О.04(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.УК-1	Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, предлагает способы их решения	-
Б2.О.02(У)	Технологическая (производственно-технологическая)	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.УК-1	Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели, принимая конкретные решения для ее реализации	-
Б2.О.07(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-4.УК-1	Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области.	-
Б1.О.11	Философия	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
ИД-1.УК-2	Разрабатывает концепцию проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определяет целевые этапы, основные направления работ	-
Б1.О.15	Экономика и управление проектами	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.УК-2	Объясняет цели и формулирует задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта	-
Б1.В.09	Основы проектной деятельности и конструирования	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.УК-2	Управляет проектом на всех этапах его жизненного цикла, в том числе в нестандартных ситуациях	-
Б1.В.05	Инженерная экология	
Б2.О.03(У)	Эксплуатационная практика	
Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК

Индекс	Содержание	Тип
ИД-1.УК-3	Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели	-
Б1.В.10	Основы управленческой деятельности	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.УК-3	Формулирует задачи членам команды для достижения поставленной цели, разрабатывает командную стратегию	-
Б1.В.10	Основы управленческой деятельности	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.УК-3	Применяет эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели	-
Б1.В.10	Основы управленческой деятельности	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	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)	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.УК-4	Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на иностранном языке	-
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Французский язык)	
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Немецкий язык)	
Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
ИД-1.УК-5	Понимает и толерантно воспринимает межкультурное разнообразие общества	-
Б1.В.04	Культурология	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.УК-5	Анализирует и учитывает разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	-
Б1.О.02	История	
Б1.В.02	История ПМР	
Б3.01	Государственный экзамен	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.УК-5	Владеет методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия	-
Б1.В.04	Культурология	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-4.УК-5	Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных цивилизаций	-
Б1.В.06	Основы политической власти ПМР	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	История литературы родного края	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК
ИД-1.УК-6	Решает задачи собственного личностного и профессионального развития, определяет и реализовывает приоритеты совершенствования собственной деятельности	-
Б1.В.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.УК-6	Имеет навыки управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик	-
Б1.В.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
ИД-1.УК-7	Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, соблюдает нормы здорового образа жизни	-
Б1.О.12	Физическая культура	
Б1.В.03	Элективный курс по физической культуре	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.УК-7	Использует знание основ физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий в профессиональной деятельности с учетом внутренних и внешних условий ее реализации	-
Б1.О.12	Физическая культура	
Б1.В.03	Элективный курс по физической культуре	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
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 признаки, причины, источники и условия возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения	-
Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.УК-8	Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	-
Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.О.02(У)	Технологическая (производственно-технологическая)	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.УК-8	Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	-
Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
ИД-1.УК-9	Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья	-
Б1.О.21	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
ИД-1.УК-10	Использует основы экономических знаний в различных сферах деятельности	-
Б1.О.20	Экономика и основы финансовой грамотности	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.УК-10	Принимает обоснованные и ответственные решения в ситуациях экономического выбора в условиях относительной ограниченности доступных ресурсов	-
Б1.О.20	Экономика и основы финансовой грамотности	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
ИД-1.УК-11	Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней	-
Б1.В.07	Правоведение	
Б3.01	Государственный экзамен	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.УК-11	Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе	-
Б1.В.07	Правоведение	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.УК-11	Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции	-
Б1.В.07	Правоведение	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей;	ОПК
ИД-1.ОПК-1	Демонстрирует знание 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	
Б1.О.27	Транспортная энергетика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ОПК-1	Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения типовых задач в области профессиональной деятельности	-
Б1.О.04	Физика	
Б1.О.05	Математика	
Б1.О.06	Химия	
Б1.О.14	Строительная механика и металлические конструкции	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.ОПК-1	Способен решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	-
Б1.О.08	Техническая механика	
Б1.О.16	Математическое моделирование процессов в отрасли	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности;	ОПК

