

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

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 9 от 29.05.2019г.



2.23.03.03

### 2.23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Профиль: Автомобильный сервис  
Кафедра: Машиноведения и технологического оборудования  
Факультет: Инженерно-технический

Квалификация: <u>Бакалавр</u>
Программа подготовки: <u>академический бакалавриат</u>
Форма обучения: <u>Заочная</u>
Срок обучения: <u>4г 6м</u>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019  
Учебный год 2019-2020  
Образовательный стандарт № 1470 от 14.12.2015

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

#### СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП и МКО

/ Л.В. Скитская /

Начальник УАП и СКО

/ А.В. Топор /

Начальник УПО МП ПМР

/ Л.К. Тануркова /

Директор ИТИ

/ Ф.Ю. Бурменко /

Зав. кафедрой М и ТО

/ Ф.Ю. Бурменко /

Разработчик

/ Ф.Ю. Бурменко /

**Календарный учебный график**

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31				
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I	*					ш	ш											ш	ш			*	*											*	*	ш	ш				к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к			
II	*																		ш	ш	ш		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
III	*																		ш	ш	ш		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ш	ш	ш	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
IV	*													ш	ш	ш	ш				п	п	п	п		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ш	ш	ш			к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	
V	*					пд	пд	пд	пд	пд	пд								п	п	п	п		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

**График сессий**

	Курс 1						Курс 2					
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	14		12		13				21		18	
Дата начала/Номер недели	29 сентября 2019 г. / 5		5 января 2020 г. / 19		11 мая 2020 г. / 37				5 января 2021 г. / 19		25 мая 2021 г. / 39	
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	
	Курс 3						Курс 4					
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность			28		21				28		21	
Дата начала/Номер недели			5 января 2022 г. / 19		25 мая 2022 г. / 39				1 декабря 2022 г. / 14		11 мая 2023 г. / 37	
Дата окончания/Номер недели			1 февраля 2022 г. / 22		14 июня 2022 г. / 41				28 декабря 2022 г. / 17		31 мая 2023 г. / 39	
	Курс 5											
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия							
Продолжительность			49									
Дата начала/Номер недели			12 января 2024 г. / 20									
Дата окончания/Номер недели			29 февраля 2024 г. / 26									

**Сводные данные**

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	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

Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4
Г	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)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	
Итого		52	52	52	52	25	233
Студентов							
Групп							

## ПланСвод Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка АС.рлх', код направления 23.03.03, профиль : Автомобильный сервис, год начала подготовки 2019

-	-	-	Форма контроля						з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе
Считать в плане	Индекс	Наименование							209	209	7852	7852	804	804	6653	395		55	50	49	55	
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>									209	209	7852	7852	804	804	6653	395		55	50	49	55	
<b>Базовая часть</b>									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				
+	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						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	<b>Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>2</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>360</b>	<b>360</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>301</b>	<b>17</b>		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	<b>Механика.Прикладная механика</b>	<b>223</b>		<b>1</b>	<b>3</b>		<b>22</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>540</b>	<b>540</b>	<b>62</b>	<b>62</b>	<b>447</b>	<b>31</b>		3	8	4		
+	Б1.Б.16.01	Теоретическая механика			1				3	3	108	108	10	10	94	4		3				
+	Б1.Б.16.02	Сопrotивление 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	<b>Иностранный язык</b>	<b>1</b>						<b>5</b>	<b>5</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>155</b>	<b>9</b>		5				
+	Б1.Б.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	1						5	5	180	180	16	16	155	9		5				
-	Б1.Б.ДВ.01.02	Иностранный язык (Немецкий язык)	1						5	5	180	180	16	16	155	9		5				
-	Б1.Б.ДВ.01.03	Иностранный язык (Французский язык)	1						5	5	180	180	16	16	155	9		5				
-	Б1.Б.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)	1						5	5	180	180	16	16	155	9		5				
<b>Вариативная часть</b>									97	97	3820	3820	370	370	3256	194		6	15	31	45	
+	Б1.В.01	<b>Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО</b>	<b>2</b>		<b>2</b>				<b>7</b>	<b>7</b>	<b>252</b>	<b>252</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>211</b>	<b>13</b>			7			

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
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

## ПланСвод Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка АС.plx', код направления 23.03.03, профиль : Автомобильный сервис, год начала подготовки 2019

