**О ТОСТИВЕНИО**ТОСТИВНИЕМ В ТОСТИВНИЕМ В Т

"ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО" ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



2.23.03.03

Протокол № 9 ст 29.05 1019 г

2.23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Профиль:

Автомобильный сервис

Кафедра: Машиноведения и технологического оборудования

Факультет: Инженерно-технический

План одобрен Ученым советом вуза

Квалификация: Бакалавр	
Программа подготовки: академический бакалавриат	
Форма обучения: Заочная	
Срок обучения: 4г 6м	Marine The American Control of the C

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

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2019

 Учебный год
 2019-2020

 Образовательный стандарт
 № 1470 от 14.12.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП и МКО

Начальник УАП и СКО

Начальник УПО МП ПМР

Директор ИТИ

Зав. кафедрой М и ТО

Разработчик

/ Л.В. Скитская /

A. Trong (A.B. TOHOP

\_\_\_\_/ Л.К. Тануркова/

№ ДФ.Ю. Бурменко/

*№* У Ф.Ю. Бурменко/

От Ф.Ю. Бурменко/

## Календарный учебный график

	Τ.			$\overline{}$	Τ.	_		П			_	Т	_		_	Т	Τ.	_		Т	Γ.		Т	Т				$\top$	Τ.		$\overline{}$	$\neg$							Т	$\top$			Т	$\overline{}$	_	_	$\neg$
Mec	0	нтябр	D6	un.	L°	ктябр		N		Host	ipe.	_		leiz.			,	HBZ		_	Фе	врал	_	_ [		Мар	т			прел	•	,,		Май		Ц.	Июн	•	_	v.	Ик	МР	-	L	Aer	уст	$\Box$
3	<b>I</b>	<b>*</b> 5			- 32	8	×	27.	6	*	R		<b>~</b>	ž	a 8	53	Ξ	8		ģ	00	32	R)	ä	00	32	RI B	ģ	- 32	2	×	. 27	2 0	÷   74	3	<b>~</b>	ž.	a	8			2 8		٥	*	R	33
55		. k			٥	33	ģ	[	Ė	ė	4	<u>÷</u>	÷	8.7	15 - 23	1	Ġ	5	6	"	2 - 8	9 - 35	<u>ė</u>	~	à	9 - 35	ė	۱۳	ė		ġ	. 22	-   -	<u> </u>	ģ	÷		32	ផ្ល		واۃ	ģ			ġ	2	*
Нед	1	2 3	_	-	6	7	8	9	10	-	$\rightarrow$	13	$\rightarrow$		16 17		19	-	-	22	23	24	${}^{-}$	26	$\rightarrow$	${}^{-}$	_	0 31	32	-	_	35 3	_	$\overline{}$			41	_	_	14 4	-	6 47	_	_	50	_	52
$\vdash$	▭	$\top$	$\top$	11	177			Н		Н	$\neg$	┪	┪	┪	$\top$		77	177		$\vdash$		Н	一	×	╛	┪	$\top$	$\top$	$\top$	$\vdash$	П	$\pm$	1/	11/1		Н	$\dashv$	┪	$\dashv$	$\top$	$\top$	$\top$	+	+	Н	М	П
١.	*			10	w	П		╽								$\vdash$	10	w	1			$  \  $	H	$\dashv$	$\dashv$							+	-1/	Ш	1	$  \  $			_		.	.		l.,			
1	口			17	177	1				1						*	17,	17	1			$  \  $	ļ	コ	コ							_	٦/١	///7	1	$  \  $			ĸ	K [	۱۱	٩Įĸ	K	K	K	K	K
	Н			W	N//	1		╽	×							×	₩	N//	1			$  \  $	ŀ	$\dashv$	*						╽┟	* ·	-//	W.	4	$  \  $											
	_	7	7	7	7	,	,	1	,	1	,				′ ′	,	-//	MI.	VI.	•	4	7	٦,	* 9		"	7	7	,	,	7		7	7	111	///	///	7	$\neg$	$\top$	T	$\top$	$\top$	$\top$	П	П	П
111	•															•	1//	Ш	Ш			$  \  $	•									•	$\exists$		1/4/	3	7//		, l	٦,	٠,	٠,	ي ا	к	ارا	ارا	,
"									×							*	-	17/	17/	1		$  \  $			=							* 2	7		17/	(7/)	7//		^	` '	` '	` `	1	^		^	^
		$\perp$	$\perp$	┸	┸	Ш		Ш	-	Ш	_	_	_	_	$\perp$	*		1///	1///	1	L	Ш	_	$\Rightarrow$	*	_	$\perp$	$\perp$	┸	$oxed{oxed}$	ᆣ	× 1		$\perp$	111	W	///	_	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	┸	Ш	Ш	Ш
	Ħ	$\top$	Т	Т	Т	П		П		П	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$		F	1//	N//	VI.	VII		П	T	*	$\dashv$	$\neg$	$\top$	Т	Т	Т	П	$\mp$	$\mp$	Т	111	///	///	$\neg$		П	Т	Т	Т	Т	П	П	П
l III	Ħ									1							W	W	W	W		$  \  $	Ŀ	$\Rightarrow$	╛						lt	$\pm$	╛		(4)	141	4	.	n E	Η,	ا ۽	٠,	k	к	<sub>K</sub>	,	ĸ
	Н							╽	*							*	1077	177	177	17/	ı	$  \  $	$\perp$	$\dashv$	$\dashv$						╽┟	*	+		17/	Ш	7//	I	" H	n K	` '	` "	1.	"	"		
	ᆸ	_	┷	┷	┺					Ш		_	$\perp$		$\perp$	×	17/	1///	Y//	Y//	<u></u>	Ш		=	×	_	$\perp$	$\perp$	┷	┖		<b>x</b> 1		$\perp$	111	///	///	_	_	K	4	$\perp$	┷	┶	Ш	Ш	┙
	*							$  \  $		$  \  $			$//\Lambda$	// /	// N/	⊩	+					П	$\vdash$	*	$\dashv$						$  \cdot  $	+	-//	W	NII	П					Т						П
IV	口									1		- [	/4/	IJ.	4//4	Ę	1		lո	п	l.		ļ	コ	コ							#	٦/4	W	Ni				ĸ	ĸ l	راء	сlк	l <sub>K</sub>	к	ĸ	ĸ	к
	Н							╽	*			- 1	Ш	Ш	7/1/	١÷							╌	$\dashv$	$\dashv$						╽┟	*	-17	m	177	Н			_	·	1	1	1				
<u> </u>	뵥	_	_	$\bot$	╙	$\perp$		Ш		Ш	_	_	1//	1//	1////	×	1	١	١.,	L.	L.	Ш	_	#	×	4	4	$\perp$	$\perp$	$oxed{igspace}$	L	<b>x</b> 1	- 1/	777	7//	Ш	_	4	4	4	4	$\bot$	+	$\perp$	Ш	Ш	$\boldsymbol{\sqcup}$
	*					Пд			Па	Пд						$\vdash$	+	W	VI)	VII	VII	V/A	7/																								
v	口					Пд	Пд	ПД	Па	Пд							1	W	W	(4)	4	W	4/	-	-	-	-  .	.   -	-	-	-	- .	.   -	.  _	-	-	-	-	-	-  .	.  .	.   -	-	-	-	-	-
	Н								ΠΔ							*		1//	U/	U//	m	W	$^{\prime\prime}$																								
	П	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Пд		Ш	Ē	Ш						*	1_	V/l	$\mathbf{r}//$	Y//	Y//	IIII	11													Ш					$\perp$	$\perp$			Ш		Ш

#### График сессий

			Kypc 1						Kypc 2			
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зинняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	14		12		13			П	21		18	
Дата начала/Номер недели	29 сентября 2019 г.	5	5 января 2020 г.	19	11 мая 2020 г.	37		$\exists$	5 января 2021 г.	19	25 Mag 2021 r.	35
Дата окончания/Номер недели	12 октября 2019 г.	6	16 января 2020 г.	20	23 мая 2020 г.	38			25 января 2021 г.	21	11 июня 2021 г.	41
			Kypc 3						Kypc 4			
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия	П	Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	родолжительность 28								28		21	
Дата начала/Номер недели		Г	5 января 2022 г.	19	25 мая 2022 г.	39		П	1 декабря 2022 г.	14	11 мая 2023 г.	37
Дата окончания/Номер недели		Г	1 февраля 2022 г.	22	14 июня 2022 г.	41		$\exists$	28 декабря 2022 г.	17	31 мая 2023 г.	39
			Kypc S									
	Установочная сессия	1	Зимняя сессия		Летняя сессия							
Продолжительность			49				]					
Дата начала/Номер недели		П	12 января 2024 г.	20		П	1					
Дата окончания/Номер недели		Г	29 февраля 2024 г.	26		Т	1					

#### Сводные данные

		Kypc 1	Kypc 2	Курс 3	Kypc 4	Kypc 5	Итого
9	Теоретическое обучение и практики	34 2/6	34 2/6	32 2/6	29 2/6	13 3/6	143 5/6
Э	Экзаменационные сессии	6	6	7	7		26
П	Производственная практика			24/6	4		6 4/6
Пд	Преддипломная практика					44/6	4 4/6

## Календарный учебный график

-	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К	Каникулы	10	10	8 2/6	10		38 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	14/6 (10 дн)	14/6 (10 дн)	14/6 (10 дн)	14/6 (10 дн)	5/6 (5 дн)	7 3/6 (45 дн)
	олжительность обучения ключая 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.	
Ито	го	52	52	52	52	25	233
Сту	дентов						
Груг	nn						

-	-	-			Форма к				3.		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			го акад.ч		ор	, . од .	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
Считать в	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт.	Ауд.	СР	Конт	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	- з.е. на курсе
	    исциплины (	(MORVIN)			, oq.				209	209	7852	7852	804	804	6653	395	подгот	55	50	49	55	Пурсс
Базовая		(нодули)							112	112	4032	4032	434	434	3397	201		49	35	18	10	
	Б1.Б.01	Философия	2						4	4	144	144	8	8	127	9			4	10		
	Б1.Б.02	История	_	1					2	2	72	72	8	8	60	4		2				
+	Б1.Б.03	Безопасность жизнедеятельности		_	4				3	3	108	108	10	10	94	4		_			3	
	Б1.Б.04	Физическая культура		3					2	2	72	72	10	10	58	4				2		
+	Б1.Б.05	Введение в профессиональную деятельность		1					2	2	72	72	8	8	60	4		2				
+	Б1.Б.06	Экономика			2				3	3	108	108	10	10	94	4			3			
+	Б1.Б.07	Родной язык и культура речи		1					2	2	72	72	8	8	60	4		2				
+	Б1.Б.08	Правоведение			3				3	3	108	108	10	10	94	4				3		
+	Б1.Б.09	Математика	11		2			11	12	12	432	432	44	44	366	22		9	3			
+	Б1.Б.10	Информатика	1				1	†	4	4	144	144	18	18	117	9		4				
	Б1.Б.11	Физика	1	1					9	9	324	324	30	30	281	13		9				
+	Б1.Б.12	Химия		_	1			1	3	3	108	108	12	12	92	4		3				
+	Б1.Б.13	Социология		2	_			_	2	2	72	72	8	8	60	4		-	2			
+	Б1.Б.14	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	1	2	1		2		10	10	360	360	42	42	301	17		7	3			
+	Б1.Б.14.01	Начертательная геометрия	1						4	4	144	144	16	16	119	9		4				
+	Б1.Б.14.02	Инженерная графика			1				3	3	108	108	12	12	92	4		3				
+	Б1.Б.14.03	Компьютерная графика		2			2		3	3	108	108	14	14	90	4			3			
+	Б1.Б.15	Материаловедение.Технология конструкционных материалов	2		1				7	7	252	252	26	26	213	13		3	4			
+	Б1.Б.16	Механика.Прикладная механика	223		1	3		22	15	15	540	540	62	62	447	31		3	8	4		
+	Б1.Б.16.01	Теоретическая механика			1				3	3	108	108	10	10	94	4		3				
+	Б1.Б.16.02	Сопротивление материалов	2					2	4	4	144	144	16	16	119	9			4			
+	Б1.Б.16.03	Теория механизмов и машин	2					2	4	4	144	144	16	16	119	9			4			
+	Б1.Б.16.04	Детали машин и основы конструирования	3			3			4	4	144	144	20	20	115	9				4		
+	Б1.Б.17	Экология		2					2	2	72	72	8	8	60	4			2			
+	Б1.Б.18	Теплотехника			2				3	3	108	108	14	14	90	4			3			
+	Б1.Б.19	Метрология, стандартизация и сертификация	3				3		4	4	144	144	14	14	121	9				4		
+	Б1.Б.20	Основы работоспособности технических систем			2				3	3	108	108	14	14	90	4			3			
+	Б1.Б.21	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта Т и ТТМО	4						4	4	144	144	18	18	117	9					4	
+	Б1.Б.22	Основы управленческой деятельности		3					2	2	72	72	10	10	58	4				2		
+	Б1.Б.23	Основы проектирования технологического оборудования			3				3	3	108	108	14	14	90	4				3		
	Б1.Б.24	Основы научных исследований и техника эксперимента		4					3	3	108	108	12	12	92	4					3	
+	Б1.Б.ДВ.01	Иностранный язык	1				<u> </u>		5	5	180	180	16	16	155	9		5				
+	Б1.Б.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	1				<u> </u>		5	5	180	180	16	16	155	9		5				
-	Б1.Б.ДВ.01.02	Иностранный язык (Немецкий язык)	1				<u> </u>		5	5	180	180	16	16	155	9		5				
-	Б1.Б.ДВ.01.03	Иностранный язык (Французский язык)	1				<u> </u>		5	5	180	180	16	16	155	9		5				<u> </u>
-	Б1.Б.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)	1						5	5	180	180	16	16	155	9		5				
Вариати	вная часть								97	97	3820	3820	370	370	3256	194		6	15	31	45	
+	Б1.В.01	Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО	2		2				7	7	252	252	28	28	211	13			7			