Индекс	Содержание	Тип
ИД-1.ОПК-2	Знает основные информационные технологии и программные средства, которые применяются при решении задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.03	Информатика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ОПК-2	Применяет при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации	-
Б1.О.17	Информационное обеспечение транспортных систем	
Б2.О.07(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.ОПК-2	Применяет при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации	-
Б1.О.17	Информационное обеспечение транспортных систем	
Б2.О.07(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники;	ОПК
ИД-1.ОПК-3	Подготавливает разделы проектной документации на основе типовых технических решений	-
Б1.О.21	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	
Б2.О.07(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ОПК-3	Демонстрирует знания нормативно-технических актов, относящихся к проектированию объектов	-
Б1.О.19	Основы патентования и научных исследований	
Б1.О.24	Сертификация наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.26	Системное проектирование транспортных комплексов	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.ОПК-3	Выполняет расчет показателей обеспеченности объекта транспортной инфраструктуры	-
Б1.О.14	Строительная механика и металлические конструкции	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов;	ОПК
ИД-1.ОПК-4	Знает основные направления научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.19	Основы патентования и научных исследований	
Б2.О.04(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.О.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ОПК-4	Владеет навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области проведения поиска и отбора информации, математического и имитационного моделирования	-
Б1.О.16	Математическое моделирование процессов в отрасли	
Б2.О.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов;	ОПК
ИД-1.ОПК-5	Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД) и умение выполнять чертежи объектов	-
Б1.О.01	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ОПК-5	Демонстрирует способы разработки технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	-
Б1.О.01	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.09	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.15	Экономика и управление проектами	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.ОПК-5	Определяет перечень ресурсов и программного обеспечения для использования в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	-
Б1.О.07	Компьютерная графика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-4.ОПК-5	Использует прикладные программы и средства автоматизированного проектирования при решении инженерных задач	-
Б1.О.07	Компьютерная графика	
Б1.О.10	САПР в отрасли	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда.	ОПК
ИД-1.ОПК-6	Демонстрирует базовые знания экономической теории	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.20	Экономика и основы финансовой грамотности	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ОПК-6	Проводит технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач	-
Б1.О.25	Технико-экономическое обоснование инженерных решений	
Б2.О.02(У)	Технологическая (производственно-технологическая)	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.ОПК-6	Владеет современными методами анализа эффективности производственного процесса и оценки производственных потерь и подходами к разработке комплекса мероприятий по их устранению	-
Б1.О.18	Методы и средства энерго- и ресурсосбережения в отрасли	
Б1.О.22	Методы расчета и проектирования наземно-технологических средств	
Б1.О.23	Эксплуатация транспортно-технологических средств	
Б2.О.03(У)	Эксплуатационная практика	
Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.О.07(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
ИД-1.ОПК-7	Имеет навыки по информационному обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности	-
Б1.О.17	Информационное обеспечение транспортных систем	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен принимать обоснованные технические решения по обеспечению надёжности и безотказности работы транспортно-технологических комплексов	ПК
ИД-1.ПК-1	Демонстрирует понимание принципов построения и функционирования систем управления	-
Б1.В.11	Автоматизация управления подъемно-транспортными машинами и роботами	
Б1.В.15	Управление техническими системами	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ПК-1	Выполняет анализ систем на основе методов надежности и безотказности работы объектов	-
Б1.В.19	Надежность технических систем	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.ПК-1	Обосновывает условия, при выполнении которых техническая система может выполнять возложенные на нее функции	-
Б1.В.18	Основы работоспособности технических систем	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.03(У)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен применять инженерные знания для эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	ПК
ИД-1.ПК-2	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	
Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ПК-2	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	
Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.ПК-2	Способность понимать основные методы получения, преобразования, передачи и использования теплоты, а также принцип действия и конструктивные энергетических установок	-
Б1.В.17	Теплотехника	
Б1.В.24	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	
Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен использовать свойства конструкционных материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	ПК
ИД-1.ПК-3	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	
Б1.В.20	Конструкционные и защитно-отделочные материалы	
Б2.О.07(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ИД-2.ПК-3	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	
Б2.О.07(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Готов обеспечивать метрологическое сопровождение технологии производства и ремонта машин и оборудования	ПК
ИД-1.ПК-4	Знает основы метрологического сопровождения технологических процессов	-
Б1.О.09	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ПК-4	Умеет выбирать методы и средства контроля качества изделий	-
Б1.О.09	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.22	Технология производства и ремонта машин и оборудования	
Б1.В.26	Диагностика подъемно-транспортных машин	
Б2.О.03(У)	Эксплуатационная практика	
Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен понимать связь задач конструирования с другими задачами профессиональной деятельности	ПК
ИД-1.ПК-5	Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет оптимальные варианты технических решений	-
Б1.О.21	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	
Б1.О.26	Системное проектирование транспортных комплексов	
Б2.О.04(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ПК-5	Демонстрирует способность выполнять расчёты показателей функционирования и характеристик объектов профессиональной деятельности	-
Б1.О.22	Методы расчета и проектирования наземно-технологических средств	
Б1.В.21	Подъемники, подъемно-транспортные манипуляторы и роботы	
Б1.В.23	Трение и износ элементов подъемно-транспортных машин	
Б2.О.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.ПК-5	Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	-
Б1.О.18	Методы и средства энерго- и ресурсосбережения в отрасли	
Б1.О.26	Системное проектирование транспортных комплексов	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	ПК
ИД-1.ПК-6	Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта объектов профессиональной деятельности	-
Б1.О.23	Эксплуатация транспортно-технологических средств	
Б2.О.03(У)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2.ПК-6	Демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуатации и технологического обеспечения	-
Б1.О.23	Эксплуатация транспортно-технологических средств	
Б1.В.22	Технология производства и ремонта машин и оборудования	
Б2.О.03(У)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3.ПК-6	Демонстрирует знания правил технической эксплуатации, электро- и пожарной безопасности при эксплуатации объектов профессиональной деятельности	-
Б1.В.25	Безопасность эксплуатации подъемно-транспортного оборудования	
Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01	Государственный экзамен	
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ИД-4.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-3.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-3.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-4.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-3.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-3.ОПК-5; ИД-4.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-1.ОПК-7; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-3.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6
Б1.0	Обязательная часть	ИД-4.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-4; 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.УК-10; ИД-2.УК-10; 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-3.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-3.ОПК-5; ИД-4.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-1.ОПК-7; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6
Б1.0.01	Начертательная геометрия и инженерная графика	ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5
Б1.0.02	История	ИД-2.УК-5
Б1.0.03	Информатика	ИД-1.ОПК-2
Б1.0.04	Физика	ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1
Б1.0.05	Математика	ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1
Б1.0.06	Химия	ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1
Б1.0.07	Компьютерная графика	ИД-3.ОПК-5; ИД-4.ОПК-5
Б1.0.08	Техническая механика	ИД-3.ОПК-1
Б1.0.09	Метрология, стандартизация и сертификация	ИД-2.ОПК-5; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4
Б1.0.10	САПР в отрасли	ИД-4.ОПК-5
Б1.0.11	Философия	ИД-4.УК-1
Б1.0.12	Физическая культура	ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7
Б1.0.13	Безопасность жизнедеятельности	ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8
Б1.0.14	Строительная механика и металлические конструкции	ИД-2.ОПК-1; ИД-3.ОПК-3
Б1.0.15	Экономика и управление проектами	ИД-1.УК-2; ИД-2.ОПК-5
Б1.0.16	Математическое моделирование процессов в отрасли	ИД-3.ОПК-1; ИД-2.ОПК-4
Б1.0.17	Информационное обеспечение транспортных систем	ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-1.ОПК-7
Б1.0.18	Методы и средства энерго- и ресурсосбережения в отрасли	ИД-3.ОПК-6; ИД-3.ПК-5
Б1.0.19	Основы патентования и научных исследований	ИД-2.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4
Б1.0.20	Экономика и основы финансовой грамотности	ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-1.ОПК-6
Б1.0.21	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	ИД-1.УК-9; ИД-1.ОПК-3; ИД-1.ПК-5
Б1.0.22	Методы расчета и проектирования наземно-технологических средств	ИД-3.ОПК-6; ИД-2.ПК-5
Б1.0.23	Эксплуатация транспортно-технологических средств	ИД-3.ОПК-6; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6
Б1.0.24	Сертификация наземных транспортно-технологических средств	ИД-2.ОПК-3