-	-	-	Форма контроля						з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	
+	Б1.В.01.01	Гидравлика и гидропневмопривод	2						4	4	144	144	14	14	121	9			4				
+	Б1.В.01.02	Гидравлические и пневматические системы ТиТМО			2				3	3	108	108	14	14	90	4			3				
+	Б1.В.02	<b>Электротехника и электрооборудование Т и ТТМО</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				<b>8</b>	<b>8</b>	<b>288</b>	<b>288</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>247</b>	<b>13</b>			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 ТиТМО			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 ТТМО			3				4	4	144	144	14	14	126	4				4			
+	Б1.В.08	Конструкция и эксплуатационные свойства Т и ТТМО	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	<b>Математическое моделирование процессов и систем</b>		<b>34</b>					<b>5</b>	<b>5</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>152</b>	<b>8</b>				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	<b>Профиль - Автомобильный сервис</b>	<b>444</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>720</b>	<b>720</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>609</b>	<b>35</b>						20	
+	Б1.В.13.01	Техническая эксплуатация автомобилей	4			4			5	5	180	180	22	22	149	9					5		
+	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	<b>Официальный язык</b>			<b>1</b>				<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>94</b>	<b>4</b>		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	<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>		<b>4</b>					<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>94</b>	<b>4</b>					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	<b>Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</b>			<b>3</b>				<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>90</b>	<b>4</b>					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	<b>Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)</b>	<b>4</b>						<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>125</b>	<b>9</b>						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	

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

## ПланСвод Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка АС.plx', код направления 23.03.03, профиль : Автомобильный сервис, год начала подготовки 2019

-	-	-	Форма контроля						з.е.		Итого акад.часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе
+	Б1.В.ДВ.05	<b>Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)</b>	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	<b>Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)</b>	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	<b>Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)</b>	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	<b>Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)</b>		4					3	3	108	108	10	10	94	4				3		
+	Б1.В.ДВ.08.01	Основы инженерного творчества и патентования		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	<b>Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)</b>		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			
<b>Блок 2.Практики</b>									22	22	792	792			784	8			5	4	6	7
<b>Базовая часть</b>									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	
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>									9	9	324	324			324						9	
<b>Базовая часть</b>									9	9	324	324			324							9
+	Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация							9	9	324	324			324							9
<b>ФТД.Факультативы</b>									5	5	180	180	16	16	156	8			2	3		
<b>Вариативная часть</b>									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		



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
33	Машиноведения и технологического
99	Русской и зарубежной литературы
45	Иностранных языков

## План Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка АС.plx', код направления 23.03.03, профиль : Автомобильный сервис, год начала подготовки 2019

-	-	-	Форма контроля						з.е.		-	Итого акад.часов				
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР
Считать в плане	Индекс	Наименование							209	209		7852	7852	804	6653	395
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>									209	209		7852	7852	804	6653	395
<b>Базовая часть</b>									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	<b>Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>2</b>		<b>10</b>	<b>10</b>		<b>360</b>	<b>360</b>	<b>42</b>	<b>301</b>	<b>17</b>
+	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	<b>Механика.Прикладная механика</b>	<b>223</b>		<b>1</b>	<b>3</b>		<b>22</b>	<b>15</b>	<b>15</b>		<b>540</b>	<b>540</b>	<b>62</b>	<b>447</b>	<b>31</b>
+	Б1.Б.16.01	Теоретическая механика			1				3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.Б.16.02	Сопrotивление 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 ТТМО	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	<b>Иностранный язык</b>	<b>1</b>						<b>5</b>	<b>5</b>		<b>180</b>	<b>180</b>	<b>16</b>	<b>155</b>	<b>9</b>
+	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
<b>Вариативная часть</b>									97	97		3820	3820	370	3256	194
+	Б1.В.01	<b>Гидравлические и пневматические системы ТИТМО</b>	<b>2</b>		<b>2</b>				<b>7</b>	<b>7</b>		<b>252</b>	<b>252</b>	<b>28</b>	<b>211</b>	<b>13</b>

План Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка АС.рлх', код направления 23.03.03, профиль : Автомобильный сервис, год начала подготовки 2019

Курс 1																					
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия						
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
55	468	34	32	18	384			716	28	28	28	597	35		930	8	10	18	826	68	
49	468	34	32	18	384			576	22	28	24	467	35		720	8		16	645	51	
2															72	4		4	60	4	з
2															72			8	60	4	з
2															72	4		4	60	4	з
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	з	180				171	9	э
3	72	4	2	6	60			36				32	4	ок							
7	72	<b>8</b>	<b>8</b>		<b>56</b>			144		<b>12</b>		<b>123</b>	<b>9</b>	э	36				<b>32</b>	<b>4</b>	<b>о</b>
4	72	8	8		56			72				63	9	э							
3								72		12		60			36				32	4	о
3								72	4	4	4	60			36				32	4	о
3								72	<b>4</b>		<b>6</b>	<b>62</b>			36				<b>32</b>	<b>4</b>	<b>о</b>
3								72	4		6	62			36				32	4	о
5	72		<b>8</b>		<b>64</b>			72		<b>8</b>		<b>64</b>			36				<b>27</b>	<b>9</b>	<b>э</b>
5	72		<b>8</b>		64			72		<b>8</b>		64			36				27	9	э
5	72		<b>8</b>		64			72		<b>8</b>		64			36				27	9	э
5	72		<b>8</b>		64			72		<b>8</b>		64			36				27	9	э
5	72		<b>8</b>		64			72		<b>8</b>		64			36				27	9	э
6								140	6		4	130			210		10	2	181	17	

План Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка АС.plx', код направления 23.03.03, профиль : Автомобильный сервис, год начала подготовки 2019