План	Свод Учебный план бака
	Закрепленная кафедра
Код	Наименование
29	Философии
24	Всеобщей истории, археологии и
20	Техносферной безопасности
75	Физического воспитания
33	Машиноведения и технологического оборудования
86	Экономической теории и мировой
42	Русского языка и межкультурной
90	Теории и истории государства и права
81	Математического анализа и
32	Программного обеспечения
78	Общей и теоретической физики
23	Химии и методики преподавания
27	Социологии
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического
16	Биоэкологии (реорганизована)
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического оборудования
	L.
45	Иностранных языков

_	_				Форма к	онтроля			3.		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			го акад.ч	acor			Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
			1		Т т	ОПТРОЛ	•		٥.				1	о акад. ч	асов			-	-	-	-	-
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	KP	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе				
+	Б1.В.01.01	Гидравлика и гидропневмопривод	2						4	4	144	144	14	14	121	9			4			I
+	Б1.В.01.02	Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО			2				3	3	108	108	14	14	90	4			3			
+	Б1.В.02	Электротехника и электрооборудование Т и ТТМО	2		3				8	8	288	288	28	28	247	13			4	4		
+	Б1.В.02.01	Общая электротехника и электроника	2						4	4	144	144	14	14	121	9			4			
+	Б1.В.02.02	Электрооборудование ТиТТМО			3				4	4	144	144	14	14	126	4				4		
+	Б1.В.03	История ПМР	1						3	3	108	108	8	8	91	9		3				
+	Б1.В.04	Культурология		2					2	2	72	72	8	8	60	4			2			
+	Б1.В.05	Основы политической власти ПМР		2					2	2	72	72	8	8	60	4			2			
+	Б1.В.06	Элективный курс по физической культуре		123							328	328	12	12	304	12						
+	Б1.В.07	Основы технологии производства и ремонта Т и TTMO			3				4	4	144	144	14	14	126	4				4		
+	Б1.В.08	Конструкция и эксплуатационные свойства Т и TTMO	3			3			4	4	144	144	16	16	119	9				4		
+	Б1.В.09	Экономика и управление предприятием	3						4	4	144	144	14	14	121	9				4		
+	Б1.В.10	Математическое моделирование процессов и систем		34					5	5	180	180	20	20	152	8				2	3	
+	Б1.В.10.01	Теория графов в отрасли		3					2	2	72	72	10	10	58	4				2		
+	Б1.В.10.02	Математическое моделирование процессов в отрасли		4					3	3	108	108	10	10	94	4					3	
+	Б1.В.11	Силовые агрегаты	3						4	4	144	144	16	16	119	9				4		
+	Б1.В.12	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	4						4	4	144	144	16	16	119	9					4	
+	Б1.В.13	Профиль - Автомобильный сервис	444	4	4	4		4	20	20	720	720	76	76	609	35					20	
+	Б1.В.13.01	Техническая эксплуатация автомобилей	4			4			5	5	180	180	22	22	149	9					5	I
+	Б1.В.13.02	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения			4				4	4	144	144	12	12	128	4					4	
+	Б1.В.13.03	Восстановление и упрочнение деталей автомобилей		4					3	3	108	108	14	14	90	4					3	
+	Б1.В.13.04	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса	4						4	4	144	144	14	14	121	9					4	
+	Б1.В.13.05	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	4					4	4	4	144	144	14	14	121	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				
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		4					3	3	108	108	10	10	94	4					3	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Методы и средства энерго- и ресурсосбережения в отрасли		4					3	3	108	108	10	10	94	4					3	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Экономия топливно-энергетических ресурсов		4					3	3	108	108	10	10	94	4					3	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)			3				3	3	108	108	14	14	90	4				3		
+	Б1.В.ДВ.03.01	САПР в отрасли			3				3	3	108	108	14	14	90	4				3		
-	Б1.В.ДВ.03.02	Компьютерное моделирование			3				3	3	108	108	14	14	90	4				3		
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	4						4	4	144	144	10	10	125	9					4	
+	Б1.В.ДВ.04.01	Надежность технических систем	4						4	4	144	144	10	10	125	9					4	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Управление техническими системами	4						4	4	144	144	10	10	125	9					4	

План	Свод Учебный план бака
	Закрепленная кафедра
Код	Наименование
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического оборудования
34	Электроэнергетики и электротехники
34	Электроэнергетики и электротехники
28	Отечественной истории
24	Всеобщей истории, археологии и
25	Политологии и государственного
75	Физического воспитания
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического оборудования
30	Автоматизированных технологий и
30	Автоматизированных технологий и
30	Автоматизированных технологий и промышленных комплексов
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
44	Украинской филологии
40	Молдавской филологии
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического

-		-			Форма к				3.					о акад.ч			, , ,	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
					Форга к	011170717	•		J.			1	11101	о акад.	Т	1		-	-	-	-	-
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	KP	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе				
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	3						4	4	144	144	14	14	121	9				4		
+	Б1.В.ДВ.05.01	Производственно-техническая структура предприятий	3						4	4	144	144	14	14	121	9				4		
-	Б1.В.ДВ.05.02	Инженерная защита предприятий	3						4	4	144	144	14	14	121	9				4		
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	4						4	4	144	144	14	14	121	9					4	
+	Б1.В.ДВ.06.01	Эксплуатационные материалы	4						4	4	144	144	14	14	121	9					4	
-	Б1.В.ДВ.06.02	Конструкционно-ремонтные материалы	4						4	4	144	144	14	14	121	9					4	
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	4					4	4	4	144	144	14	14	121	9					4	
+	Б1.В.ДВ.07.01	Производственный менеджмент и организация производства	4					4	4	4	144	144	14	14	121	9					4	
-	Б1.В.ДВ.07.02	Организационная подготовка производства	4					4	4	4	144	144	14	14	121	9					4	
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)		4					3	3	108	108	10	10	94	4					3	
+	Б1.В.ДВ.08.01	Основы инженерного творчества и патентоведения		4					3	3	108	108	10	10	94	4					3	
-	Б1.В.ДВ.08.02	Методология технического творчества		4					3	3	108	108	10	10	94	4					3	
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)		3					2	2	72	72	10	10	58	4				2		
+	Б1.В.ДВ.09.01	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности		3					2	2	72	72	10	10	58	4				2		
-	Б1.В.ДВ.09.02	Вычислительная техника и сети в отрасли		3					2	2	72	72	10	10	58	4				2		
Блок 2.Г	Ірактики								22	22	792	792			784	8			5	4	6	7
Базовая	часть				-				22	22	792	792			784	8			5	4	6	7
+	Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков			22				5	5	180	180			172	8			5			
+	Б2.Б.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности			3				4	4	144	144			144					4		
+	Б2.Б.03(П)	Технологическая практика			4				6	6	216	216			216						6	
+	Б2.Б.04(Пд)	Преддипломная практика			5				7	7	252	252			252							7
		ная итоговая аттестация							9	9	324	324			324							9
	зовая часть								9	9	324	324			324							9
	Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация							9	9	324	324			324							9
	сультативы								5	5	180	180	16	16	156	8		2	3			
-	вная часть	lu		,					5	5	180	180	16	16	156	8		2	3			
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		1					2	2	72	72	8	8	60	4		2				
+	ФТД.В.02	Иностранный язык в сфере повседневной коммуникации		2					3	3	108	108	8	8	96	4			3			

План	іСвод Учебный план бак
	Закрепленная кафедра
Код	Наименование
33	Машиноведения и технологического оборудования
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического
30	Автоматизированных технологий и промышленных комплексов
30	Автоматизированных технологий и
33	Машиноведения и технологического оборудования
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
33	Машиноведения и технологического
	l
33	Машиноведения и технологического
99	Русской и зарубежной литературы
45	Иностранных языков

-	-			,	Форма к		1		3.	e.	-		Ито	о акад.ч		.0, . 0
				ı	Г	I		ı		<u>.                                    </u>			71.0.	о акаді і	I	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	KP	Контр.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
Блок 1.Д	исциплины	(модули)							209	209		7852	7852	804	6653	395
Базовая	часть								112	112		4032	4032	434	3397	201
+	Б1.Б.01	Философия	2						4	4	36	144	144	8	127	9
+	Б1.Б.02	История		1					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.Б.03	Безопасность жизнедеятельности			4				3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.Б.04	Физическая культура		3					2	2	36	72	72	10	58	4
+	Б1.Б.05	Введение в профессиональную деятельность		1					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.Б.06	Экономика			2				3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.Б.07	Родной язык и культура речи		1					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.Б.08	Правоведение			3				3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.Б.09	Математика	11		2			11	12	12	36	432	432	44	366	22
+	Б1.Б.10	Информатика	1						4	4	36	144	144	18	117	9
+	Б1.Б.11	Физика	1	1					9	9	36	324	324	30	281	13
+	Б1.Б.12	Химия			1			1	3	3	36	108	108	12	92	4
+	Б1.Б.13	Социология		2					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.Б.14	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	1	2	1		2		10	10		360	360	42	301	17
+	Б1.Б.14.01	Начертательная геометрия	1						4	4	36	144	144	16	119	9
+	Б1.Б.14.02	Инженерная графика			1				3	3	36	108	108	12	92	4
+	Б1.Б.14.03	Компьютерная графика		2			2		3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.Б.15	Материаловедение.Технология конструкционных материалов	2		1				7	7	36	252	252	26	213	13
+	Б1.Б.16	Механика.Прикладная механика	223		1	3		22	15	15		540	540	62	447	31
+	Б1.Б.16.01	Теоретическая механика			1				3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.Б.16.02	Сопротивление материалов	2					2	4	4	36	144	144	16	119	9
+	Б1.Б.16.03	Теория механизмов и машин	2					2	4	4	36	144	144	16	119	9
+	Б1.Б.16.04	Детали машин и основы конструирования	3			3			4	4	36	144	144	20	115	9
+	Б1.Б.17	Экология		2					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.Б.18	Теплотехника			2				3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.Б.19	Метрология, стандартизация и сертификация	3				3		4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.Б.20	Основы работоспособности технических систем			2				3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.Б.21	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта Т и TTMO	4						4	4	36	144	144	18	117	9
+	Б1.Б.22	Основы управленческой деятельности		3					2	2	36	72	72	10	58	4
+	Б1.Б.23	Основы проектирования технологического оборудования			3				3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.Б.24	Основы научных исследований и техника эксперимента		4					3	3	36	108	108	12	92	4
+	Б1.Б.ДВ.01	Иностранный язык	1						5	5		180	180	16	155	9
+	Б1.Б.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	1						5	5	36	180	180	16	155	9
-	Б1.Б.ДВ.01.02	Иностранный язык (Немецкий язык)	1						5	5	36	180	180	16	155	9
-	Б1.Б.ДВ.01.03	Иностранный язык (Французский язык)	1						5	5	36	180	180	16	155	9
-	Б1.Б.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)	1						5	5	36	180	180	16	155	9
Вариати	вная часть								97	97		3820	3820	370	3256	194
+	Б1.В.01	Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО	2		2				7	7		252	252	28	211	13