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.25	Технико-экономическое обоснование инженерных решений	ИД-2.ОПК-6
Б1.О.26	Системное проектирование транспортных комплексов	ИД-2.ОПК-3; ИД-1.ПК-5; ИД-3.ПК-5
Б1.О.27	Транспортная энергетика	ИД-1.ОПК-1
Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	ИД-2.УК-4
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	ИД-2.УК-4
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Французский язык)	ИД-2.УК-4
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Немецкий язык)	ИД-2.УК-4
Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)	ИД-2.УК-4
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ИД-2.УК-2; ИД-3.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-3.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-4.УК-5; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-3.УК-11; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-3.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-2.ПК-4; ИД-2.ПК-5; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6
Б1.В.01	Родной язык и культура речи	ИД-1.УК-4
Б1.В.02	История ПМР	ИД-2.УК-5
Б1.В.03	Элективный курс по физической культуре	ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7
Б1.В.04	Культурология	ИД-1.УК-5; ИД-3.УК-5
Б1.В.05	Инженерная экология	ИД-3.УК-2
Б1.В.06	Основы политической власти ПМР	ИД-4.УК-5
Б1.В.07	Правоведение	ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-3.УК-11
Б1.В.08	Введение в профессиональную деятельность	ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6
Б1.В.09	Основы проектной деятельности и конструирования	ИД-2.УК-2
Б1.В.10	Основы управленческой деятельности	ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-3.УК-3
Б1.В.11	Автоматизация управления подъемно-транспортными машинами и роботами	ИД-1.ПК-1
Б1.В.12	Материаловедение	ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3
Б1.В.12.01	Конструкционное материаловедение	ИД-1.ПК-3
Б1.В.12.02	Технология конструкционных материалов	ИД-2.ПК-3
Б1.В.13	Гидравлические и пневматические системы	ИД-1.ПК-2
Б1.В.13.01	Гидравлика и гидропневмопривод	ИД-1.ПК-2
Б1.В.13.02	Гидравлические и пневматические системы	ИД-1.ПК-2
Б1.В.14	Электротехника и электрооборудование	ИД-2.ПК-2
Б1.В.14.01	Основы электротехники и электромеханики	ИД-2.ПК-2
Б1.В.14.02	Электрооборудование систем и комплексов	ИД-2.ПК-2
Б1.В.15	Управление техническими системами	ИД-1.ПК-1
Б1.В.16	Эксплуатационные материалы	ИД-1.ПК-3
Б1.В.17	Теплотехника	ИД-3.ПК-2
Б1.В.18	Основы работоспособности технических систем	ИД-3.ПК-1
Б1.В.19	Надежность технических систем	ИД-2.ПК-1
Б1.В.20	Конструкционные и защитно-отделочные материалы	ИД-1.ПК-3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план специалитета 'УП z2.23.05.01_2022.plx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2022