Курс 2																					
-		Установочная сессия						Зимняя сессия						Летняя сессия							
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
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	о
3								108	6	6		92	4	о							
2															72	4		4	60	4	з
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	з
3															108	4	4	6	90	4	о
3															108	6		8	90	4	о
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	о





План Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка АС.plx', код направления 23.03.03, профиль : Автомобильный сервис, год начала подготовки 2019

Курс 5																							Закрепленная кафедра	
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							Код	Наименование	
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.			
																							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
																							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
ОК-1
ОК-2
ОК-9; ОК-10
ОК-8
ПК-12; ПК-18
ОК-3; ОПК-3
ОК-5
ОК-4
ОПК-3
ОК-7; ОПК-1
ОПК-3
ОПК-3
ОК-6
<b>ОК-7; ПК-8</b>
ПК-8
ПК-8
ОК-7; ПК-8
ОПК-3; ПК-10
<b>ОПК-3</b>
ОПК-3
ОПК-3
ОПК-3
ОПК-4
ОПК-3
ПК-11; ПК-21
ПК-15; ПК-20
ПК-14; ПК-16; ПК-22
ОК-6; ПК-13
ОПК-2; ПК-7
ПК-9; ПК-19
<b>ОК-5</b>
ОК-5
ОК-5
ОК-5
ОК-5
<b>ОПК-3; ПК-12</b>



План Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка АС.plx', код направления 23.03.03, профиль : Автомобильный сервис, год начала подготовки 2019

-	-	-	Форма контроля						з.е.		-	Итого акад.часов				
			Экзамен	Зачет	Зачет оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР
+	Б1.В.01.01	Гидравлика и гидропривод	2						4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.В.01.02	Гидравлические и пневматические системы ТИТМО			2				3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.В.02	<b>Электротехника и электрооборудование Т и ТТМО</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				<b>8</b>	<b>8</b>		<b>288</b>	<b>288</b>	<b>28</b>	<b>247</b>	<b>13</b>
+	Б1.В.02.01	Общая электротехника и электроника	2						4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.В.02.02	Электрооборудование ТИТМО			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 ТТМО			3				4	4	36	144	144	14	126	4
+	Б1.В.08	Конструкция и эксплуатационные свойства Т и ТТМО	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	<b>Математическое моделирование процессов и систем</b>		<b>34</b>					<b>5</b>	<b>5</b>		<b>180</b>	<b>180</b>	<b>20</b>	<b>152</b>	<b>8</b>
+	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	<b>Профиль - Автомобильный сервис</b>	<b>444</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>20</b>	<b>20</b>		<b>720</b>	<b>720</b>	<b>76</b>	<b>609</b>	<b>35</b>
+	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	<b>Официальный язык</b>			<b>1</b>				<b>3</b>	<b>3</b>		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>10</b>	<b>94</b>	<b>4</b>
+	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	<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>		<b>4</b>					<b>3</b>	<b>3</b>		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>10</b>	<b>94</b>	<b>4</b>
+	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	<b>Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</b>			<b>3</b>				<b>3</b>	<b>3</b>		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>14</b>	<b>90</b>	<b>4</b>
+	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	<b>Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)</b>	<b>4</b>						<b>4</b>	<b>4</b>		<b>144</b>	<b>144</b>	<b>10</b>	<b>125</b>	<b>9</b>
+	Б1.В.ДВ.04.01	Надежность технических систем	4						4	4	36	144	144	10	125	9









-		Курс 5																				Закрепленная кафедра			
		Установочная сессия						Зимняя сессия						Летняя сессия											
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Код	Наименование		
																							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

-
Компетенции
ОПК-3; ПК-12
ПК-12
<b>ОПК-3; ПК-12</b>
ОПК-3; ПК-12
ПК-12
ОК-2
ОК-6; ОК-7
ОК-4
ОК-8
ОПК-2; ПК-7
ПК-12; ПК-15
ПК-11; ПК-13
<b>ПК-9</b>
ПК-9
ПК-9
ПК-12; ПК-20
ПК-15; ПК-16
<b>ОК-10; ПК-10; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-16; ПК-19; ПК-21; ПК-22</b>
ПК-14; ПК-16; ПК-19; ПК-22
ПК-10; ПК-13
ПК-12; ПК-21
ОК-10; ПК-12
ПК-14
<b>ОК-5</b>
ОК-5
ОК-5
<b>ОПК-4; ПК-12</b>
ОПК-4; ПК-12
ОПК-4; ПК-12
<b>ОПК-1; ПК-8</b>
ОПК-1; ПК-8
ОПК-1; ПК-8
<b>ПК-13; ПК-15</b>
ПК-13; ПК-15

План Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка АС.рлх', код направления 23.03.03, профиль : Автомобильный сервис, год начала подготовки 2019