- з.е. на курсе 55 49	Итого 468 468	Лек 34 34	Устано Лаб 32	овочная Пр	сессия		Формы			Курс Зим	иняя сес	сия					Ле	гняя сес		Конт	форми
курсе 55 49	468	34	Лаб				Формы													Коит	Форми
49			32			роль	контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	CP	роль	Формы контр.
	468	34		18	384			716	28	28	28	597	35		930	8	10	18	826	68	
2			32	18	384			576	22	28	24	467	35		720	8		16	645	51	
2																					
															72	4		4	60	4	3
2															72			8	60	4	3
2															72	4		4	60	4	3
9	72	8		8	56			72	8		8	47	9	эк	180				171	9	эк
4	108	8	10		90			36				27	9	Э							
9	72	6	4	4	58			72	6	4	6	52	4	3	180				171	9	Э
3	72	4	2	6	60			36				32	4	ОК							
7	72	8	8		56			144		12		123	9	Э	36				32	4	0
4	72	8	8		56			72				63	9	Э							
3								72		12		60			36				32	4	0
3								72	4	4	4	60			36				32	4	О
3								72	4		6	62			36				32	4	0
3								72	4		6	62			36				32	4	0
									_												
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 5	72 72		8		64			72		8		64 64			36				27	9	Э
6	12		ő		64			72 140	6	δ	4	130			36 210		10	2	27 181	17	Э
- 0								110	0		•	130			210		10		101	1/	

I IJIGIT J					л-рт.с					Курс		anpa	D31011	7171 20	.00.0	,pc	уфил			071313	
-			Устано	вочная	сессия						иняя сес	сия					Ле	гняя сес	сия		
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.
50								1004	48	52	24	850	30		930	30	12	30	790	68	
35								504	28	36	16	420	4		756	24	4	26	642	60	
4								72	4		4	64			72				63	9	Э
3															108	6		4	94	4	0
3								108	6	6		92	4	0							
																					-
2														1	72	4		4	60	4	3
																4		7			
3								72		14		58			36				32	4	зр
3								72		14		58			36				32	4	зр
4								72	6	8		58			72				63	9	э
8								180	12	8	12	148			108				90	18	2э2к
4								108	6	4	6	92			36				27	9	эк
4								72	6	4	6	56			72				63	9	эк
2															72	4		4	60	4	_
3															108	4	4	6	90	4	3
															100	•	·		30		
3															108	6		8	90	4	0
														1							+-
																					$\vdash$
																					+
																					$\Box$
15								500	20	16	8	430	26		174	6	8	4	148	8	
7								144	6	8		121	9	Э	108	6	8		90	4	0

i isiaii s	10011	DIF: 113	1011 0	anasie	дрис		0 0.11	ouo iii	<u></u>	Курс		апра	5,1011	7171 20	.00.0	,pc	фил	.,	7101110	071313	1
-			Устано	овочная	сессия					Зим	иняя сес	ссия					Ле	гняя сес	ссия		
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.
49								1038	58	36	42	868	34		786	30	10	28	658	60	
18								180	18	10	12	140			468	18		20	396	34	
2								36	6			30			36	4			28	4	3
3															108	4		6	94	4	0
4								72	6	6	8	52			72				63	9	эп
4								72	6	6	8	52			72				63	9	ЭП
4								72	6	4	4	58			72				63	9	эр
																					$\vdash$
2															72	4		6	58	4	3
3															108	6		8	90	4	0
														-							$\vdash$
																					$\sqcup$
								0.51													
31								858	40	26	30	728	34		318	12	10	8	262	26	

i isiaii s	10011	DIF: 113	1411 0	ana, ie	дрис		0 011	000 110	<u></u>	Курс		anpa	D31011	7171 20	.00.0	,pc	уфил	J . , (L	7101110	071315	112111 0
-			Устано	овочная	сессия						иняя сес	СИЯ					Ле	гняя сес	сия		
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.
55								936	50	42	48	775	21		1044	26	8	26	905	79	
10								288	14	10	16	240	8		72				63	9	
3								108	4		6	94	4	0							
							-														
4								72	6	6	6	54			72				63	9	э
															, -				55		
							1														
3								108	4	4	4	92	4	3							
,							ļ	100	т	, T	T	J2	1	3							
							1														
							1														
							-														
45								648	36	32	32	535	13		972	26	8	26	842	70	
15								010	30	32	32	333	13		312	20	3	20	UTZ	70	
	_	_	_	_	_	_	_	_		_			_	_	_		_	_	_	_	-

-			Vстано	вочная	сессия					Курс	: 5 иняя сес	CNd					Пе	тняя се	ссиа				Закрепленная кафедра
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Код	Наименование
																						29	Философии
																						24	Всеобщей истории, археологии и
																						20	Техносферной безопасности
																						75	Физического воспитания
																						33	Машиноведения и технологического оборудования
																						86	Экономической теории и мировой
																						42	Русского языка и межкультурной
																						90	Теории и истории государства и прав
																						81	Математического анализа и
																						32	Программного обеспечения
																						78	Общей и теоретической физики
																						23	Химии и методики преподавания
																						27	Социологии
																						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
																						33	Машиноведения и технологического
																						16	Биоэкологии (реорганизована)
																						33	Машиноведения и технологического
																						33	Машиноведения и технологического оборудования
																						33	Машиноведения и технологического оборудования
																						33	Машиноведения и технологического оборудования
																						33	Машиноведения и технологического
																						33	Машиноведения и технологического оборудования
																						33	Машиноведения и технологического оборудования
																						45	Иностранных языков
																						45	Иностранных языков
																						45	Иностранных языков
																						45	Иностранных языков

Компетенции
OK-1
OK-2
OK-9; OK-10
OK-8
ПК-12; ПК-18
ОК-3; ОПК-3
OK-5
OK-4
ОПК-3
ОК-7; ОПК-1
ОПК-3
ОПК-3
OK-6
ОК-7; ПК-8
ΠK-8
ΠK-8
OK-7; ΠK-8
ОПК-3; ПК-10
ОПК-3
ОПК-4
ОПК-3
ΠK-11; ΠK-21
ПК-15; ПК-20
ПК-14; ПК-16; ПК-22
OK-6; ПК-13
ОПК-2; ПК-7
ПК-9; ПК-19
OK-5
ОПК-3; ПК-12

-	-	-			Форма н	сонтроля	1		3.	e.	-		Ито	о акад.ч	асов	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
+	Б1.В.01.01	Гидравлика и гидропневмопривод	2						4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.В.01.02	Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО			2				3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.В.02	Электротехника и электрооборудование Т и ТТМО	2		3				8	8		288	288	28	247	13
+	Б1.В.02.01	Общая электротехника и электроника	2						4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.В.02.02	Электрооборудование ТиТТМО			3				4	4	36	144	144	14	126	4
+	Б1.В.03	История ПМР	1						3	3	36	108	108	8	91	9
+	Б1.В.04	Культурология		2					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.В.05	Основы политической власти ПМР		2					2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.В.06	Элективный курс по физической культуре		123								328	328	12	304	12
+	Б1.В.07	Основы технологии производства и ремонта Т и TTMO			3				4	4	36	144	144	14	126	4
+	Б1.В.08	Конструкция и эксплуатационные свойства Т и TTMO	3			3			4	4	36	144	144	16	119	9
+	Б1.В.09	Экономика и управление предприятием	3						4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.В.10	Математическое моделирование процессов и систем		34					5	5		180	180	20	152	8
+	Б1.В.10.01	Теория графов в отрасли		3					2	2	36	72	72	10	58	4
+	Б1.В.10.02	Математическое моделирование процессов в отрасли		4					3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.В.11	Силовые агрегаты	3						4	4	36	144	144	16	119	9
+	Б1.В.12	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	4						4	4	36	144	144	16	119	9
+	Б1.В.13	Профиль - Автомобильный сервис	444	4	4	4		4	20	20		720	720	76	609	35
+	Б1.В.13.01	Техническая эксплуатация автомобилей	4			4			5	5	36	180	180	22	149	9
+	Б1.В.13.02	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения			4				4	4	36	144	144	12	128	4
+	Б1.В.13.03	Восстановление и упрочнение деталей автомобилей		4					3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.В.13.04	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса	4						4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.В.13.05	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	4					4	4	4	36	144	144	14	121	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
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		4					3	3		108	108	10	94	4
+	Б1.В.ДВ.02.01	Методы и средства энерго- и ресурсосбережения в отрасли		4					3	3	36	108	108	10	94	4
-	Б1.В.ДВ.02.02	Экономия топливно-энергетических ресурсов		4					3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)			3				3	3		108	108	14	90	4
+	Б1.В.ДВ.03.01	САПР в отрасли			3				3	3	36	108	108	14	90	4
-	Б1.В.ДВ.03.02	Компьютерное моделирование			3				3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	4						4	4		144	144	10	125	9
+	Б1.В.ДВ.04.01	Надежность технических систем	4						4	4	36	144	144	10	125	9

										Курс	1										
-			Устано	вочная	сессия						иняя сес						Ле	гняя сес	сия		
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.
																					-
3								72	4		4	64			36				27	9	Э
									-		-										
								68	2			66			66			2	60	4	3
																					$\vdash$
																					$\sqcup$
														-							$\vdash$
3															108		10		94	4	О
3															108		10		94	4	0
3															108		10		94	4	0
														-							$\vdash$
																					$\vdash$
																					-
					<u> </u>															l	

3.е. на курсе         Итого         Лек         Лаб         Пр         СР         Конт роль         Формы контр.         Итого         Лек         Пр         СР         Конт роль         Мтого контр.         Пр         СР         Конт роль         Пр         СР         Конт роль         Конт роль         Пр         СР         Конт роль         Пр         СР         Конт роль         Пр         СР         Конт роль         Пр         СР         Конт роль         Конт роль         Пр         СР         Конт роль         Пр         СР         Конт роль         Конт роль	T ISTAIT 5					•					Курс							-				
курсе 773 784 786 11	-			Устано	вочная	сессия							сия					Ле	гняя сес	сия		
3	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		
4       144       6       8       121       9 <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>144</td> <td>6</td> <td>8</td> <td></td> <td>121</td> <td>9</td> <td>э</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	4								144	6	8		121	9	э							
4     144     6     8     121     9     9       2     72     4     4     60     4     3       2     72     4     4     60     4     3	3															108	6	8		90	4	0
2 72 4 4 60 4 3																						
2 72 4 4 60 4 3	4								144	6	8		121	9	Э							
2 72 4 4 60 4 3																						
	2									4		4		4	3							
									68				68			66			4	58	4	3
										_												

i isiaii s										Курс						-,					
-			Устано	вочная	сессия					Зиг	иняя сес	сия					Ле	тняя сес	сия		
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	
4								144	6	8		126	4	o							
4								144	6	8		126	4	0							
								30				30			30			4	22	4	3
4								144	6		8	126	4	0	50						
4								72	6	4	6	56			72				63	9	эп
4								144	6		8	121	9	Э							
2															72	6	4		58	4	3
2															72	6	4		58	4	3
4															144	6	6	4	119	9	
															144	0	0	4	119	9	Э
3								108	6	8		90	4	0							
3								108	6	8		90	4	0							
3								108	6	8		90	4	0							
																					$\vdash$
			l	l	l	l	l		L	1	l	l	L	1			<u> </u>	l	l		ш

i isiaii s										Курс											
-			Устано	вочная	сессия						иняя сес	сия					Ле	гняя сес	сия		
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.
																					-
																					$\vdash$
																					$\vdash$
3								108	4	6		94	4	3							
3								108	4	6		94	4	3							
4								72	4	4	8	56			72				63	9	Э
20								180	12	8	16	144			540	18	8	14	465	35	3эзоп к
5								108	6	8	8	86			72				63	9	эп
4															144	6		6	128	4	0
3															108	6	8		90	4	3
4															144	6		8	121	9	Э
4								72	6		8	58			72				63	9	эк
																					$\vdash$
3															108	4		6	94	4	3
3															108	4		6	94	4	3
3															108	4		6	94	4	3
4								144	4	6		125	9	э							
4								144	4	6		125	9	Э							+-
•			l		l				•										l .	L	

