ОТДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ

Данные промежуточной аттестации за 1 семестр 2019- 2020 уч. года (на 01.03.2020г.)

	Кол-во обучаю-	3a	акончили	семестр с оце	енками:			Отчислено за
Группы	щихся на конец семестра	«отл»	«хор» и «отл»	одна-две «удовл.»	«неудовл»		Качественная успеваемость	семестр (по разным причинам)
ЗИО-19-1/9	25	0	6	19	0	100	24,0	
МЭПЗ-19-1/9	25	0	2	22	1	96,0	8,0	
ПКС-19-1/9	25	1	16	8	0	100 68,0		
ПКС-19-1/11	25	2	17	6	0	100		
ЗИО-18-1/9	25	0	16	9	0	100	64,0	
МЭПЗ-18-1/9	24	0	6	17	1	95,8	25,0	1 ак
МЭП3-17-1/9	18	0	7	3	8	55,6	38,9	3 дунин пироженко семеренко
<u>ИТОГО</u>	167	3	70	84	10	94,0	43,7	1 ак

Данные контроля знаний студентов специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполняло работу	ОТЛ		льтаты . работы уд	н/уд	Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл		
Общеобразовательный учебный цикл											
Русский язык	50	49	1	35	13	-	100	73,5	3,8		
Литература	50	50	7	29	14	-	100	72,0	3,3		
Иностранный язык	50	49	19	25	5	-	100	89,8	4,3		
Математика: алгебра и начала	50	47	1	18	27	1	97,9	40,2	3,4		
математического анализа; геометрия (проф)											
История	50	50	17	22	11	-	100	78,0	4,1		
ЖӘО	50	48	31	16	1	-	100	97,9	4,6		
Информатика(проф.)	50	49	10	24	13	2	95,9	69,4	3,8		
Физика(проф.)	50	50	3	36	11	-	100	78,0	3,8		
Химия	50	49	2	30	17	-	100	65,3	3,7		
Обществознание (вкл.экономику и право)	50	50	14	23	13	-	100	74,0	4,0		

	Биология	25	25	5	17	3	_	100	88,0	4,1
-	География	25	25	9	13	_	_	100	96,0	4,2
	Экология	25	25	7	14	4	_	100	84,0	4,1
Δ	строномия	50	50	13	32	5	_	100	90,0	4,2
1	ИТОГО	625	616	139	334	139	4	99,4	76,8	3,9
					L	l			70,0	3,7
7.7	Общий гуманита						ныи і		01.0	1.2
	странный язык	50	49	20	25	4	-	100	91,8	4,3
Русский я	зык и культура речи	25	25	9	14	2	-	100	92,0	4,3
	ИТОГО	75	74	29	39	6	-	100	91,9	4,3
	Математически			юнауч	ный	учебнь	ій ци			
N	Латематика	25	25	3	16	6	-	100	76,0	3,9
Информаці	ионные технологии в	18	18	12	5	1	-	100	94,4	4,6
	нальной деятельности									
Эколог	гические основы	25	25	7	15	3	-	100	88,0	4,2
приро	одопользования									
.	ИТОГО	68	68	22	36	10	-	100	85,3	4,2
		рофессиона	льный уч	ебный	шикл	[I	l .	
Общепп	офессиональные		- <i>J</i> -		,					
	<i>ісциплины</i>									
	ономической теории	25	25	7	13	5		100	80,0	4,8
	•	50	47	21	19	7	-	100	85,1	
	иика организации	25					-			4,3
	Статистика		25	2	14	9 5	-	100	64,0	3,7
	еджмента и маркетинга	25	25	9	11		-	100	80,0	4,2
•	ционное обеспечение	25	25	12	10	3	-	100	88,0	4,4
управления		2.5	2.5	1.0	1.1			100	060	4.4
	вое обеспечение	25	25	13	11	1	-	100	96,0	4,4
профессион	нальной деятельности									
Г		42	40	1.5	10	7		100	02.5	4.0
	лтерский учёт и	43	40	15	18	7	-	100	82,5	4,2
	огообложение	~~		1.1				100	100	
Финансы, д	енежное обращение и	25	25	11	14	-	-	100	100	4,4
	кредит							100		
	мический анализ	25	25	8	11	6	-	100	76,0	4,1
Безопасност	гь жизнедеятельности	25	25	5	20	-	-	100	100	4,2
	ИТОГО	293	287	103	141	43	-	100	85,0	4,2
		Професси	иональные	модуј	ІИ					
МДК.01.01	Управление	25	25	13	10	2	-	100	92,0	4,4
	территориями и									
	недвижимым									
	имуществом									
МДК.02.01	Кадастр и кадастровая	43	42	16	16	9	1	97,6	76,2	4,1
, ,	оценка земель								ĺ	
МДК.03.01	Геодезия с основами	25	25	7	15	3	-	100	88,0	4,2
, ,	картографии и									, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	картографического									
	черчения									
МДК.04.01	Оценка недвижимого	43	42	21	10	9	2	95,2	73,8	4,2
	имущества						~		, , , , ,	.,_
	ИТОГО	136	134	57	51	23	3	97,8	80,6	4,2
RCELU I	ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ		1179	350	601	221	7	97,9	80,7	4,1
DCEI O I	ю специальности	117/	11/9	230	100	<i>44</i> 1		21,7	00,/	4,1