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля						з.е.		Часов в з.е.	Итого акад.часов				
			Экзамен	Зачет	Зачет оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт		Экспертное	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	<b>Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)</b>	<b>3</b>						<b>4</b>	<b>4</b>		<b>144</b>	<b>144</b>	<b>14</b>	<b>121</b>	<b>9</b>
+	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	<b>Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)</b>	<b>4</b>						<b>4</b>	<b>4</b>		<b>144</b>	<b>144</b>	<b>14</b>	<b>121</b>	<b>9</b>
+	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	<b>Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)</b>	<b>4</b>					<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>144</b>	<b>144</b>	<b>14</b>	<b>121</b>	<b>9</b>
+	Б1.В.ДВ.07.01	Производственный менеджмент и организация производства	4						4	4	36	144	144	14	121	9
-	Б1.В.ДВ.07.02	Организационная подготовка производства	4						4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.В.ДВ.08	<b>Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)</b>		<b>4</b>					<b>3</b>	<b>3</b>		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>10</b>	<b>94</b>	<b>4</b>
+	Б1.В.ДВ.08.01	Основы инженерного творчества и патентования		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	<b>Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)</b>		<b>3</b>					<b>2</b>	<b>2</b>		<b>72</b>	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>58</b>	<b>4</b>
+	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
<b>Блок 2.Практики</b>									<b>22</b>	<b>22</b>		<b>792</b>	<b>792</b>		<b>784</b>	<b>8</b>
<b>Базовая часть</b>									<b>22</b>	<b>22</b>		<b>792</b>	<b>792</b>		<b>784</b>	<b>8</b>
+	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	
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>									<b>9</b>	<b>9</b>		<b>324</b>	<b>324</b>		<b>324</b>	
<b>Базовая часть</b>									<b>9</b>	<b>9</b>		<b>324</b>	<b>324</b>		<b>324</b>	
+	Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация							9	9	36	324	324		324	
<b>ФТД.Факультативы</b>									<b>5</b>	<b>5</b>		<b>180</b>	<b>180</b>	<b>16</b>	<b>156</b>	<b>8</b>
<b>Вариативная часть</b>									<b>5</b>	<b>5</b>		<b>180</b>	<b>180</b>	<b>16</b>	<b>156</b>	<b>8</b>
+	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





План Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка АС.plx', код направления 23.03.03, профиль : Автомобильный сервис, год начала подготовки 2019

Курс 2																							
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия								
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.		
5								108					104	4		72					68	4	
5								108					104	4		72					68	4	
5								108					104	4	о	72					68	4	о
3								108					8	96	4								
3								108					8	96	4								
3								108					8	96	4							з	





План Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка АС.рлх', код направления 23.03.03, профиль : Автомобильный сервис, год начала подготовки 2019

-		Курс 5																				Закрепленная кафедра			
		Установочная сессия						Зимняя сессия						Летняя сессия											
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Код	Наименование		
																							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	

-
Компетенции
ПК-13; ПК-15
<b>ПК-14</b>
ПК-14
ПК-14
<b>ПК-10; ПК-12</b>
ПК-10; ПК-12
ПК-10; ПК-12
<b>ПК-13</b>
ПК-13
ПК-13
<b>ОК-4; ПК-18</b>
ОК-4; ПК-18
ОК-4; ПК-18
<b>ОПК-1</b>
ОПК-1
ОПК-1
ПК-14; ПК-17
ПК-8; ПК-11; ПК-15; ПК-16
ПК-7; ПК-10; ПК-21; ПК-22
ПК-9; ПК-12; ПК-13; ПК-18; ПК-19; ПК-20
ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОПК-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
ОК-7

Индекс	Содержание	Тип
ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	ОК
Б1.Б.01	Философия	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
ОК-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	
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	ОК
Б1.Б.06	Экономика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
ОК-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 патентования	
Б1.В.ДВ.08.02	Методология технического творчества	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
ОК-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	
ОК-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	
ОК-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	
ОК-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	
ОК-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	
ОК-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	
ОПК-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	
ОПК-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 ТМО	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
ОПК-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 Т и ТМО	
Б1.В.01.01	Гидравлика и гидропневмопривод	
Б1.В.02	Электротехника и электрооборудование Т и ТМО	
Б1.В.02.01	Общая электротехника и электроника	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
ОПК-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	
Вид деятельности: производственно-технологическая		
ПК-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 ТМО	
Б2.Б.03(П)	Технологическая практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
ПК-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	
ПК-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	
ПК-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	
ПК-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	
ПК-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 ТиТМО	
Б1.В.01.01	Гидравлика и гидропневмопривод	
Б1.В.01.02	Гидравлические и пневматические системы ТиТМО	
Б1.В.02	Электротехника и электрооборудование Т и ТМО	
Б1.В.02.01	Общая электротехника и электроника	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.02.02	Электрооборудование Т и ТТМО	
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	
ПК-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	
ПК-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 Т и ТТМО	
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 Т и ТТМО	
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: экспериментально-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	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
ПК-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	
ПК-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	
ПК-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 АС.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2019