										Курс													20 KNOTEROWERS KOMORES
-			Устано	вочная	сессия					Зин	иняя сес	ссия					Ле <sup>-</sup>	тняя се	ссия				Закрепленная кафедра
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
																						33	Машиноведения и технологического оборудования
																						34	Электроэнергетики и электротехники
																						34	Электроэнергетики и электротехники
																						28	Отечественной истории
																						24	Всеобщей истории, археологии и
																						25	Политологии и государственного
																						75	Физического воспитания
																						33	Машиноведения и технологического оборудования
																						33	Машиноведения и технологического оборудования
																						30	Автоматизированных технологий и
																						30	Автоматизированных технологий и
																						30	Автоматизированных технологий и промышленных комплексов
																						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
																						44	Украинской филологии
																						40	Молдавской филологии
																						33	Машиноведения и технологического оборудования
																						33	Машиноведения и технологического оборудования
																						33	Машиноведения и технологического
																						33	Машиноведения и технологического
																						33	Машиноведения и технологического

План Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка .	Α
-	
Компетенции	
	_
ОПК-3; ПК-12 ПК-12	_
TIK-12	
ОПК-3; ПК-12	
ОПК-3; ПК-12	1
ПК-12	Ī
OK-2	1
OK-6; OK-7	Ī
OK-4	Ī
OK-8	
ОПК-2; ПК-7	
ПК-12; ПК-15	
ПК-11; ПК-13	1
ПК-9	1
ПК-9	1
ПК-9	1
ПК-12; ПК-20	-
ПК-15; ПК-16	
ОК-10; ПК-10; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-16; ПК-19; ПК-21; ПК-22	-
ПК-14; ПК-16; ПК-19; ПК-22	1
ПК-10; ПК-13	1
NK-12; NK-21	-
ОК-10; ПК-12	_
ПК-14	_
OK-5	$\exists$
ОК-5	1
OK-5	1
ОПК-4; ПК-12	1
ОПК-4; ПК-12	
ОПК-4; ПК-12	1
ОПК-1; ПК-8	
ОПК-1; ПК-8	1
ОПК-1; ПК-8	1
ПК-13; ПК-15	
ПК-13; ПК-15	1
	_

тыап э	честый п.	лан бакалавриата тэ эк забчка 	Ι ΑΟ.	pix , k		-		A 20.0			. טונוע	ABIO				10, 102
-	-	-			Форма к	онтроля	1		3.	e.	-		Ито	о акад.ч	асов	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
-	Б1.В.ДВ.04.02	Управление техническими системами	4						4	4	36	144	144	10	125	9
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	3						4	4		144	144	14	121	9
+	Б1.В.ДВ.05.01	Производственно-техническая структура предприятий	3						4	4	36	144	144	14	121	9
-	Б1.В.ДВ.05.02	Инженерная защита предприятий	3						4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	4						4	4		144	144	14	121	9
+	Б1.В.ДВ.06.01	Эксплуатационные материалы	4						4	4	36	144	144	14	121	9
-	Б1.В.ДВ.06.02	Конструкционно-ремонтные материалы	4						4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	4					4	4	4		144	144	14	121	9
+	Б1.В.ДВ.07.01	Производственный менеджмент и организация производства	4					4	4	4	36	144	144	14	121	9
-	Б1.В.ДВ.07.02	Организационная подготовка производства	4					4	4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)		4					3	3		108	108	10	94	4
+	Б1.В.ДВ.08.01	Основы инженерного творчества и патентоведения		4					3	3	36	108	108	10	94	4
-	Б1.В.ДВ.08.02	Методология технического творчества		4					3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)		3					2	2		72	72	10	58	4
+	Б1.В.ДВ.09.01	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности		3					2	2	36	72	72	10	58	4
-	Б1.В.ДВ.09.02	Вычислительная техника и сети в отрасли		3					2	2	36	72	72	10	58	4
Блок 2.Г	рактики								22	22		792	792		784	8
Базовая	часть								22	22		792	792		784	8
+	Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков			22				5	5	36	180	180		172	8
+	Б2.Б.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности			3				4	4	36	144	144		144	
+	Б2.Б.03(П)	Технологическая практика			4				6	6	36	216	216		216	
+	Б2.Б.04(Пд)	Преддипломная практика			5				7	7	36	252	252		252	
Блок 3.Г	осударствен	ная итоговая аттестация							9	9		324	324		324	
Базовая	часть			1					9	9		324	324		324	
+	Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация							9	9	36	324	324		324	
ФТД.Фаі	сультативы								5	5		180	180	16	156	8
	<u>,</u> вная часть								5	5		180	180	16	156	8
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		1					2	2	36	72	72	8	60	4
+	ФТД.В.02	Иностранный язык в сфере повседневной коммуникации		2					3	3	36	108	108	8	96	4

плап Э	10011	נויו ויווט	ian o	anari	иврис	114 1	0 010	340 11	<u>u / (0</u>	Курс		апра	DJICIII	7171 20	.00.00	, ripc	фил	J . / \L	TONIC	מונועטי	TIDIVI C
-			Устано	овочная	сессия						иняя сес	сия					Ле	гняя сес	сия		
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт	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
					l					l	l		l						l	<u> </u>	

r is idir s										Курс											
-			Устано	вочная	сессия					Зим	иняя сес	СИЯ					Ле	гняя сес	сия		
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.
5								108				104	4		72				68	4	
5								108				104	4		72				68	4	
5								108				104	4	0	72				68	4	0
, 								100				104	7	U	72				00	7	0
3								108			8	96	4								
3								108			8	96	4								
								_50													
3								108			8	96	4	3							
-			1		1					1							1				

i ii ian 3	10011	DIVI 113	1011 0	arras re	дВрию		<u> </u>	000 110	<u>, (0</u>	Курс	3	апра	D310111		.00.0	,pc	эфил	J . , (L	7101110	071318	
-			Устано	вочная	сессия						иняя сес	сия					Ле	гняя сес	сия		
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								144	6		8	121	9	э							
4								144	6		8	121	9	Э							
4								144	6		8	121	9	Э							
2								72	4	6		58	4	3							
2								72	4	6		58	4	3							
2								72	4	6		58	4	3							
4															144				144		
4															144				144		
4															144				144		o

пап Э										Курс						-,					
-			Устано	овочная	сессия						иняя сес	сия					Ле	тняя сес	сия		
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								144	4	6		125	9	э							
4								72	6	8		58			72				63	9	3
4								72	6	8		58			72				63	9	Э
4								72	6	8		58			72				63	9	Э
4								72	6		8	58			72				63	9	эк
4								72	6		8	58			72				63	9	эк
4								72	6		8	58			72				63	9	эк
3															108	4		6	94	4	3
3															108	4		6	94	4	3
3															108	4		6	94	4	3
6								216				216									
6								216				216									
6								216				216		0							
			I			l				l				1			l	l	L	I	

T ISTAIT 5	100111	נוו ועוכ	ian o	anan	аврис	114 1	OIL	340 11	u / lo	Курс		ипри	DJICIII	7171 20	.00.00	J, HPC	фил	D . / \L	TOWIO	CVIIID	TIDIVI C	СРВИ	іс, год начала подготовки
-			Устано	вочная	сессия						иняя сес	сия					Ле	тняя сес	сия				Закрепленная кафедра
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
																						33	Машиноведения и технологического оборудования
																						33	Машиноведения и технологического
																						33	Машиноведения и технологического
																						33	Машиноведения и технологического
																						30	Автоматизированных технологий и промышленных комплексов
																						30	Автоматизированных технологий и
																						33	Машиноведения и технологического оборудования
																						33	Машиноведения и технологического
																						33	Машиноведения и технологического оборудования
																						33	Машиноведения и технологического
7								252				252											
7								252				252											
																						33	Машиноведения и технологического оборудования
																						33	Машиноведения и технологического оборудования
																						33	Машиноведения и технологического
7								252				252										33	Машиноведения и технологического
9															324				324				
9															324				324				
9															324				324			33	Машиноведения и технологического оборудования
																						99	Русской и зарубежной литературы
																						45	Иностранных языков

Индекс	Содержание	Тип
OK-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	ОК
Б1.Б.01	Философия	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
OK-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	ОК
Б1.Б.02	История	
Б1.В.03	История ПМР	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
OK-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	ОК
Б1.Б.06	Экономика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
OK-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	ОК
Б1.Б.08	Правоведение	
Б1.В.05	Основы политической власти ПМР	
Б1.В.ДВ.08.01	Основы инженерного творчества и патентоведения	
Б1.В.ДВ.08.02	Методология технического творчества	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
OK-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	ОК
Б1.Б.07	Родной язык и культура речи	
Б1.Б.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	
Б1.Б.ДВ.01.02	Иностранный язык (Немецкий язык)	
Б1.Б.ДВ.01.03	Иностранный язык (Французский язык)	
Б1.Б.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)	
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (украинский язык)	
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (молдавский язык)	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
OK-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ОК
Б1.Б.13	Социология	
Б1.Б.22	Основы управленческой деятельности	
Б1.В.04	Культурология	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
OK-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	ОК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.10	Информатика	
Б1.Б.14	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	
Б1.Б.14.03	Компьютерная графика	
Б1.В.04	Культурология	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.01	История литературы родного края	
)K-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ОК
Б1.Б.04	Физическая культура	
Б1.В.06	Элективный курс по физической культуре	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
)K-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	ОК
Б1.Б.03	Безопасность жизнедеятельности	•
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
OK-10	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОК
Б1.Б.03	Безопасность жизнедеятельности	•
Б1.В.13	Профиль - Автомобильный сервис	
Б1.В.13.04	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
)ПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК
Б1.Б.10	Информатика	
Б1.В.ДВ.03.01	САПР в отрасли	
Б1.В.ДВ.03.02	Компьютерное моделирование	
Б1.В.ДВ.09.01	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
Б1.В.ДВ.09.02	Вычислительная техника и сети в отрасли	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
)ПК-2	владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	ОПК
Б1.Б.23	Основы проектирования технологического оборудования	
Б1.В.07	Основы технологии производства и ремонта Т и ТТМО	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
)ПК-3	готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	ОПК
Б1.Б.06	Экономика	•