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполняло	 	Резуп	ьтаты		06***	I/ou	
ттаименование учесных дисциплин и мідк	Контингент	работу		контр.		οI	Общ. усп.	Кач. усп.	Сред.
			отл	хор	уд	н/уд	(%)	(%)	балл
Общеобразовательный учебный цикл		1	- I						
Русский язык	50	48	-	19	29	-	100	39,5	3,4
Литература	50	48	1	15	32	-	100	33,3	3,4
Иностранный язык	50	47	5	19	19	4	91,5	51,1	3,5
Математика: алгебра и начала	50	48	1	18	29	-	100	39,5	3,4
математического анализа; геометрия									
(проф.)									
История	50	48	9	31	8	-	100	83,3	4,0
Жао	50	47	11	22	14	-	100	70,2	3,9
Информатика (проф.)	50	46	6	11	28	1	97,8	36,9	3,5
Физика (проф.)	50	49	1	23	25	-	100	48,9	3,5
Химия	50	46	-	19	26	1	97,8	41,3	3,4
Обществознание (вкл.экономику и	50	46	6	35	5	-	100	89,1	4,0
право)									
Биология	25	25	2	9	14	-	100	44,0	3,5
География	25	23	6	7	10	-	100	56,5	3,8
Астрономия	50	49	4	28	17	-	100	65,3	3,7
ИТОГО	600	570	52	256	256	6	98,7	54,0	3,6
Общий гуманит	арный и соци	ально-эконом	ическі	ий уче	бный	цикл		•	
Основы философии	18	18	4	6	8	-	100	55,6	3,8
История	46	46	12	19	15	-	100	67,4	3,9
Иностранный язык	64	62	11	27	20	4	93,5	61,3	3,7
ЙТОГО	128	126	27	52	43	4	96,8	62,7	3,8
	1	<u> </u>	_I				1		
Математически	й и общий е	стественнона	аучны	ій уче	бный	і цик л	I		
Математика	24	24	-	7	16	1	95,8	29,2	3,3
Информатика	46	46	14	12	19	1	97,8	56,5	3,8
Экологические основы	24	24	-	16	7	1	95,8	66,7	3,6
природопользования									
ИТОГО	94	94	14	35	42	3	96,8	52,1	3,6
0	L.	L	-						
	бщепрофесси	ональные дис	ципли	ны					
Техническая механика	бщепрофессио 46	ональные дисі 45	ципли	ны 24	14	-	100	68,9	3,8
Техническая механика Инженерная графика	46	45	7	24				68,9 50,0	3,8
Инженерная графика	46 46	45 44		24 16	20	2	95,5	50,0	3,6
Инженерная графика Электротехника	46 46 20	45 44 20	7 6	24			95,5 100	50,0 45,0	3,6 3,4
Инженерная графика Электротехника Основы электроники	46 46	45 44	7 6 1	24 16 8	20 9	2 2	95,5	50,0 45,0 40,0	3,6 3,4 3,4
Инженерная графика Электротехника Основы электроники Компьютерная графика	46 46 20 22	45 44 20 20 21	7 6 1	24 16 8 7 10	20 9 11	2 2 1	95,5 100 95,0 100	50,0 45,0 40,0 85,7	3,6 3,4 3,4 4,2
Инженерная графика Электротехника Основы электроники Компьютерная графика Основы электропривода	46 46 20 22 21	45 44 20 20 20 21 20	7 6 1 1 8	24 16 8 7 10 11	20 9 11 3	2 2 1	95,5 100 95,0 100 90,9	50,0 45,0 40,0 85,7 55,0	3,6 3,4 3,4 4,2 4,5
Инженерная графика Электротехника Основы электроники Компьютерная графика Основы электропривода Основы проектирования и	46 46 20 22 21 22	45 44 20 20 21	7 6 1 1 8	24 16 8 7 10	20 9 11 3 7	2 2 1 - 2	95,5 100 95,0 100	50,0 45,0 40,0 85,7	3,6 3,4 3,4 4,2
Инженерная графика Электротехника Основы электроники Компьютерная графика Основы электропривода Основы проектирования и конструирования	46 46 20 22 21 22	45 44 20 20 20 21 20	7 6 1 1 8	24 16 8 7 10 11	20 9 11 3 7	2 2 1 - 2	95,5 100 95,0 100 90,9	50,0 45,0 40,0 85,7 55,0	3,6 3,4 3,4 4,2 4,5
Инженерная графика Электротехника Основы электроники Компьютерная графика Основы электропривода Основы проектирования и	46 46 20 22 21 22	45 44 20 20 20 21 20	7 6 1 1 8	24 16 8 7 10 11	20 9 11 3 7	2 2 1 - 2	95,5 100 95,0 100 90,9	50,0 45,0 40,0 85,7 55,0	3,6 3,4 3,4 4,2 4,5