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОПК-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	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОПК-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	ОК-1
Б1.Б.02	История	ОК-2
Б1.Б.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК-9; ОК-10
Б1.Б.04	Физическая культура	ОК-8
Б1.Б.05	Введение в профессиональную деятельность	ПК-12; ПК-18
Б1.Б.06	Экономика	ОК-3; ОПК-3
Б1.Б.07	Родной язык и культура речи	ОК-5
Б1.Б.08	Правоведение	ОК-4
Б1.Б.09	Математика	ОПК-3
Б1.Б.10	Информатика	ОК-7; ОПК-1
Б1.Б.11	Физика	ОПК-3
Б1.Б.12	Химия	ОПК-3
Б1.Б.13	Социология	ОК-6
Б1.Б.14	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	ОК-7; ПК-8
Б1.Б.14.01	Начертательная геометрия	ПК-8
Б1.Б.14.02	Инженерная графика	ПК-8
Б1.Б.14.03	Компьютерная графика	ОК-7; ПК-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	Сопrotивление материалов	ОПК-3
Б1.Б.16.03	Теория механизмов и машин	ОПК-3
Б1.Б.16.04	Детали машин и основы конструирования	ОПК-3
Б1.Б.17	Экология	ОПК-4
Б1.Б.18	Теплотехника	ОПК-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 ТТМО	ПК-14; ПК-16; ПК-22
Б1.Б.22	Основы управленческой деятельности	ОК-6; ПК-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	ОК-5
Б1.Б.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	ОК-5
Б1.Б.ДВ.01.02	Иностранный язык (Немецкий язык)	ОК-5
Б1.Б.ДВ.01.03	Иностранный язык (Французский язык)	ОК-5
Б1.Б.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)	ОК-5
Б1.В	Вариативная часть	ОК-2; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-10; ОПК-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.В.01	Гидравлические и пневматические системы Т и ТТМО	ОПК-3; ПК-12
Б1.В.01.01	Гидравлика и гидропневмопривод	ОПК-3; ПК-12
Б1.В.01.02	Гидравлические и пневматические системы Т и ТТМО	ПК-12
Б1.В.02	Электротехника и электрооборудование Т и ТТМО	ОПК-3; ПК-12
Б1.В.02.01	Общая электротехника и электроника	ОПК-3; ПК-12
Б1.В.02.02	Электрооборудование Т и ТТМО	ПК-12
Б1.В.03	История ПМР	ОК-2
Б1.В.04	Культурология	ОК-6; ОК-7
Б1.В.05	Основы политической власти ПМР	ОК-4
Б1.В.06	Элективный курс по физической культуре	ОК-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	ПК-12; ПК-15
Б1.В.09	Экономика и управление предприятием	ПК-11; ПК-13
Б1.В.10	Математическое моделирование процессов и систем	ПК-9
Б1.В.10.01	Теория графов в отрасли	ПК-9
Б1.В.10.02	Математическое моделирование процессов в отрасли	ПК-9
Б1.В.11	Силовые агрегаты	ПК-12; ПК-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
Б1.В.13.01	Техническая эксплуатация автомобилей	ПК-14; ПК-16; ПК-19; ПК-22
Б1.В.13.02	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения	ПК-10; ПК-13
Б1.В.13.03	Восстановление и упрочнение деталей автомобилей	ПК-12; ПК-21
Б1.В.13.04	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса	ОК-10; ПК-12
Б1.В.13.05	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	ПК-14
Б1.В.ДВ.01	Официальный язык	ОК-5
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (украинский язык)	ОК-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)	ОК-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)	ПК-13; ПК-15
Б1.В.ДВ.04.01	Надежность технических систем	ПК-13; ПК-15
Б1.В.ДВ.04.02	Управление техническими системами	ПК-13; ПК-15
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	ПК-14
Б1.В.ДВ.05.01	Производственно-техническая структура предприятия	ПК-14
Б1.В.ДВ.05.02	Инженерная защита предприятий	ПК-14
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	ПК-10; ПК-12
Б1.В.ДВ.06.01	Эксплуатационные материалы	ПК-10; ПК-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	ПК-13
Б1.В.ДВ.07.02	Организационная подготовка производства	ПК-13
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)	ОК-4; ПК-18
Б1.В.ДВ.08.01	Основы инженерного творчества и патентования	ОК-4; ПК-18
Б1.В.ДВ.08.02	Методология технического творчества	ОК-4; ПК-18
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)	ОПК-1
Б1.В.ДВ.09.01	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	ОПК-1
Б1.В.ДВ.09.02	Вычислительная техника и сети в отрасли	ОПК-1
Б2	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
Б2.В	Вариативная часть	
Б2.Б	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
БЗ	Государственная итоговая аттестация	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОПК-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
БЗ.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОПК-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
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОПК-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
ФТД	Факультативы	ОК-7
ФТД.В	Вариативная часть	ОК-7
ФТД.В.01	История литературы родного края	ОК-7
ФТД.В.02	Иностранный язык в сфере повседневной коммуникации	