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.09	Математика	
Б1.Б.11	Физика	
Б1.Б.12	Химия	
Б1.Б.15	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	
Б1.Б.16	Механика.Прикладная механика	
Б1.Б.16.01	Теоретическая механика	
Б1.Б.16.02	Сопротивление материалов	
Б1.Б.16.03	Теория механизмов и машин	
Б1.Б.16.04	Детали машин и основы конструирования	
Б1.Б.18	Теплотехника	
Б1.В.01	Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО	
Б1.В.01.01	Гидравлика и гидропневмопривод	
Б1.В.02	Электротехника и электрооборудование Т и ТТМО	
Б1.В.02.01	Общая электротехника и электроника	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
ЭПК-4	готовностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	ОПК
Б1.Б.17	Экология	
Б1.В.ДВ.02.01	Методы и средства энерго- и ресурсосбережения в отрасли	
Б1.В.ДВ.02.02	Экономия топливно-энергетических ресурсов	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
д деятельности: пр	оизводственно-технологическая	
٦K-7	готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации	ПК
Б1.Б.23	Основы проектирования технологического оборудования	
Б1.В.07	Основы технологии производства и ремонта Т и ТТМО	
Б2.Б.03(П)	Технологическая практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
7K-8	способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию	ПК
Б1.Б.14	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	
Б1.Б.14.01	Начертательная геометрия	
Б1.Б.14.02	Инженерная графика	
Б1.Б.14.03	Компьютерная графика	
Б1.В.ДВ.03.01	САПР в отрасли	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.03.02	Компьютерное моделирование	
Б2.Б.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
IK-9	способностью к участию в составе коллектива исполнителей в проведении исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов	ПК
Б1.Б.24	Основы научных исследований и техника эксперимента	
Б1.В.10	Математическое моделирование процессов и систем	
Б1.В.10.01	Теория графов в отрасли	
Б1.В.10.02	Математическое моделирование процессов в отрасли	
Б2.Б.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
IK-10	способностью выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости	ПК
Б1.Б.15	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	
Б1.В.13	Профиль - Автомобильный сервис	
Б1.В.13.02	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения	
Б1.В.ДВ.06.01	Эксплуатационные материалы	
Б1.В.ДВ.06.02	Конструкционно-ремонтные материалы	
Б2.Б.03(П)	Технологическая практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
IK-11	способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю	ПК
Б1.Б.19	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.09	Экономика и управление предприятием	
Б2.Б.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
IK-12	владением знаниями направлений полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов	ПК
Б1.Б.05	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.В.01	Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО	
Б1.В.01.01	Гидравлика и гидропневмопривод	
Б1.В.01.02	Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО	
Б1.В.02	Электротехника и электрооборудование Т и ТТМО	
Б1.В.02.01	Общая электротехника и электроника	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.02.02	Электрооборудование ТиТТМО	
Б1.В.08	Конструкция и эксплуатационные свойства Т и ТТМО	
Б1.В.11	Силовые агрегаты	
Б1.В.13	Профиль - Автомобильный сервис	
Б1.В.13.03	Восстановление и упрочнение деталей автомобилей	
Б1.В.13.04	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса	
Б1.В.ДВ.02.01	Методы и средства энерго- и ресурсосбережения в отрасли	
Б1.В.ДВ.02.02	Экономия топливно-энергетических ресурсов	
Б1.В.ДВ.06.01	Эксплуатационные материалы	
Б1.В.ДВ.06.02	Конструкционно-ремонтные материалы	
Б2.Б.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
IK-13	владением знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ПК
Б1.Б.22	Основы управленческой деятельности	
Б1.В.09	Экономика и управление предприятием	
Б1.В.13	Профиль - Автомобильный сервис	
Б1.В.13.02	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения	
Б1.В.ДВ.04.01	Надежность технических систем	
Б1.В.ДВ.04.02	Управление техническими системами	
Б1.В.ДВ.07.01	Производственный менеджмент и организация производства	
Б1.В.ДВ.07.02	Организационная подготовка производства	
Б2.Б.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
IK-14	способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций	ПК
Б1.Б.21	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта T и TTMO	
Б1.В.13	Профиль - Автомобильный сервис	
Б1.В.13.01	Техническая эксплуатация автомобилей	
Б1.В.13.05	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	
Б1.В.ДВ.05.01	Производственно-техническая структура предприятий	
Б1.В.ДВ.05.02	Инженерная защита предприятий	
Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-15	владением знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, причин и последствий прекращения их работоспособности	ПК
Б1.Б.20	Основы работоспособности технических систем	
Б1.В.08	Конструкция и эксплуатационные свойства Т и ТТМО	
Б1.В.12	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	
Б1.В.ДВ.04.01	Надежность технических систем	
Б1.В.ДВ.04.02	Управление техническими системами	
Б2.Б.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
ПК-16	способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования	ПК
Б1.Б.21	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта T и TTMO	
Б1.В.12	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	
Б1.В.13	Профиль - Автомобильный сервис	
Б1.В.13.01	Техническая эксплуатация автомобилей	
Б2.Б.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
ПК-17	готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	ПК
Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
вид деятельности: э	кспериментально-исследовательская	
ПК-18	способностью к анализу передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ПК
Б1.Б.05	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.В.ДВ.08.01	Основы инженерного творчества и патентоведения	
Б1.В.ДВ.08.02	Методология технического творчества	
Б2.Б.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
ПК-19	способностью в составе коллектива исполнителей к выполнению теоретических, экспериментальных, вычислительных исследований по научно- техническому обоснованию инновационных технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ПК
Б1.Б.24	Основы научных исследований и техника эксперимента	
Б1.В.13	Профиль - Автомобильный сервис	
Б1.В.13.01	Техническая эксплуатация автомобилей	
Б2.Б.04(Пд)	Преддипломная практика	

# СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка АС.ріх', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2019

Индекс	Содержание	Тип
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
٦K-20	способностью к выполнению в составе коллектива исполнителей лабораторных, стендовых, полигонных, приемо-сдаточных и иных видов испытаний систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ПК
Б1.Б.20	Основы работоспособности технических систем	
Б1.В.11	Силовые агрегаты	
Б2.Б.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
7K-21	готовностью проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений	ПК
Б1.Б.19	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.13	Профиль - Автомобильный сервис	
Б1.В.13.03	Восстановление и упрочнение деталей автомобилей	
Б2.Б.03(П)	Технологическая практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
٦K-22	готовностью изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства	ПК
Б1.Б.21	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта Т и ТТМО	
Б1.В.13	Профиль - Автомобильный сервис	
Б1.В.13.01	Техническая эксплуатация автомобилей	
Б2.Б.03(П)	Технологическая практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка AC.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2019

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Дисциплины (модули)	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; OK-10; OПK-1; OПK-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10 ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22
1.Б	Базовая часть	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; OK-10; OПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10 ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22
Б1.Б.01	Философия	OK-1
Б1.Б.02	История	OK-2
Б1.Б.03	Безопасность жизнедеятельности	OK-9; OK-10
Б1.Б.04	Физическая культура	OK-8
Б1.Б.05	Введение в профессиональную деятельность	ПК-12; ПК-18
Б1.Б.06	Экономика	OK-3; OПK-3
Б1.Б.07	Родной язык и культура речи	OK-5
Б1.Б.08	Правоведение	OK-4
Б1.Б.09	Математика	OПK-3
Б1.Б.10	Информатика	OK-7; OПK-1
Б1.Б.11	Физика	OПK-3
Б1.Б.12	Химия	OПK-3
Б1.Б.13	Социология	OK-6
Б1.Б.14	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	OK-7; ΠK-8
Б1.Б.14.01	Начертательная геометрия	ПК-8
Б1.Б.14.02	Инженерная графика	ПК-8
Б1.Б.14.03	Компьютерная графика	OK-7; ΠK-8
Б1.Б.15	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	ОПК-3; ПК-10
Б1.Б.16	Механика.Прикладная механика	ОПК-3
Б1.Б.16.01	Теоретическая механика	ОПК-3
Б1.Б.16.02	Сопротивление материалов	OПK-3
Б1.Б.16.03	Теория механизмов и машин	OПK-3
Б1.Б.16.04	Детали машин и основы конструирования	OПK-3
Б1.Б.17	Экология	OПK-4
Б1.Б.18	Теплотехника	OПK-3
Б1.Б.19	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК-11; ПК-21
Б1.Б.20	Основы работоспособности технических систем	ПК-15; ПК-20
Б1.Б.21	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта Т и TTMO	ПК-14; ПК-16; ПК-22
Б1.Б.22	Основы управленческой деятельности	OK-6; ΠK-13
Б1.Б.23	Основы проектирования технологического оборудования	ОПК-2; ПК-7
Б1.Б.24	Основы научных исследований и техника эксперимента	ПК-9; ПК-19

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка АС.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2019

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.Б.	.ДВ.01	Иностранный язык	OK-5
Б	51.Б.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	OK-5
Б	51.Б.ДВ.01.02	Иностранный язык (Немецкий язык)	OK-5
Б	51.Б.ДВ.01.03	Иностранный язык (Французский язык)	OK-5
Б	51.Б.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)	OK-5
Б1.В		Вариативная часть	OK-2; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-10; OПК-1; OПК-2; OПК-3; OПК-4; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22
Б1.В.	.01	Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО	ОПК-3; ПК-12
Б	51.B.01.01	Гидравлика и гидропневмопривод	ОПК-3; ПК-12
Б	51.B.01.02	Гидравлические и пневматические системы TuTTMO	ΠK-12
Б1.В.	.02	Электротехника и электрооборудование Т и ТТМО	ОПК-3; ПК-12
Б	51.B.02.01	Общая электротехника и электроника	ОПК-3; ПК-12
Б	51.B.02.02	Электрооборудование ТиТТМО	ΠK-12
Б1.В.	.03	История ПМР	OK-2
Б1.В.	.04	Культурология	OK-6; OK-7
Б1.В.	.05	Основы политической власти ПМР	OK-4
Б1.В.	.06	Элективный курс по физической культуре	OK-8
Б1.В.	.07	Основы технологии производства и ремонта Т и ТТМ	ОПК-2; ПК-7
Б1.В.	.08	Конструкция и эксплуатационные свойства Т и ТТМО	ΠK-12; ΠK-15
Б1.В.	.09	Экономика и управление предприятием	ΠK-11; ΠK-13
Б1.В.	.10	Математическое моделирование процессов и систем	ΠK-9
Б	51.B.10.01	Теория графов в отрасли	ПК-9
Б	51.B.10.02	Математическое моделирование процессов в отрасли	ПК-9
Б1.В.	.11	Силовые агрегаты	ΠK-12; ΠK-20
Б1.В.	.12	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	ПК-15; ПК-16
Б1.В.	.13	Профиль - Автомобильный сервис	ОК-10; ПК-10; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-16; ПК-19; ПК-21; ПК-22
Б	51.B.13.01	Техническая эксплуатация автомобилей	ПК-14; ПК-16; ПК-19; ПК-22
Б	51.B.13.02	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения	ПК-10; ПК-13
Б	51.B.13.03	Восстановление и упрочнение деталей автомобилей	ΠK-12; ΠK-21
Б	51.B.13.04	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса	ОК-10; ПК-12
Б	51.B.13.05	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	ПК-14
Б1.В.	.ДВ.01	Официальный язык	OK-5
Б	51.В.ДВ.01.01	Официальный язык (украинский язык)	OK-5

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка АС.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2019

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (молдавский язык)	OK-5
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ОПК-4; ПК-12
Б1.В.ДВ.02.01	Методы и средства энерго- и ресурсосбережения в отрасли	ОПК-4; ПК-12
Б1.В.ДВ.02.02	Экономия топливно-энергетических ресурсов	ОПК-4; ПК-12
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ОПК-1; ПК-8
Б1.В.ДВ.03.01	САПР в отрасли	ОПК-1; ПК-8
Б1.В.ДВ.03.02	Компьютерное моделирование	ОПК-1; ПК-8
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	ΠK-13; ΠK-15
Б1.В.ДВ.04.01	Надежность технических систем	ΠK-13; ΠK-15
Б1.В.ДВ.04.02	Управление техническими системами	ΠK-13; ΠK-15
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	ΠK-14
Б1.В.ДВ.05.01	Производственно-техническая структура предприяти	ΠK-14
Б1.В.ДВ.05.02	Инженерная защита предприятий	ΠK-14
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	ΠK-10; ΠK-12
Б1.В.ДВ.06.01	Эксплуатационные материалы	ΠK-10; ΠK-12
Б1.В.ДВ.06.02	Конструкционно-ремонтные материалы	ПК-10; ПК-12
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	ПК-13
Б1.В.ДВ.07.01	Производственный менеджмент и организация производства	ΠK-13
Б1.В.ДВ.07.02	Организационная подготовка производства	ΠK-13
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)	OK-4; ПK-18
Б1.В.ДВ.08.01	Основы инженерного творчества и патентоведения	OK-4; ПK-18
Б1.В.ДВ.08.02	Методология технического творчества	OK-4; ПK-18
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)	OПК-1
Б1.В.ДВ.09.01	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	ΟΠK-1
Б1.В.ДВ.09.02	Вычислительная техника и сети в отрасли	OПК-1
	Практики	ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22
2.B	Вариативная часть	
2.5	Базовая часть	ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22
Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	ПК-14; ПК-17
Б2.Б.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности	ПК-8; ПК-11; ПК-15; ПК-16
Б2.Б.03(П)	Технологическая практика	ПК-7; ПК-10; ПК-21; ПК-22
Б2.Б.04(Пд)	Преддипломная практика	ПК-9; ПК-12; ПК-13; ПК-18; ПК-19; ПК-20

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка АС.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2019

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б3		Государственная итоговая аттестация	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; OK-10; OПK-1; OПK-2; OПK-3; OПK-4; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22
ļ	Б3.Б	Базовая часть	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; OK-10; OПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22
	Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; OK-10; OПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22
ΦТ	Д	Факультативы	OK-7
,	ФТД.В	Вариативная часть	OK-7
	ФТД.В.01	История литературы родного края	OK-7
	ФТД.В.02	Иностранный язык в сфере повседневной коммуникации	

СОПОСТАВЛЕНИЕ КОМПЕ	ЕТЕНЦИЙ С СОДЕРЖАТЕЛЬНОЙ ЧАСТЬЮ ПРОФ.СТАНДАРТО	ОВ Учебный план бакалавриата '19	Э ЭК заочка AC.plx', код направления 23.03.03, год начала подго
Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию

СОПОСТАВЛЕНИЕ ПРОФ.СТАНДАРТОВ С КОМПЕТЕНЦИЯМИ	VUOGULIĂ EEQUI GOVOEGORDINATO 110 QV AQUIVA AC NIV.	кол направления 23 03 03 год напада полготовки 2010
COLIOCTABLIENIE LIPOY.CTANDAPTOB C ROMITETENDINIMI	YYEUHBIN IIIIAH UAKANABDINATA TE JIK SAUYKA ACIDIX ,	код направления 23.03.03, год начала подготовки 20 гэ