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.21	Подъемники, подъемно-транспортные манипуляторы и роботы	ИД-2.ПК-5
Б1.В.22	Технология производства и ремонта машин и оборудования	ИД-2.ПК-4; ИД-2.ПК-6
Б1.В.23	Трение и износ элементов подъемно-транспортных машин	ИД-2.ПК-5
Б1.В.24	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	ИД-3.ПК-2
Б1.В.25	Безопасность эксплуатации подъемно-транспортного оборудования	ИД-3.ПК-6
Б1.В.26	Диагностика подъемно-транспортных машин	ИД-2.ПК-4
Б1.В.ДВ.01	Официальный язык	ИД-1.УК-4
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Украинский язык)	ИД-1.УК-4
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Молдавский язык)	ИД-1.УК-4
Б2	Практика	ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-3.УК-1; ИД-3.УК-2; ИД-2.УК-6; ИД-2.УК-8; ИД-3.ОПК-1; ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-3.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-2.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6
Б2.О	Обязательная часть	ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-3.УК-1; ИД-3.УК-2; ИД-2.УК-6; ИД-2.УК-8; ИД-3.ОПК-1; ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-3.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-2.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	ИД-2.УК-6; ИД-3.ОПК-1
Б2.О.02(У)	Технологическая (производственно-технологическая)	ИД-2.УК-1; ИД-2.УК-8; ИД-2.ОПК-6
Б2.О.03(У)	Эксплуатационная практика	ИД-3.УК-2; ИД-3.ОПК-6; ИД-3.ПК-1; ИД-2.ПК-4; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6
Б2.О.04(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ИД-1.УК-1; ИД-1.ОПК-4; ИД-1.ПК-5
Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика	ИД-3.УК-2; ИД-3.ОПК-6; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-5; ИД-3.ПК-6
Б2.О.06(П)	Научно-исследовательская работа	ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-2.ПК-5
Б2.О.07(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	ИД-3.УК-1; ИД-2.ОПК-2; ИД-3.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-3.ОПК-6; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б3	Государственная итоговая аттестация	ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-3.УК-1; ИД-4.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-3.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-3.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-4.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-3.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-3.ОПК-5; ИД-4.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-1.ОПК-7; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-3.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план специалитета 'УП z2.23.05.01_2022.plx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2022