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

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



№	Индекс	Наименование	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							Итого за курс							Каф.	Курсы				
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя									
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Контр оль			Всего			
ИТОГО (с факультативами)																																				
ИТОГО по ОП (без факультативов)																																				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																				
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																				
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ</b>																																				
1	Б1.Б.01	Философия																																		
2	Б1.Б.06	Экономика																																		
3	Б1.Б.09	Математика																																		
4	Б1.Б.13	Социология																																		
5	Б1.Б.14	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика																																		
6	Б1.Б.14.03	Компьютерная графика																																		
7	Б1.Б.15	Материаловедение.Технология конструкционных материалов																																		
8	Б1.Б.16	Механика.Прикладная механика																																		
9	Б1.Б.16.02	Соппротивление материалов																																		
10	Б1.Б.16.03	Теория механизмов и машин																																		
11	Б1.Б.17	Экология																																		
12	Б1.Б.18	Теплотехника																																		
13	Б1.Б.20	Основы работоспособности технических систем																																		
14	Б1.В.01	Гидравлические и пневматические системы ТИТТМО							Эк	144	14	6	8		121	9																				
15	Б1.В.01.01	Гидравлика и гидропневмопривод							Эк	144	14	6	8		121	9																				
16	Б1.В.01.02	Гидравлические и пневматические системы ТИТТМО																																		
17	Б1.В.02	Электротехника и электрооборудование Т и ТТМО							Эк	144	14	6	8		121	9																				
18	Б1.В.02.01	Общая электротехника и электроника							Эк	144	14	6	8		121	9																				
19	Б1.В.04	Культурология							За	72	8	4		4	60	4																				
20	Б1.В.05	Основы политической власти ПМР							За	72	8	4		4	60	4																				
21	Б1.В.06	Элективный курс по физической культуре																																		
22	Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков							ЗаО	108					104	4																				
23	ФТД.В.02	Иностранный язык в сфере повседневной коммуникации							За	108	8			8	96	4																				
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			Эк(2) За(3) ЗаО(2)							Эк(4) За(4) ЗаО(5) КР К(2)							Эк(6) За(7) ЗаО(7) КР К(2)																			
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																																	
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																	
<b>КАНИКУЛЫ</b>																									10											