r	T	18	ı	1						
Основы авто	Основы автоматики		18	3	5	8	2	88,9	44,4	3,5
Информационные технологии в		46	45	13	17	15	-	100	66,7	3,9
профессион	профессиональной деятельности									
	ИТОГО	281	272	44	114	102	12	95,6	58,1	3,7
Междисциплинарные курсы										
МДК01.01	Электрические машины	18	18	1	8	9	-	100	50,0	3,6
МДК.01.02	Электрооборудование	18	18	2	7	7	2	88,9	50,0	3,5
	промышленных и									
	гражданских зданий									
МДК 01.03	Эксплуатация и ремонт	40	37	8	19	10	-	100	72,9	3,9
	электрооборудования									
	промышленных и									
	гражданских зданий									
МДК 02.01	Монтаж	40	37	10	16	11	-	100	70,3	3,9
	электрооборудования									
	промышленных и									
	гражданских зданий									
МДК.02.02	Внутреннее	40	37	7	17	12	1	100	64,9	3,8
	электроснабжение									
	промышленных и									
	гражданских зданий									
МДК.02.03	Наладка	17	17	4	2	11	-	100	35,3	3,6
	электрооборудования									
МДК.03.01	Внешнее	22	22	2	9	11	-	100	50,0	3,6
	электроснабжение									
	промышленных и									
	гражданский зданий									
МДК 03.02	Монтаж и наладка	17	17	3	4	10	-	100	41,2	3,6
, ,	электрических сетей								ŕ	•
МДК.04.01	Организация	17	17	3	9	5	-	100	70,9	3,9
	деятельности									
	электромонтажного									
	подразделения									
	ИТОГО	229	220	40	91	86	3	98,6	59,5	3,8
RCELU	ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	1332	1282	177	548	529	28	97,8	56,6	3,7
DCEI O	110 CHEUMANBHOCTH	1554	1202	1//	370	349	20	21,0	20,0	3,1

Данные контроля знаний студентов специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполня- ло работу	отл	Резуль контр. р		н/уд	Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл		
Общеобразовательный учебный цикл											
Русский язык	25	25	-	12	12	1	96,0	48,0	3,4		
Литература	25	23	4	14	5	-	100	78,3	3,9		
Иностранный язык	25	25	14	6	5	-	100	80,0	4,4		

Матома	пика: алгебра и начала									
математического анализа;		25	25	2	17	6	_	100	76,0	3,8
геометрия (проф)		23	23	2	1 /		_	100	70,0	3,0
201	История	25	25	15	9	1	_	100	96,0	4,5
	ЖЗО	25	25	13	11	1	_	100	96,0	4,5
Инд	оорматика(проф.)									
_		25	20	4	11	4	1	95,0	75,0	3,9
(Физика(проф.)	25	25	5	20	-	-	100	100	4,2
	Химия	25	23	4	11	8	-	100	65,2	3,8
Обществоз	внание (вкл. экономику и право)	25	25	12	10	3	-	100	88,0	4,6
	Биология	25	25	11	12	2	-	100	92,0	4,3
	Астрономия	25	25	14	11	-	-	100	100	4,5
	ИТОГО	300	291	98	144	47	2	99,3	83,2	4,1
	Общий гуманитарны	й и социалы	но-эконом	ическ	ий уче	бны	ій циі	кл		
Ин	остранный язык	25	23	9	14	-	-	100	100	4,4
Русский	язык и культура речи	25	25	9	16	-	-	100	100	4,4
ИТОГО		50	48	18	30	-	-	100	100	4,4
	Математический и	общий естес	твеннона	учный	учебі	ный	цикл			
Элементы высшей математики		25	25	6	13	6	-	100	76,0	4
Элементы математической логики		25 50	22	5	11	6	-	100	72,7	3,9
	ИТОГО		47	11	24	12	-	100	74,5	4,0
		ессиональны	ый учебны	й цик	Л	ı	ı			
Обще	профессиональные									
	дисциплины							100	0.5.5	
	ационные системы	25	24	11	9	4	-	100	83,3	4,3
	ра компьютерных систем	25	24	2	16	6	-	100	75,0	3,8
	ационные технологии	25	25	21	3	1	-	100	96,0	4,8
Teo	ория алгоритмов	25	24	6	13	5	-	100	79,2	4,0
	ИТОГО	150	144	51	65	28	-	100	80,5	4,2
7.577.0.1.0.1		рофессионал	ьные мод	ули	1	ı	ı			
МДК.04.01	Обучение теоретическим									
	основам по рабочим									
	профес-сиям,									
	должностям	25	24	15	5	4	_	100	83,3	4,4
	служащих:16199 опе-									,
	ратор электронно-									
	вычислительных и									
	вычислительных машин	25	24	1.=	_			100	02.2	1 1
DCEC	ИТОГО	25	24	15	5	4	-	100	83,3	4,4
BCEI	О ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	575	554	193	268	91	2	99,6	83,2	4,2