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

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

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

№	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	Неделя						
ИТОГО (с факультативами)				504						14		896									894								2294					60	42					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				504								896									822								2222					58						
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	Б1.0.01	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	Б1.0.02	История																		За	72	8	4		4	60	4		За	72	8	4		4	60	4	2		24	1
3	Б1.0.03	Информатика		72	18	8	10	54			Эк	72					63	9										Эк	144	18	8	10		117	9	4		32	1	
4	Б1.0.04	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	Б1.0.05	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	Б1.0.06	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	Б1.0.07	Компьютерная графика										72	8				64			ЗаО РГР	36					32	4	ЗаО РГР	108	8			8	96	4	3		33	1	
8	Б1.0.08	Техническая механика																		ЗаО	108	8	4		4	96	4	ЗаО	108	8	4		4	96	4	3		33	12	
9	Б1.0.20	Экономика и основы финансовой грамотности									ЗаО	108	10	6		4	94	4										ЗаО	108	10	6		4	94	4	3		86	1	
10	Б1.0.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	
11	Б1.0.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	
12	Б1.0.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	
13	Б1.0.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	
14	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	
15	Б1.В.02	История ПМР										72	8	4		4	64			Эк	36					27	9	Эк	108	8	4		4	91	9	3		28	1	
16	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		
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)									0		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.О.05	Математика							ЗаО	108	12	6	6		92	4											ЗаО	108	12	6	6		92	4	3	81	12			
2	Б1.О.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.О.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.О.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.О.11	Философия								108	8	4		4	100		Эк	36					27	9	Эк	144	8	4		4	127	9	4	29	2					
6	Б1.В.03	Элективный курс по физической культуре								68					68		За	66	4			4	58	4	За	134	4			4	126	4		75	123					
7	Б1.В.04	Культурология							За	72	8	4		4	60	4									За	72	8	4		4	60	4	2	24	2					
8	Б1.В.05	Инженерная экология															За	72	8	4		4	60	4	За	72	8	4		4	60	4	2	2						
9	Б1.В.06	Основы политической власти ПМР							За	72	8	4		4	60	4									За	72	8	4		4	60	4	2	25	2					
10	Б1.В.09	Основы проектной деятельности и конструирования								108	16	6	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	ЗаО	108	10	4		6	94	4	Эк	144	10	4		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.О.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 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)									0		822						30		930						20		1752						47	42				
ИТОГО по ОП (без факультативов)										822								930								1752						47						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																									39.4													
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																									172													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)										792	110	46	40	24	661	21		756	62	26	12	24	642	52		1548	172	72	52	48	1303	73	43	ТО: 32 Э: 7 1/3				
1	Б1.0.12	Физическая культура								36	6	6			30			За	36	4	4			28	4		За	72	10	10			58	4	2		75	3
2	Б1.0.14	Строительная механика и металлические конструкции								72	20	6	6	8	52			Эк	72					63	9		Эк	144	20	6	6	8	115	9	4		33	34
3	Б1.0.16	Математическое моделирование процессов в отрасли							ЗаО	144	10	4	6		130	4										ЗаО	144	10	4	6		130	4	4		30	3	
4	Б1.0.17	Информационное обеспечение транспортных систем							За	108	14	6	8		90	4										За	108	14	6	8		90	4	3		33	3	
5	Б1.0.21	Конструкция наземных транспортно-технологических средств								72	20	6	6	8	52			Эк КП	72					63	9		Эк КП	144	20	6	6	8	115	9	4		33	345
6	Б1.0.27	Транспортная энергетика								30					30			За	108	14	6		8	90	4		За	108	14	6		8	90	4	3		33	3
7	Б1.В.03	Элективный курс по физической культуре								30					30			За	30	4			4	22	4		За	60	4			4	52	4		75	123	
8	Б1.В.07	Правоведение								72	14	6	8		58			ЗаО	108	10	4		6	94	4		ЗаО	108	10	4		6	94	4	3		90	3
9	Б1.В.15	Управление техническими системами								72	14	6	8		58			Эк	72					63	9		Эк	144	14	6	8		121	9	4		33	3
10	Б1.В.16	Эксплуатационные материалы								144	14	6		8	126	4		ЗаО	144	20	6	8	6	120	4		ЗаО	144	20	6	8	6	120	4	4		33	3
11	Б1.В.18	Основы работоспособности технических систем								144	14	6		8	126	4										ЗаО	144	14	6		8	126	4	4		33	3	
12	Б1.В.19	Надежность технических систем								144	14	6		8	126	4		Эк	144	14	6	4	4	121	9		Эк	144	14	6	4	4	121	9	4		33	3
13	Б1.В.21	Подъемники, подъемно-транспортные манипуляторы и роботы							Эк	144	12	6	6		123	9										Эк	144	12	6	6		123	9	4		33	3	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк За ЗаО(2)								Эк(4) За(3) ЗаО(2) КП								Эк(5) За(4) ЗаО(4) КП																			
ПРАКТИКИ			(План)																																			
	Б2.О.02(У)	Технологическая (производственно-технологическая)															ЗаО	144	6			6	134	4		ЗаО	144	6			6	134	4	4	2 2/3	33	3	
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	Неделя															
ИТОГО (с факультативами)																																															
ИТОГО по ОП (без факультативов)																																															
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																															
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)																																															
1	Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности								ЗаО	108	10	4		6	94	4																														
2	Б1.О.14	Строительная механика и металлические конструкции									72	20	6	6	8	52			Эк КР	72					63	9																					
3	Б1.О.15	Экономика и управление проектами									72	14	6		8	58			ЗаО	72					68	4																					
4	Б1.О.18	Методы и средства энерго- и ресурсосбережения в отрасли																	За	108	14	6		8	90	4																					
5	Б1.О.21	Конструкция наземных транспортно-технологических средств								ЗаО	144	22	6	8	8	118	4		Эк	144	16	4	6	6	119	9																					
6	Б1.О.22	Методы расчета и проектирования наземно-технологических средств																	За РГР	108	16	6		10	88	4																					
7	Б1.О.23	Эксплуатация транспортно-технологических средств								ЗаО	144	12	4	4	4	128	4																														
8	Б1.В.11	Автоматизация управления подъемно-транспортными машинами и роботами																	Эк	144	16	4	4	8	119	9																					
9	Б1.В.20	Конструкционные и защитно-отделочные материалы								ЗаО	144	10	4		6	130	4																														
10	Б1.В.22	Технология производства и ремонта машин и оборудования								Эк	180	20	6	6	8	151	9		Эк КП	144	18	6	6	6	117	9																					
11	Б1.В.23	Тренинг и износ элементов подъемно-транспортных машин								За	108	12	4		8	92	4																														
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ											Эк За ЗаО(4)								Эк(4) За(2) ЗаО КП КР РГР								Эк(5) За(3) ЗаО(5) КП КР РГР																				
ПРАКТИКИ			(План)																																												
Б2.О.03(У)			Эксплуатационная практика																ЗаО								216 6 6 206 4								ЗаО 216 6 6 206 4 6 4 6 4												
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																												
КАНИКУЛЫ																																															