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия								Зимняя сессия								Летняя сессия								Итого за курс									Каф.	Курсы							
			Академических часов							Контроль	Дней	Академических часов							Контроль	Дней	Академических часов							з.е.	Неделя															
			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль			Всего														
<b>ИТОГО (с факультативами)</b>										<b>1038</b>																<b>930</b>								<b>21</b>		<b>1968</b>				<b>53</b>				
<b>ИТОГО по ОП (без факультативов)</b>										<b>1038</b>																<b>930</b>										<b>1968</b>				<b>53</b>		42		
<b>УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)</b>																																				<b>44.9</b>								
<b>КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)</b>																																				<b>200</b>								
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>										<b>1008</b>	<b>136</b>	<b>58</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>838</b>	<b>34</b>									<b>756</b>	<b>64</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>636</b>	<b>56</b>			<b>1764</b>	<b>200</b>	<b>88</b>	<b>46</b>	<b>66</b>	<b>1474</b>	<b>90</b>	<b>49</b>	<b>ТО: 32 1/3 Э: 7</b>		
1	Б1.Б.04	Физическая культура								<b>36</b>	<b>6</b>	<b>6</b>			<b>30</b>			За	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>4</b>			<b>28</b>	<b>4</b>		За	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>10</b>			<b>58</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		75	3						
2	Б1.Б.08	Правоведение																ЗаО	<b>108</b>	<b>10</b>	<b>4</b>		<b>6</b>	<b>94</b>	<b>4</b>		ЗаО	<b>108</b>	<b>10</b>	<b>4</b>		<b>6</b>	<b>94</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		90	3						
3	Б1.Б.16	Механика.Прикладная механика								<b>72</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>52</b>			Эк КП	<b>72</b>					<b>63</b>	<b>9</b>		Эк КП	<b>144</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>115</b>	<b>9</b>	<b>4</b>			123						
4	Б1.Б.16.04	Детали машин и основы конструирования								<b>72</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>52</b>			Эк КП	<b>72</b>					<b>63</b>	<b>9</b>		Эк КП	<b>144</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>115</b>	<b>9</b>	<b>4</b>		33	3						
5	Б1.Б.19	Метрология, стандартизация и сертификация								<b>72</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>58</b>			Эк КР	<b>72</b>					<b>63</b>	<b>9</b>		Эк КР	<b>144</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>121</b>	<b>9</b>	<b>4</b>		33	3						
6	Б1.Б.22	Основы управленческой деятельности																За	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>4</b>		<b>6</b>	<b>58</b>	<b>4</b>		За	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>4</b>		<b>6</b>	<b>58</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		33	3						
7	Б1.Б.23	Основы проектирования технологического оборудования																ЗаО	<b>108</b>	<b>14</b>	<b>6</b>		<b>8</b>	<b>90</b>	<b>4</b>		ЗаО	<b>108</b>	<b>14</b>	<b>6</b>		<b>8</b>	<b>90</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		33	3						
8	Б1.В.02	Электротехника и электрооборудование Т и ТТМО								ЗаО	<b>144</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>		<b>126</b>	<b>4</b>									ЗаО	<b>144</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>		<b>126</b>	<b>4</b>	<b>4</b>			23							
9	Б1.В.02.02	Электрооборудование ТитТМО								ЗаО	<b>144</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>		<b>126</b>	<b>4</b>									ЗаО	<b>144</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>		<b>126</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		34	3							
10	Б1.В.06	Элективный курс по физической культуре								<b>30</b>					<b>30</b>			За	<b>30</b>	<b>4</b>			<b>4</b>	<b>22</b>	<b>4</b>		За	<b>60</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>52</b>	<b>4</b>			75	123							
11	Б1.В.07	Основы технологии производства и ремонта Т и ТТМО								ЗаО	<b>144</b>	<b>14</b>	<b>6</b>		<b>8</b>	<b>126</b>	<b>4</b>									ЗаО	<b>144</b>	<b>14</b>	<b>6</b>		<b>8</b>	<b>126</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		33	3							
12	Б1.В.08	Конструкция и эксплуатационные свойства Т и ТТМО								<b>72</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>56</b>			Эк КП	<b>72</b>					<b>63</b>	<b>9</b>		Эк КП	<b>144</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>119</b>	<b>9</b>	<b>4</b>		33	3						
13	Б1.В.09	Экономика и управление предприятием								Эк	<b>144</b>	<b>14</b>	<b>6</b>		<b>8</b>	<b>121</b>	<b>9</b>									Эк	<b>144</b>	<b>14</b>	<b>6</b>		<b>8</b>	<b>121</b>	<b>9</b>	<b>4</b>		30	3							
14	Б1.В.10	Математическое моделирование процессов и систем																За	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		<b>58</b>	<b>4</b>		За	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		<b>58</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		34							
15	Б1.В.10.01	Теория графов в отрасли																За	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		<b>58</b>	<b>4</b>		За	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		<b>58</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		30	3						
16	Б1.В.11	Силовые агрегаты																Эк	<b>144</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>119</b>	<b>9</b>		Эк	<b>144</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>119</b>	<b>9</b>	<b>4</b>		33	3						
17	Б1.В.ДВ.03.01	САПР в отрасли								ЗаО	<b>108</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>		<b>90</b>	<b>4</b>									ЗаО	<b>108</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>		<b>90</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		33	3							
18	Б1.В.ДВ.03.02	Компьютерное моделирование								ЗаО	<b>108</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>		<b>90</b>	<b>4</b>									ЗаО	<b>108</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>		<b>90</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		33	3							
19	Б1.В.ДВ.05.01	Производственно-техническая структура предприятий								Эк	<b>144</b>	<b>14</b>	<b>6</b>		<b>8</b>	<b>121</b>	<b>9</b>									Эк	<b>144</b>	<b>14</b>	<b>6</b>		<b>8</b>	<b>121</b>	<b>9</b>	<b>4</b>		33	3							
20	Б1.В.ДВ.05.02	Инженерная защита предприятий								Эк	<b>144</b>	<b>14</b>	<b>6</b>		<b>8</b>	<b>121</b>	<b>9</b>									Эк	<b>144</b>	<b>14</b>	<b>6</b>		<b>8</b>	<b>121</b>	<b>9</b>	<b>4</b>		33	3							
21	Б1.В.ДВ.09.01	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности								За	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>		<b>58</b>	<b>4</b>									За	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>		<b>58</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		33	3							
22	Б1.В.ДВ.09.02	Вычислительная техника и сети в отрасли								За	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>		<b>58</b>	<b>4</b>									За	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>		<b>58</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		33	3							
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			Эк(2) За ЗаО(3)								Эк(4) За(4) ЗаО(2) КП(2) КР								Эк(6) За(5) ЗаО(5) КП(2) КР																									
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																144									4 2 2/3																
	Б2.Б.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности																	ЗаО 144									4 2 2/3																
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																									
<b>КАНИКУЛЫ</b>																												8 2/6																







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

Название практики	Курс	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
						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					

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

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '19 ЭК заочка АС.длх', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2019

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.								
					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, факультативы					45.4	49.1	49.1	44.9	54.5		
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					198	200	192	200	200		
		необязательная					9.3	12	12	4			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					804	204	196	204	200		
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					12	4	4	4			
		Блок Б2											
		Блок Б3											
		Блок ФТД					16	8	8				
		Итого по всем блокам					820	212	204	204	200		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						7	6	6	8		
		ЗАЧЕТ (За)						5	6	5	5		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						5	7	6	3	1	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								2	1		
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)							1	1			
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)						3	2		2		
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					39.15%						

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

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

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК



Номер	Аббревиатура	Название кафедры
5		Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
6		Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
7		Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
15		Социально-экономических дисциплин
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