Индекс Содержание

Юг	. 1 Эчеоный план	оакалавриата 19 Эк заочка АС.ріх, код направ	ліспия 23.	03.03, 11	од нача.	ла под	ГОТОВКИ	2015																														
							ная сесс			1				имняя с								етняя сес									Итого з						.	
					Ака	демич	еских ч	асов					Aĸ	адемиче	еских ч	асов		1			Ака	адемичес	ких час	СОВ					A	адем	ически	часов		3	3.e.		.	
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Паб П	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек Л	Іаб П	рСР	Контр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ла	бПр	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр СІ		нтр ль Во	Bcero H	Недель	Каф.	Курсы
ито	ОГО (с факультатив	вами)		468								716						42		1002	Г '					42		2186							57	10.2/6		
ито	ОГО по ОП (без фан	культативов)		468	1					14		716						12		930	1					13		2114							55	40 2/6	ı	
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА, С	ОП, факультативы (акад.час/нед)																										49.1										
КОН	НТАКТНАЯ РАБОТА,	, ОП (час/год)																										200										
ди	сциплины (мо,	дули)		468	84	34	32 18	384				648	82	26	28 2	531	35			864	34	8 10	16	766	64			1980	200	68	70	62 168	81 9	9 !	55	TO: 34 1/3 9: 6		
1	Б1.Б.02	История																	3a	72	8	4	4	60	4		3a	72	8	4		4 60	0 4	4	2		24	1
2	61.6.05	Введение в профессиональную деятельность																	3a	72	8		8	60	4		3a	72	8			8 60	0 4	4	2		33	1
3	Б1.Б.07	Родной язык и культура речи																	3a	72	8	4	4	60	4		3a	72	8	4		4 60	0 4	4	2	- [	42	1
4	Б1.Б.09	Математика		72	16	8	8	56			Эк К	72	16	8	8	47	9		Эк К	180				171	9		Эк(2) К(2)	324	32	16		16 27	'4 1	8	9		81	12
5	Б1.Б.10	Информатика		108	18	8	10	90			Эк	36				27	9										Эк	144	18	8	10	11	7 9	9	4	- 1	32	1
6	Б1.Б.11	Физика		72	14	6	4 4	58			3a	72	16	6	4 6	52	4		Эк	180				171	9		Эк За	324	30	12	8	10 28	31 1	3	9	- 1	78	1
7	Б1.Б.12	Химия		72	12	4	2 6	60			ЗаО К	36				32	4										3aO K	108	12	4	2	6 92	2 4	4	3	- [	23	1
8	Б1.Б.14	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика		72	16	8	8	56			Эк	144	12		12	123	9		3aO	36				32	4		Эк ЗаО	252	28	8	20	21	1 1	3	7			12
_	Б1.Б.14.01	Начертательная геометрия		72	16	8	8	56			Эк	72				63	9										Эк	144	16	8	8	11	_	9	4		33	1
10	Б1.Б.14.02	Инженерная графика										72	12		12	60			3aO	36				32	4		3aO	108	12		12	92	2 4	4	3	- 1	33	1
-	51.5.15	Материаловедение.Технология конструкционных материалов										72	12	·	4 4	60			3aO	36				32	4		3aO	108	12	4	4	4 92			3		33	12
-	Б1.Б.16	Механика.Прикладная механика										72	10	4	_	62		1	3aO	36				32	4		3aO	108	10	4		6 9			3	- 1		123
13		Теоретическая механика			$\vdash$	_						72	10	4	_	62		-	3aO	36				32	4		3aO	108	10	4	_	6 9	_	_	3	- 1	33	1
14		Иностранный язык (Английский язык)		72	8	_	8	64	_			72	8		8	64			Эк	36				27	9		Эк	180	16		16	15	_	_	5	- 1	45	1
15		Иностранный язык (Немецкий язык)		72	8	-	8	64	_	-		72	8	_	8	64		4	Эк	36			_	27	9		Эк	180	16		16	15	_	-	5	- 1	45	1
16	- ''	Иностранный язык (Французский язык)		72	8	_	8	64	_			72	8		8	64			Эк	36				27	9		Эк	180	16		16	15	_	-	5	- 1	45	1
17		Иностранный язык (Испанский язык)		72	8		8	64				72	8		8	64		1	Эк	36				27	9		Эк	180	16		16	15	_	-	5		45	1
	Б1.В.03	История ПМР			$\vdash$	$\rightarrow$		+	-	-		72	8	4	- 4	64	-	-	Эк	36			+_	27	9		Эк	108	8	4		4 9	_	_	3		28	1
_	51.B.06	Элективный курс по физической культуре			$\vdash$	$\rightarrow$						68	2	2	_	66		-	3a	66	2		2	60	4		3a	134	4	2		2 12	_	4			75	123
-	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (украинский язык)				_		1	-						_			1	3aO	108	10	10	_	94	4		3aO	108	10		10	94	_		3		44	1
21		Официальный язык (молдавский язык)			$\sqcup$	_		4_	_						$\perp$			1	3aO	108	10	10	_	94	4		3aO	108	10		10	94	_	_	3	- 1	40	1
_	ФТД.В.01	История литературы родного края			Ш														3a	72	8	4	4	60	4		3a	72	8	4		4 6			2		99	1
ФО	РМЫ КОНТРОЛЯ												Эк	(3) 3a 3	aO K(2	)					Эк(4	) 3a(5) 3a	O(4) K								Эк(7	3a(6) 3	aO(5) K	(3)				
ПР	АКТИКИ	(План)																																			_	
го	СУДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																				
KA	никулы																																			10		

Part	КУРС	2 Учебный план	бакалавриата '19 ЭК заочка АС.plx', код напра	вления 23	.03.03,	год нач	чала по	одгото	овки 20	19																															
March   Marc																																								_	
Process   Proc						A	кадеми	ически	их часов	В				_	Академ	ическ	их часов						Aı	кадеми	ческих	часов	3			$\vdash$		Aĸ	адемі	ических	часов	1		3.e.		'	1
1412   14	Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		Дней	Контроль	Bcero			Лаб	Пр		F	]ней	Контроль	Bcero		Лек	Лаб	Пр			і Контро	оль В			Лек	Лаб	٦ρ (			Bcero	Недель	Каф.	Курсы
THICH OF ICH CASCANGA PROCEASION CONTINUATION CONTINUATIO	ито	ГО (с факультати	івами)										1220	)						24		1002						40		2	222							58	40.2/6		
SUPPONENTIAL PROPERTY OF SUCCESS PROPERTY OF SUPPONENTIAL	ито	ГО по ОП (без фа	акультативов)	Ī									1112	2						21		1002	1					18		2	114							55	40 2/6		
Control Process   Control Pr	УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА, (	ОП, факультативы (акад.час/нед)																											4	9.1										
Math	КОН	ТАКТНАЯ РАБОТА	A, ОП (час/год)																											1	.92									$\perp$	
2   1.00   2   2   2   2   2   2   2   2   2	дис	сциплины (мо	ОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ										1044	12	4 48	52	24 8	86	34			936	68	30	12	26 8	6 6	3		1	980	192	78	64 !	50 10	686	102	55	1/3		
3   1.50   1.50     1.50   1	1	51.5.01	Философия						П	$\neg$			72	8	4		4 (	64		$\neg$	Эк	72					63 9		Эк	1	44	8	4		4 1	127	9	4		29	2
1	2	61.6.06	Экономика																		3aO	108	10	6		4	94 4		3aC	1	80	10	6		4 9	94	4	3		86	2
1.5.1.4   Substitution   1.5.1.5   Substitut	3	Б1.Б.09	Математика									3aO	108	12	2 6	6		92	4	[									3aC	1	80	12	6	6	١	92	4	3		_	12
Substitute   Sub	4	Б1.Б.13	· ·																		3a	72	8	4		4	60 4		3a		72	8	4		4 (	60	4	2		27	2
No.   St.	5	B1.B.14											72	14	4	14	:	58			За КР	36					32 4	.	За К	P 1	08	14		14	,	90	4	3			12
1	6	Б1.Б.14.03	Компьютерная графика										72	14	1	14		58		- 1	За КР	36					32 4		За К	P 1	08	14		14		90	4	3	1	33	2
Simple   S	7	Б1.Б.15											72	14	4 6	8		58			Эк	72					63 9		Эк	1	44	14	6	8	1	121	9	4		33	12
10   15   15   15   15   15   15   15	<u> </u>		Механика.Прикладная механика											_		<u> </u>					., .,							_	, ,								_				123
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_		<del>- '</del>				_		$\perp$	_			_	_			_	_		- 1			_		_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-				2
12   51.5.18   Tentomensima   12   51.5.18   Tentomensima   13   51.5.20   Concision of forcing concision of the surface of the concess of	-		-										72	16	6	4	6 :	56		ŀ			_			_	_	_						_		_		-	ļ		2
3 6 6.2 0 Соновы даботокносомосности темническоге обстают обс	-					-	+	-	+	+						-	$\vdash$	+		ŀ			<u> </u>	-	$\rightarrow$	-		_		_		-	-	_	_				-		2
14 Б.Б.Б. Пудравлическоге премятическоге октемы ПТПО от правитическоге премятическоге октемы ПТПО от правитическоге премятическоге октемы ПТПО от правитическоге октемы ПТПО от правитиче	$\vdash$		Основы работоспособности технических																	l						_		$\dashv$		_					_	-	_	_			2
16 51.8.01.02	14	51.B.01	Гидравлические и пневматические									Эк	144	14	4 6	8	1	21	9	ı	3aO	108	14	6	8		90 4		Эк За	0 2	252	28	12	16	2	211	13	7			2
10 51.50.1.02 Системы ТиГТМО 11 51.8.02 3.3 пектрогежника и электрооборудование Т и ТТМО 12 51.8.02 0.1 Общая электротежника и электроника 13 51.8.02 0.1 Общая электрогежника и электроника 14 51.8.03 0.1 Общая электроника 15 51.8.02 0.1 Общая электроника 16 51.8.02 0.1 Общая электроника 17 51.8.03 0.1 Общая электроника 18 51.8.02 0.1 Общая электроника 19 51.8.04 0.1 Общая электроника 19 51.8.05 0.1 Основы политической власти ПМР 20 51.8.05 0.1 Основы политической власти ПМР 21 51.8.06 3.3 пектроника и электроника 22 51.8.05 3.3 пектроника и электроника 23 3 72 8 4 1 4 6 8 8 121 9 24 6 8 1 1 1 6 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15	51.B.01.01	Гидравлика и гидропневмопривод									Эк	144	14	4 6	8	1	21	9										Эк	1	44	14	6	8	1	121	9	4		33	2
1 в Былос и ттмо Общая электроника и электроника Общая эл	16	51.B.01.02	системы ТиТТМО																		3aO	108	14	6	8		90 4		3aC	1	80	14	6	8		90	4	3		33	2
19 Б.В.ОН КУЛЬТУРОЛОГИЯ  10 Б.В.ОН КУЛЬТУРОЛОГИЯ  11 Б.В.ОН КУЛЬТУРОЛОГИЯ  12 Б.В.ОН КУЛЬТУРОЛОГИЯ  13 72 8 4 4 4 60 4  33 72 8 4 4 4 60 4  34 75 8 4 4 4 60 4  35 76 8 72 8 4 4 4 60 4  36 77 8 8 4 4 4 60 4  37 75 8 8 4 4 4 60 4  38 72 8 8 4 4 4 60 4  38 72 8 8 4 4 4 60 4  38 72 8 8 4 4 4 60 4  38 72 8 8 4 4 4 60 4  38 72 8 8 4 4 4 60 4  38 72 8 8 4 4 4 60 4  38 72 8 8 4 4 4 60 4  38 72 8 8 4 4 4 60 4  38 72 8 8 4 4 4 60 4  38 72 8 8 4 4 4 60 4 2  48 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	17	Б1.B.02										Эк	144	14	4 6	8	1	21	9								72		Эк	1	44	14	6	8	1	193	9	4			23
20 Б1.8.05 Основы политической власти ПМР	-		Общая электротехника и электроника				1							_	_	8	-	_		ļ										_		_		8	_	_	_				2
22 Б.Б.Б.С.У практика по получений курс по физической культуре практика по получений и макимот первичных умений и макимот по получений и макимот по	_		+ · · · ·				1	_	$\sqcup$	_			_	_		1	-	-		ļ				$\perp$		_		_		_		-			_		_				2
Трактика по получению первичных профессиональных умений и мальных умени	<u> </u>						1		$\vdash$	_		3a		8	4	1	_	_	4				L.			_		_		_			4	_	_	_		2			2
22 Ба.Б.(IV) профессиональных умений и 3a0 108 104 4 3a0 72 68 4 3a0(2) 180 172 8 5 33 аминикации 3a0 108 8 8 8 96 4 3a0(2) 180 8 8 8 96 4 3a0(2) 180 3a0 108 8 8 96 4 3a0(2) 180 3a0 108 8 8 96 4 3a0(2) 180 3a0 108 8 8 96 4 3a0(2) 180 3a0(2)			Элективный курс по физической культуре Практика по получению первичных				+	-	+	+					-	1		-	_	ŀ	3a		4	$\vdash$	$\dashv$	-		_	3a	_		4		-		-	4				123
рормы контроля  ———————————————————————————————————	22	Б2.Б.01(У)										3aO	108				1	04	4	Į	3aO	72					68 4		3aO(	2) 1	80				1	72	8	5		33	2
ПРАКТИКИ (План)	23	ФТД.В.02										3a	108	8			8	96	4										3a	1	80	8			8 9	96	4	3		45	2
государственная итоговая аттестация (план)	ФО	РМЫ КОНТРОЛЯ	1												Эк(2) З	a(3) 3a	0(2)						Эк(4)	3a(4) 3	aO(5) K	(P K(2	)							Эк(6) 3	a(7) 3	aO(7) I	KP K(2)				
	ПРА	АКТИКИ	(План)																																						
каникулы 10	ГОС	<b>УДАРСТВЕННА</b>	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																						
	KAH	никулы																																					10		