ТО: 30
5/6
Э: 7 1/6

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	Неделя								
ИТОГО (с факультативами)																																								
ИТОГО по ОП (без факультативов)																																								
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																								
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																								
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)																																								
1	Б1.О.19	Основы патентоведения и научных исследований								ЗаО	144	12	6		6	128	4								ЗаО	144	12	6		6	128	4	4		33	5				
2	Б1.О.21	Конструкция наземных транспортно-технологических средств									72	18	8		10	54			Эк	72				63	9		Эк	144	18	8		10	117	9	4		33	345		
3	Б1.О.22	Методы расчета и проектирования наземно-технологических средств									72	16	6		10	56			Эк КР	72				63	9		Эк КР	144	16	6		10	119	9	4		33	45		
4	Б1.О.23	Эксплуатация транспортно-технологических средств									108	22	6	8	8	86			Эк	72				63	9		Эк	180	22	6	8	8	149	9	5		33	45		
5	Б1.О.24	Сертификация наземных транспортно-технологических средств																	ЗаО	144	16	6		10	124	4		ЗаО	144	16	6		10	124	4	4		33	5	
6	Б1.О.25	Технико-экономическое обоснование инженерных решений								Эк	144	16	8		8	119	9										Эк	144	16	8		8	119	9	4		30	5		
7	Б1.О.26	Системное проектирование транспортных комплексов									72	18	8		10	54			ЗаО РГР	72				68	4		ЗаО РГР	144	18	8		10	122	4	4		33	5		
8	Б1.В.24	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств									108	22	6	8	8	86			Эк	72				63	9		Эк	180	22	6	8	8	149	9	5		33	5		
9	Б1.В.25	Безопасность эксплуатации подъемно-транспортного оборудования																	ЗаО	144	14	6		8	126	4		ЗаО	144	14	6		8	126	4	4		33	5	
10	Б1.В.26	Диагностика подъемно-транспортных машин																	ЗаО	144	20	6	6	8	120	4		ЗаО	144	20	6	6	8	120	4	4		33	5	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ										Эк ЗаО								Эк(4) ЗаО(4) КР РГР								Эк(5) ЗаО(5) КР РГР														
ПРАКТИКИ			(План)																360	12			12	340	8			360	12			12	340	8	10	6	2/3			
	Б2.О.04(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)																ЗаО	144	6			6	134	4			ЗаО	144	6			6	134	4	4	2	2/3	33	5
	Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика																ЗаО	216	6			6	206	4			ЗаО	216	6			6	206	4	6	4		33	5
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																					
КАНИКУЛЫ																																						8	2/6	

-	-	-	-	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						
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	Строительная механика и металлические конструкции	3	4	144						
			4	4	144						
+	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	Основы патентования и научных исследований	5	4	144						
+	Б1.0.20	Экономика и основы финансовой грамотности	1	3	108						
+	Б1.0.21	Конструкция наземных транспортно-технологических средств	3	4	144						
			4	8	288						
			5	4	144						

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)					
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот
+	Б1.О.22	Методы расчета и проектирования наземно-технологических средств	4	3	108						
			5	4	144						
+	Б1.О.23	Эксплуатация транспортно-технологических средств	4	4	144						
			5	5	180						
+	Б1.О.24	Сертификация наземных транспортно-технологических средств	5	4	144						
+	Б1.О.25	Технико-экономическое обоснование инженерных решений	5	4	144						
+	Б1.О.26	Системное проектирование транспортных комплексов	5	4	144						
+	Б1.О.27	Транспортная энергетика	3	3	108						
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	1	5	180						
-	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	Инженерная экология	2	2	72						
+	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	Автоматизация управления подъемно-транспортными машинами и роботами	4	4	144						
+	Б1.В.12.01	Конструкционное материаловедение	1	3	108						

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)					
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
+	Б1.В.12.02	Технология конструкционных материалов	2	3	108						
+	Б1.В.13.01	Гидравлика и гидропневмопривод	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	Конструкционные и защитно-отделочные материалы	4	4	144						
+	Б1.В.21	Подъемники, подъемно-транспортные манипуляторы и роботы	3	4	144						
+	Б1.В.22	Технология производства и ремонта машин и оборудования	4	9	324						
+	Б1.В.23	Трение и износ элементов подъемно-транспортных машин	4	3	108						
+	Б1.В.24	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	5	5	180						
+	Б1.В.25	Безопасность эксплуатации подъемно-транспортного оборудования	5	4	144						
+	Б1.В.26	Диагностика подъемно-транспортных машин	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)	Технологическая (производственно-технологическая)	3	4	144						
+	Б2.О.03(У)	Эксплуатационная практика	4	6	216						
+	Б2.О.04(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	5	4	144						
+	Б2.О.05(П)	Эксплуатационная практика	5	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.06(П)	Научно-исследовательская работа	6	6	216						
+	Б2.О.07(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	6	15	540						
Блок 3. Государственная итоговая аттестация											
+	Б3.01	Государственный экзамен	6	3	108						
+	Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	6	6	216						
ФТД. Факультативные дисциплины											
+	ФТД.В.01	История литературы родного края	1	2	72						