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

з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения											
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5			
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.		
Итого	57		58		53		61		16			
Всего	57		58		53		61		16			
1	Б1.Б.02 История [Зэ] ОК-2 2		Б1.Б.01 Философия [Зэ] ОК-1 4		Б1.Б.04 Бизнесовая культура [Зэ] ОК-8 2		Б1.Б.03 Безопасность жизнедеятельности [ЗэО] ОК-9; ОК-10 3		Б2.Б.04(Пд) Преддипломная практика [ЗэО] ПК-9; ПК-12; ПК-13; ПК-18; ПК-19; ПК-20 7			
2					Б1.Б.08 Правоведение [ЗэО] ОК-4 3							
3	Б1.Б.05 Введение в профессиональную деятельность [Зэ] ПК-12; ПК-18 2				Б1.Б.21 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта Т и ТТМО [Зэ] ПК-14; ПК-16; ПК-22 4		Б1.Б.10 Математические моделирование процессов и систем [Зэ] ПК-9 3					
4												
5	Б1.Б.07 Родной язык и культура речи [Зэ] ОК-5 2		Б1.Б.06 Экономика [ЗэО] ОК-3; ОК-3 3		Б1.Б.16 Механика. Прикладная механика [Зэ, КР] ОК-3 4		Б1.Б.24 Основы научных исследований и техника эксперимента [Зэ] ПК-9; ПК-19 3					
6												
7	Б1.Б.09 Математика [Зэ, КР] ОК-3 9		Б1.Б.09 Математика [ЗэО] ОК-3 3		Б1.Б.19 Метрология, стандартизация и сертификация [Зэ, КР] ПК-11; ПК-21 4		Б1.Б.10 Математические моделирование процессов и систем [Зэ] ПК-9 3				Б3.Б.01 Государственная итоговая аттестация ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОК-17; ОК-18; ОК-19; ОК-20; ОК-21; ПК-22 9	
8												
9												
10												
11					Б1.Б.13 Социология [Зэ] ОК-6 2							
12												
13					Б1.Б.14 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика [Зэ, КР] ОК-7; ПК-8 3							
14												
15							Б1.Б.22 Основы управленческой деятельности [Зэ] ОК-6; ПК-13 2					
16	Б1.Б.10 Информатика [Зэ] ОК-7; ОК-1 4		Б1.Б.15 Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Зэ] ОК-3; ПК-10 4		Б1.Б.23 Основы проектирования технологического оборудования [ЗэО] ОК-2; ПК-7 3		Б1.Б.12 Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Зэ] ПК-15; ПК-16 4					
17												
18												
19												
20					Б1.Б.02 Электротехника и электрооборудование Т и ТТМО [ЗэО] ОК-3; ПК-12 4							
21												
22												

з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения									
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
23										
24	В1.Б.11 Физика [Эк, За] ОПК-3	9	В1.Б.16 Механика. Прикладная механика [Эк, ЗК] ОПК-3	8	В1.Б.07 Основы технологии производства и ремонта Т и ТТМО [ЗаО] ОПК-2; ПК-7	4				
25										
26										
27							В1.Б.13 Профиль - Автомобильный сервис [Эк, За, ЗаО, КП, К] ОК-10; ПК-10; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-16; ПК-19; ПК-21; ПК-22	20		
28			В1.Б.17 Биология [За] ОПК-4	2	В1.Б.08 Конструкция и эксплуатационные свойства Т и ТТМО [Эк, КП] ПК-12; ПК-15	4				
29										
30	В1.Б.12 Химия [ЗаО, К] ОПК-3	3								
31			В1.Б.18 Теплотехника [ЗаО] ОПК-3	3						
32										
33						В1.Б.09 Экономика и управление предприятием [Эк] ПК-11; ПК-13	4			
34			В1.Б.20 Основы работоспособности технических систем [ЗаО] ПК-15; ПК-20	3						
35	В1.Б.14 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика [Эк, ЗаО] ОК-7; ПК-8	7			В1.Б.10 Математическое моделирование процессов и систем [За] ПК-9	2				
36										
37										
38										
39			В1.Б.01 Гидравлические и пневматические системы Т и ТТМО [Эк, ЗаО] ОПК-3; ПК-12	7	В1.Б.11 Силловые агрегаты [Эк] ПК-12; ПК-20	4	В1.Б.ДВ.02.01 Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2): Методы и средства энерго- и ресурсосбережения в отрасли [За] (/ Экономика топливно-энергетических ресурсов) ОПК-4; ПК-12	3		
40	В1.Б.15 Материаловедение. Технология конструкционных материалов [ЗаО] ОПК-3; ПК-10	3								
41										
42						В1.Б.ДВ.03.01 Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3): САПР в отрасли [ЗаО] (/ Компьютерное моделирование) ОПК-1; ПК-8	3	В1.Б.ДВ.04.01 Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4): Надежность технических систем [Эк] (/ Управление техническими системами) ПК-13; ПК-15	4	
43	В1.Б.16 Механика. Прикладная механика [ЗаО] ОПК-3	3								
44			В1.Б.02 Велотехника и электрооборудование			В1.Б.ДВ.05.01 Дисциплины				



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