КУРО	3 Учебный план	бакалавриата '19 ЭК заочка AC.plx', код направ	вления 23.	.03.03, г	год нача	ала подго	отовки 2	019																												
					Уста	ановочна	я сессия	1				3	Вимняя (	сессия						Лет	няя се	ссия							Из	того за	курс					
					Ака	адемичес	ских час	OB	1			Aĸ	адемич	еских ч	асов					Акад	емичес	ских ча	сов					Ak	адемич	неских ч	асов		3.e.		1	
Nº	Индекс	Наименование	Контроль		Кон			Контр	Дней	Контроль		Кон				Контр	Дней	Контроль		Кон				конто Д	ей Ко	нтроль		Кон				Конто		Недель	Каф.	Курсы
				Bcero	такт.	Лек   Ла	аб Пр	СР			Bcero	такт.	Лек	Паб   П	p CP	оль			Bcero	такт.	ек   Ла	16   Пр	CP	оль			Bcero	такт.	Лек	Паб   П	p CP	оль	Всего		ı l	
LATTO	FO /- +				-						1020								020						-		1000						F2		$\vdash$	
		Name and section of the content of																																		
											1030								330						_		_						- 55	$\overline{}$		
			1		1							1															200									
		EVENA)									4000																							TO: 32		
ди	диплины (мо	дэли)									1008	136	58	36 4	2 838	34			/56	64 3	10	0 24	636	56			1/64	200	88 4	46 60	b 14/4	90	49			
_	Б1.Б.04	1038   1038																																		
_	Б1.Б.08																			10	4	6	_				_	_		_					90	
3		This improvement of the part																																		
					-				-						_		-				_															
5	Б1.Б.19										72	14	6	4 4	1 58			Эк КР	72				63	9		Эк КР	144	14	6	4 4	121	9	4	1 1	33	3
6	Б1.Б.22	Основы управленческой деятельности																3a	72	10	4	6	58	4		За	72	10	4	6	58	4	2		33	3
7	Б1.Б.23	оборудования																3aO	108	14	6	8	90	4		3aO	108	14	6	8	90	4	3		33	3
8	61.B.02									3aO	144	14		8												3aO	144	14	6	8		4	4			23
_	Б1.B.02.02									3aO	_	14	6	8	_	4												-	6	_			4		-	
10	Б1.В.06								-		30			_	_			3a	30	4	_	4	22	4		3a	60	4		4		4		1 1		123
11	Component processes   Component processes																																			
_	51.B.08	ТиТТМО										_						Эк КП	72				63	9								- 1	4			
13	61.B.09				-				-	Эк	144	14	6	- 1	3 121	9										Эк	144	14		8		9	4	1 1	30	
_	Б1.В.10																				<u> </u>															
_					-							-		_			_				_	_	_					-								
-		108   108																																		
_					-				1			_		-	_						_		+					-	-						$\overline{}$	
19	Б1.В.ДВ.05.01	Производственно-техническая структура											-	-													_									
20	Б1.В.ДВ.05.02				_	$\vdash$			1	Эк	144	14	6	-	3 121	9					_		+			Эк	144	14	6	8	121	9	4		33	3
									1																											
21	Б1.В.ДВ.09.01	технологии в профессиональной								3a	72	10	4	6	58	4										3a	72	10	4	6		4				
_	Б1.В.ДВ.09.02	1				$\sqcup$				3a	72				58	4							$\perp$			3a	72	10							33	3
ФО	РМЫ КОНТРОЛЯ											3	ж(2) За	3aO(3)					3	Эк(4) За(4	3aO(2	2) KП(2	2) KP						Эн	к(6) За(	(5) 3aO(5)	KΠ(2) KI	•			
ПР	ктики																		144				144				144				144		4	2 2/3	<u> </u>	
	Б2.Б.02(П)	профессиональных умений и опыта в																3aO	144				144			3aO	144				144		4	2 2/3	l	
ro.	УЛАРСТВЕННАЯ	итоговая аттестация (План)																											一						=	
	икулы	(Indi)																						-										8 2/6	=	_
KA	IFIR 37IDI																																	8 2/0		

КУРС	4 Учебный план (	бакалавриата '19 ЭК заочка AC.plx', код направ	вления 23	.03.03, го	од нача	ала подг	отовки 2	2019																												
							ая сессия				_		Зимняя						ı		етняя сес									го за к						
					Ака	адемиче	ских часо	ОВ	_			A	кадеми	ческих	к часов					Акад	демичес	ких час	ЮВ					Ак	адемиче	ских ча	СОВ		3.e.	1		1
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	D	Кон			ор Кон	тр Дней	Контроль		Кон		n-6	п- С	. Конт	гр Дней	Контроль	D	Кон	n		CP	Контр	Дней	Контроль	D	Кон	n n.		CP	Контр	D	Недель	Каф.	Курсы
				Bcero	такт.	Jiek J	1аб Пр	СР ол	ь		Bcero	такт.	Лек	Jiao	Пр	,Р оль	,		Bcero	такт.	Лек Ла	) I ID	CP	оль			Bcero	такт.	Лек Ла	іб Пр	CP	оль	Всего	'		
итс	 ГО (с факультатив	I зами)									1152								1044								2196						61			
	ГО по ОП (без фан		1								1152	1					28		1044						21		2196						61	40 2/6		
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА, О	П, факультативы (акад.час/нед)																									54.5									
KOH	ТАКТНАЯ РАБОТА,	, ОП (час/год)																									200							<u> </u>		
ди	циплины (мод	дули)									936	140	50	42	48 7	75 21			1044	60	26 8	26	905	79			1980	200	76 5	74	1680	100	55	TO: 29 1/3 3: 7		
1	Б1.Б.03	Безопасность жизнедеятельности								3aO	108	10	4		6 9	94 4										3aO	108	10	4	6	94	4	3		20	4
2	Б1.Б.21	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта Т и ТТМО									72	18	6	6	6 5	54		Эк	72				63	9		Эк	144	18	6 6	6	117	9	4		33	4
3	Б1.Б.24	Основы научных исследований и техника эксперимента								За	108	12	4	4	4 9	92 4										3a	108	12	4 4	4	92	4	3		33	4
4	51.B.10	Математическое моделирование процессов и систем								3a	108	10	4	6	9	94 4										3a	108	10	4 6		94	4	3			34
5	Б1.В.10.02	Математическое моделирование процессов в отрасли								3a	108	10	4	6	9	94 4										3a	108	10	4 6		94	4	3		30	4
6	Б1.В.12	Типаж и эксплуатация технологического оборудования									72	16	4	4	8 5	56		Эк	72			$\perp$	63	9		Эк	144	16	4 4	. 8	119	9	4		33	4
_	51.B.13	Профиль - Автомобильный сервис									180	36	12	8	16 1			Эк(3) За ЗаО КП К	540	40	18 8	14	465	35		Эк(3) За ЗаО КП К	720			30		35	20			4
8	Б1.В.13.01	Техническая эксплуатация автомобилей							_		108	22	6	8	8 8	36		Эк КП	72				63	9		Эк КП	180	22	6 8	8	149	9	5	1	33	4
9	Б1.В.13.02	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения																3aO	144	12	6	6	128	4		3aO	144	12	6	6	128	4	4		33	4
10	Б1.В.13.03	Восстановление и упрочнение деталей автомобилей																3a	108	14	6 8		90	4		3a	108	14	6 8	•	90	4	3		33	4
11	Б1.В.13.04	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса																Эк	144	14	6	8	121	9		Эк	144	14	6	8	121	9	4		33	4
12	Б1.В.13.05	Проектирование предприятий автомобильного транспорта									72	14	6		8 5	58		ЭкК	72				63	9		Эк К	144	14	6	8	121	9	4		33	4
13	Б1.В.ДВ.02.01	Методы и средства энерго- и ресурсосбережения в отрасли																3a	108	10	4	6	94	4		3a	108	10	4	6	94	4	3		33	4
14	Б1.В.ДВ.02.02	Экономия топливно-энергетических ресурсов																3a	108	10	4	6	94	4		3a	108	10	4	6		4	3		33	4
15	Б1.В.ДВ.04.01	Надежность технических систем								Эк	144	10	_	6	_	25 9										Эк	144	_	4 6	_	125	9	4	4	33	4
16	Б1.В.ДВ.04.02	Управление техническими системами							_	Эк	144	10	4	6	-	25 9										Эк	144	10	4 6		125	9	4	1	33	4
17 18	Б1.В.ДВ.06.01 Б1.В.ДВ.06.02	Эксплуатационные материалы <i>Конструкционно-ремонтные материалы</i>							_		72 72	14	6	8		i8 i8		Эк	72 72				63 63	9		Эк	144	14	6 8	_	121 121	9	4	1	33	4
19	Б1.В.ДВ.07.01	Производственный менеджмент и организация производства									72	14	6			58		ЭкК	72				63	9		ЭкК	144	14	6	8		9	4		30	4
20	Б1.В.ДВ.07.02	Организационная подготовка производства									72	14	6		8 5	58		ЭкК	72				63	9		Эк К	144	14	6	8	121	9	4		30	4
21	Б1.В.ДВ.08.01	Основы инженерного творчества и патентоведения																3a	108	10	4	6	94	4		3a	108	10	4	6	94	4	3	'	33	4
22	Б1.В.ДВ.08.02	Методология технического творчества							$\neg$									3a	108	10	4	6	94	4		3a	108	10	4	6	94	4	3	1	33	4
ФО	мы контроля												Эк За(	(2) 3aC	)					Эк(7) 3	3a(3) 3aO	КП К(	2)						Эк	(8) 3a(	5) 3aO(2)	КП К(2	)			
ПР	ктики	(План)									216				2	16											216				216		6	4		
	Б2.Б.03(П)	Технологическая практика								3aO	216				2	16										3aO	216				216		6	4		
гос	<b>УДАРСТВЕННАЯ</b>	<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b> (План)												Į																						
KAI	<b>ІИКУЛЫ</b>																																	10		
										•																										

КУРС 5 Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка АС.рlх', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2019 Итого за курс Зимняя сессия Летняя сессия Академических часов Академических часов Академических часов Академических часов 3.e. № Индекс Наименование Каф. Курсы Лек Лаб Пр СР Контр Дней оль Лек Лаб Пр СР Контр Дней Контр Дней Контроль Контроль Контроль Недель Контроль Кон такт. Кон такт. Кон такт. Лек Лаб Пр СР Контр Лаб Пр СР Всего Лек Всего Всего ИТОГО (с факультативами) 252 324 576 16 49 0 24 1/6 16 ИТОГО по ОП (без факультативов) 252 324 576 УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед) КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год) TO: 13 1/2 3: дисциплины (модули) ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