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						
Технологическая (производственно-технологическая)	3			2	2/3					
		33	+	2	2/3					
Эксплуатационная практика	4			4						
		33	+	4						
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	5			2	2/3					
		33	+	2	2/3					
Вид практики: Производственная практика										
Эксплуатационная практика	5			4						
		33	+	4						
Научно-исследовательская работа	6			4						
		33	+	4						
Технологическая (производственно-технологическая) практика	6			10						
		33	+	10						
Итого по факту				27	1/3					
Итого по плану				28	2/3					

Вид	Курс	Каф.	Студ.	Замечания
-----	------	------	-------	-----------

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план специалитета 'УП z2.23.05.01_2022.rlx'. код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2022

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.								
					Мин.	Макс.	Факт						
	Итого (с факультативами)				302	302	302	60	58	47	55	52	30
	Итого по ОП (без факультативов)				300	300	300	58	58	47	55	52	30
Б1	Дисциплины (модули)	58%	42%	2.9%	248	248	248	58	56	43	49	42	
Б1.О	Обязательная часть				132	150	145	45	22	20	29	29	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				100	120	103	13	34	23	20	13	
Б2	Практика	100%	0%	0%	43	43	43		2	4	6	10	21
Б2.О	Обязательная часть				43	43	43		2	4	6	10	21
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений												
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9	9						9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	2	2	2					
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				2	2	2	2					
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					45.5	49.8	49.8	39.4	46.5	42.8	
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					188	200	200	172	200	174	
		необязательная					6.7	12	4	4			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					952	204	198	176	200	174	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					12	4	4	4			
		Блок Б2					42		6	6	6	12	12
		Блок Б3					60						60
		Блок ФТД					8	8					
		Итого по всем блокам					1062	212	204	182	206	186	72
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						7	6	5	5	5	2
		ЗАЧЕТ (За)						5	7	4	3		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						6	6	5	6	7	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1	1		
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)							2		1	1	
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)						3	1				
	РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)						2	2		1	1		
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					37.88%						
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					62.7%							
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					10.29%							

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

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

Член комиссии	
---------------	--

Дежурство	
-----------	--

Примечания к комиссиям ГЭК	
----------------------------	--

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
5		Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
6		Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
7		Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
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 (реорганизована)
25		Политологии и государственного управления (реорганизована)
26		Социокультурных коммуникаций
28		Отечественной истории (реорганизована)
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
51		Анатомии и общей патологии
53		Терапии № 2
54		Травматологии, ортопедии и экстремальной медицины
55		Биологии и физиологии человека
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

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
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
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 и информационных технологий
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
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

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
112		Инженерных наук, промышленности и транспорта
113		Социологии и социальных технологий
114		Истории
115		Физической реабилитации и оздоровительных технологий
116		Хирургических болезней
117		Педиатрии, акушерства и гинекологии
118		Государственного управления
119		Политологии и политического анализа

з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения											
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6	
	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 6	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
22			Б1.О.11 Философия [Эк] ИД-4.УК-1	4			ИД-1.УК-9; ИД-1.ОПК-3; ИД-1.ЛК-5				Б3.01 Государственный языки [Эк] ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-3.УК-1; ИД-4.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-3.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-3.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-4.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-3.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-3.ОПК-5; ИД-4.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-1.ОПК-7; ИД-1.ЛК-1; ИД-2.ЛК-1; ИД-1.ЛК-2; ИД-2.ЛК-2; ИД-3.ЛК-2; ИД-1.ЛК-3; ИД-2.ЛК-3; ИД-1.ЛК-4; ИД-2.ЛК-4; ИД-1.ЛК-5; ИД-2.ЛК-5; ИД-3.ЛК-5; ИД-1.ЛК-6; ИД-2.ЛК-6; ИД-3.ЛК-6	
23					Б1.В.07 Поведение [ЭкО] ИД-1.УК-11; ИД-2.УК-11; ИД-3.УК-11	3			Б1.О.25 Технико-экономическое обоснование инженерных решений [Эк] ИД-2.ОПК-6	4		3
			Б1.В.04 Культурология [Эк] ИД-1.УК-5; ИД-3.УК-5	2			Б1.О.22 Методы расчета и проектирования наземно-технологических средств [Эк, РГР] ИД-3.ОПК-6; ИД-2.ЛК-5	3				
24	Б1.О.05 Математика [Эк, Эк] ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1	9										
					Б1.В.15 Уполномоченный							

Примечание Учебный план специалитета 'УП z2.23.05.01_2022.plx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2022