252

252

324

324

252

324

324

3aO 252

324

324

7 4 2/3

7 4 2/3

9 6

9 6

252

324

324

252

252

ПРАКТИКИ

Б2.Б.04(Пд)

Б3.Б.01

КАНИКУЛЫ

(План)

(План)

Преддипломная практика

Государственная итоговая аттестация

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

ПРАКТИКИ Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка АС.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2019

	·							Ча	СОВ	
Название практики	Курс	Кафедра	+		ительнос едель)	Студ.	на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю
Вид практики: Производственная практика										
Практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности	3			2	2/3					
		33	+	2	2/3					
Технологическая практика	4			4						
		33	+	4						
Вид практики: Преддипломная практика										
Преддипломная практика	5			4	2/3					
		33	+	4	2/3					
Итого по факту				11	1/3					
Итого по плану				11	1/3					

КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ И РАБОТЫ Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка АС.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2019 Вид Курс Каф. Студ. Замечания

СВОДНЫЕ Д	IAHHЫЕ Учебный план бакалавриата '19 ЭК заоч	ıка AC.plx', ı	код напра	авления 2	23.03.03,	год нача	ла подготовкі	1 2019	ı	ı	1	1
					Итого							
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		3.e.		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
				Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				238	255	245	57	58	53	61	16
	Итого по ОП (без факультативов)				236	245	240	55	55	53	61	16
Б1	Дисциплины (модули)	54%	46%	30.9%	209	212	209	55	50	49	55	
Б1.Б	Базовая часть				105	120	112	49	35	18	10	
Б1.В	Вариативная часть				92	107	97	6	15	31	45	
Б2	Практики	100%	0%	0%	21	24	22		5	4	6	7
Б2.Б	Базовая часть				21	24	22		5	4	6	7
Б2.В	Вариативная часть											
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9					9
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9					9
ФТД	Факультативы				2	10	5	2	3			
ФТД.В	Вариативная часть				2	10	5	2	3			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	Ы			45.4	49.1	49.1	44.9	54.5	
	(Same and Same (same and Same)	обязател	пьная				198	200	192	200	200	
	контактная расота (акад.час/год)	необяза	тельная				9.3	12	12	4		
		Блок Б1					804	204	196	204	200	
		в том чи	ісле по эл	пект. дисі	<b>ц. по ф.</b> к	<b>.</b>	12	4	4	4		
	Суммарная контактная работа (акал. час)	Блок Б2										
	суттарная контактая расота (акад. тас)											
								-				
				окам			820	212	204	204	200	
	Контактная работа (акад.час/год)  Суммарная контактная работа (акад. час)							7	6	6	8	
										-	5	
	Обязательные формы контроля	l l	-					5	7		3	1
				, ,							1	
		рузка (акад.час/нед)  ОП, факультативы  ОБ, об В В В ОП, об В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1	2								
		KOITIF	C) IUI IA/I	I ADOTA (	.'\)	T T		3	2		2	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	нных				39.15%					

Выпускная квалификационна работа Учебный план	бакал	авриат	а '19 ЭК зао	чка АС.рЬ	с, код направления 23.03.03, год начала подготовки 2019
Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоем кость	
	1				
Консультации по					
		Ко	миссия №1		
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоем кость	
Член комиссии		- :			
Примечания к комиссиям ГЭК					

Государственный экзамен по направлению Учеб	ный план (	бакала	вриата '19 3	ЭК заочка	AC.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2019
		Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоем кость	
Член комиссии					
Дежурство					
Примечания к комиссиям ГЭК					

СПЕЦ. Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка АС.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2019

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
16		Биоэкологии (реорганизована)
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
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

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
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
101		Педиатрии и неонатологии
103		Стоматологии
104		Инженерно-экологических систем
105		Архитектуры и дизайна
106		Строительной инженерии и экономики

# СПИСОК КАФЕДР Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка АС.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2019

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
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

ДИАГРАММА КУРСОВ Учебный план бакалавриата '19 ЭК saoчка АС.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2019

			Pacn	ределен	ие з.е. по курсам и г	период	дам обучения			
	Kypc 1		Kypc 2		Курс 3		Kypc 4		Kypc 5	
3.e.	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5	
	Наименование	3.E.	Наименование	3.E.	Наименование	3.e.	Наименование	3.E.	Наименование	3.E.
Итого	57		58		53		61		16	
Boero	57		58		53		61		16	
2	51.5.02 История (3a) OK-2	2	51.5.01 Философия	4	51.5.04 Физическая культура (3a) ОК-8	2	Б1.Б.03 Везопасность жизнедеятельности [ЗаО]	3		
3	61.6.05 Введение в профессиональную	2	[3K] OK-1	,	51.5.08		OK-9; OK-10		52.5.04(Пд) Преддипломкая	
4	деятельность [3a] ПК-12; ПК-18				Правоведение [ЗаО] ОК-4	3	61.6.21		практика [ЗаО] ПК-9; ПК-12; ПК-13;	7
5	61.6.07 Родной язык и культура речи (За]	2	51.5.06 Экономия				Технологические процессы технического обслуживания и	4	ПК-18; ПК-19; ПК-20	
7	òx-s		[3a0] OK-3; OПK-3	3	51.5.16		ремонта Т и ТТМО [Эк] ПК-14; ПК-16; ПК-22			
8					Механика.Прикладн ая механика [Эк, КП] ОПК-3	4	51.5.24			
9			61.6.09 Математика (3aO) ОПК-3	3			Основы научных исследований и техника эксперимента [3a]	3		
10	E1.E.09						пк-9; пк-19		63.6.01 Государственная итоговая аттестация	
11	Матенатика [23к, 2К] ОПК-3	9	51.5.13 Социология (За)	2	Б1.Б.19 Метрология, стандартизация и сертификация	4	51.8.10 Математическое моделирование		OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; OK-10; OFK-1;	
12			OK-6		(3k, KP) ПК-11; ПК-21		процессов и систем (За) ПК-9	3	ORK-2; ORK-3; ORK-4; RK-7; RK-8; RK-9; RK-10; RK-11; RK-12; RK-13;	9
14			Б1.Б.14 Начертательная геометрия, инженерная и	3	51.5.22 Основы				ΠK-14; ΠK-15; ΠK-16; ΠK-17; ΠK-18; ΠK-19; ΠK-20; ΠK-21; ΠK-22	
15			компьютерная графика [За, КР] ОК-7; ПК-8	_	управленческой деятельности [3a] ОК-6; ПК-13	2	Б1.В.12 Типаж и эксплуетация технологического	4	20,110 22,110	
16					51.5.23 Основы		оборудования [Эк] ПК-15; ПК-16			
17	51.5.10 Информатика (Эк)	4	61.6.15 Материаловедение. Технология конструкционных	4	проектирования технологического оборудования [ЗаО]	3				
18	OK-7; OПК-1		материалов (ЭК) ОПК-3; ПК-10		опк-2; пк-7					
19					51.8.02					
20					Электротехника и электрооборудовани е T и TTMO [ЗаО]	4				
22					ОПК-3; ПК-12					
			L							

ДИАГРАММА КУРСОВ Учебный план бакалавриата '19 ЭК saoчка АС.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2019

	MINIA ROPCOD 346				ие з.е. по курсам и		и 20.00.00, год начала вм обучения			
	Kypc 1		Kypc 2		Kypc 3		Kypc 4		Kypc 5	ヿ
3.E.	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5	ヿ
	Наименование	3.e.	Наименование	3.E.	Наименование	3.e.	Наименование	3.e.	Наименование з.е	
24 25	51.5.11 Физика [34, 36] ОПК-3	9	51.5.16 Механика.Прикладн ая механика [23к, 2К] ОПК-3	8	Б1.В.07 Основы технологии производства и ремонта Т и ТТМО (ЗвО) ОПК-2; ПК-7	4				_
26							51.8.13 Профиль -			
28			51.5.17		51.8.08 Конструкция и		Автомобильный сервис [33к, 3a, 3aO, КП, К] ОК-10; ПК-10;	20		
29			Экология [За] ОПК-4	2	эксплуатационные свойства Т и ТТМО [Эк, КП] ПК-12; ПК-15	4	ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-16; ПК-19; ПК-21; ПК-22			
30	51.5.12 Xureus (380, K)	3								
31	OTK-3		61.6.18 Теплотехника [3aO] ОПК-3	3						
32					61.8.09 Экономика и управление	4				
33			61.6.20		предприятием [Эк] ПК-11; ПК-13					
34	51.5.14		Основы работоспособности технических систем [ЗаО]	3						
35	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная	7	пк-15; пк-20		51.8.10 Математическое моделирование	2				
36	графика [Эк, ЗаО] ОК-7; ПК-8				процессов и систем [3a] ПК-9	2				
37										
38			51.8.01		61.8.11		Б1.В.ДВ.02.01 Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2): Методы и			
39	61.6.15 Материаловедение.		Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО [Эк, ЗаО] ОПК-3; ПК-12	7	Силовые агрегаты (ЭК) ПК-12; ПК-20	4	средства внерго- и реојрсосбережения в отрасли [За] (/ Экономия	3		
40	Технология конструкционных материалов [ЗаО] ОПК-3; ПК-10	3					топливно-энергетич еских ресурсов) ОПК-4; ПК-12			
41					61.8.Д8.03.01 Дисциплины (модули) по выбору		51.8.Д8.04.01 Диоциплины			
42	51.5.16 Механика.Прикладн				3 (ДВ.3): САПР в отрасли [ЗаО] (/ Компьютерное	3	(модули) по выбору 4 (ДВ.4): Надежность технических систем	4		
43	мезаника:Прикладн ая неханика [ЗаО] ОПК-З	3	51.8.02		моделирование) ОПК-1; ПК-8		[Эк] (/ Управление техническими системами)			
44			Б1.8.02 Электротехника и электрооборудовани		Б1.В ДВ.05.01 Диоциплины		ПК-13; ПК-15		J	

ДИАГРАММА КУРСОВ Учебный план бакалавриата '19 ЭК saoчка АС.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2019

			Pacnp	еделен	ие з.е. по курсам и	период	дам обучения			
3.E.	Kypc 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Kypc 5	
3.E.	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5	
	Наименование	3.E.	Наименование	3.E.	Наименование	3.E.	Наименование	3.E.	Наименование з	s.e.
45			е Т и ТТМО (Эк) ОПК-3; ПК-12		5 (дв.5): Производственно-те хническая структура предприятий [3к]	4	E1.8.48.06.01			
70					(/ Инженерная защита предприятий)		Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6):			
47	Б1.Б.ДВ.01.01 Иностранный язык: Иностранный язык				ПК-14		Эксплуатационные натериалы (ЭК)	4		
48	(Английский язык) [Эк] (/ Иностранный язык (Немецкий язык (Французский язык (Французский язык)/) ОК-5	5	51.8.04 Куль турология (За] ОК-6; ОК-7	2	Б1.В.ДВ.09.01 Дисциплины (нодули) по выбору 9 (ДВ.9): Информеционно-ком муникационные технологии в	2	(/ Конструкционно-рем онтные натериалы) ПК-10; ПК-12			
49			51.8.05 Основы политической власти ПМР [38] Ок-4	2	профессиональной деятельности (3a) (/ Вычислительная техника и сети в отрасли) ОПК-1	•	Б1.8.Д8.07.01 Дисциплины (нодуму) по выбору 7 (Д8.7): Производственный мемеджент и			
50							организация производства (Эк. К)	4		
51	61.8.03 История ПМР [ЭК] ОК-2	3			Б2.5.02(П) Практика по получению профессиональных учений и опыта в	4	(/ Организационная подготовка производства) ПК-13			
52					профессиональной деятельности [ЗаО]	•				
53	51.8.Д8.01.01 Официальный язык Официальный язык (украинский язык)		52.5.01(У) Практика по получению первичных профессиональных профессиональных (2320)	5	ПК-8; ПК-11; ПК-15; ПК-16		51.8.ДВ.08.01 Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8): Основы инженерного			
54	[ЗаО] (/ Официальный язык))	3	ПК-14; ПК-17				творчества и патентоведения [За] (/ Методология	3		
55	OK-S						технического творчества) ОК-4; ПК-18			
56	ФТД.В.01 История литературы родного края	2	ФТД.В.02							
57	[3a] OK-7	•	Иностранный язык в сфере повседневной коммуникации	3						
58			[3a]				62.6.03(П) Технологическая практика	6		
59					_		[3aO] NK-7; NK-10; NK-21; NK-22	•		
60										
61										

Примечание Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка AC.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2019