

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ГРУППЫ  
 СПЕЦИАЛЬНОСТЬ " РЭЗИ "

Курс - 3  
 Семестр - 5  
 Группы - 141301

Число групп - 1  
 Число подгрупп - 2  
 Число студентов - 29

№ п/п	Дисциплина	Часов в неделю				Часов по видам занятий																Кафедра	
		Лк	ЛБ	ПЗ	Всего	Лк	ЛБ	ПЗ	ТР	РР	КСР	КП	КР	Контр. раб	Конс.тек	Конс.экз	Зач.	Экз.	Практики	ДПИГЭК	Всего		
1	Антенно-фидерные устройства	2,3	1		3,3	36	24								1,8		10,2					72,0	ИРТ
2	Методы и устройства приема и обработки сигналов	2,3	1		3,3		24								1,8		10,2					36,0	ИРТ
3	Основы бизнеса и права в сфере радиоэлектроники	2,5		2,9	5,4			46							2	2		14,5				64,5	Менеджмента
4	Основы программирования микропроцессорных и логических устройств	1,6	1,8		3,4	26	42								1,3	2		14,5				85,8	ИРТ
5	Радиопередающие устройства	3,1	1,5	1	5,6	50	36	16							2,5	2		14,5				121,0	ИРТ
6	Радиопередающие устройства														####							159,5	ИРТ
7	Теория радиосистем	1,9	1	0,5	3,4	30	24	8							1,5		10,2					73,7	ИРТ
8	Физическая культура			2	2			32									2					34,0	ФВ
9	Электродинамика и распространение	1,8	1,5		3,3		36								1,4	2		14,5				53,9	ИРТ
<b>Итого за специальность:</b>		<b>15,5</b>	<b>7,8</b>	<b>6,4</b>	<b>29,7</b>	<b>142</b>	<b>186</b>	<b>102</b>							<b>159,5</b>		<b>32,6</b>	<b>58</b>				<b>700,4</b>	
<i>Антенно-фидерные устройства</i>		<i>(Студентов в потоке - 63, специальности - РТ (ПРЭС), РЭЗИ, РТ (ССРuP), группы - 140401, 141301, 134201)</i>																					
<i>Методы и устройства приема и обработки сигналов</i>		<i>(Студентов в потоке - 48, специальности - РЭЗИ, РЭС, группы - 141301, 141201)</i>																					
<i>Основы бизнеса и права в сфере радиоэлектроники</i>		<i>(Студентов в потоке - 126, специальности - РИ, РЭС, ЭИУСФУ, РТ (ПРЭС), РЭЗИ, РТ (ССРuP), группы - 142801, 141201, 144101, 140401, 141301, 134201)</i>																					
<i>Электродинамика и распространение радиоволн</i>		<i>(Студентов в потоке - 105, специальности - РЭС, РЭЗИ, РТ (ПРЭС), РИ, РТ (ССРuP), группы - 141201, 141301, 140401, 142801, 134201)</i>																					

Начальник УМУ \_\_\_\_\_ / С.А. Волчѣк

Декан ФРЭ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ГРУППЫ  
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ " РЭС "

Курс - 3  
Семестр - 5  
Группы - 141201

Число групп - 1  
Число подгрупп - 2  
Число студентов - 19

№ п/п	Дисциплина	Часов в неделю				Часов по видам занятий																Кафедра
		Лк	ЛБ	ПЗ	Всего	Лк	ЛБ	ПЗ	ТР	РР	КСР	КП	КР	Конгр. раб	Конс. тек	Конс. экз	Зач.	Экз.	Практики	ДШГЭК	Всего	
1	Антенны и устройства СВЧ	2,3	1		3,3		24								1,8		6,7				32,5	ИРТ
2	Логические устройства и микропроцессоры	1,6	1,8		3,4	26	42								1,3	2		9,5			80,8	ИРТ
3	Методы и устройства приема и обработки сигналов	2,3	1		3,3	36	24								1,8		6,7				68,5	ИРТ
4	Методы и устройства формирования и передачи радиосигналов																				104,5	ИРТ
5	Методы и устройства формирования и передачи радиосигналов	3,1	1,5	1	5,6	50	36	16							2,5	2		9,5			116,0	ИРТ
6	Основы бизнеса и права в сфере радиоэлектроники	2,5		2,9	5,4	40		46							2	2		9,5			99,5	Менеджмента
7	Основы теории оптимального приема	1,9	1	0,5	3,4	30	24	8							1,5		6,7				70,2	ИРТ
8	Физическая культура			2	2			32									2				34,0	ФВ
9	Электродинамика и распространение	1,8	1,5		3,3	28	36								1,4	2		9,5			76,9	ИРТ
<b>Итого за специальность:</b>		<b>15,5</b>	<b>7,8</b>	<b>6,4</b>	<b>29,7</b>	<b>210</b>	<b>186</b>	<b>102</b>							<b>104,5</b>		<b>12,3</b>	<b>8</b>	<b>22,1</b>	<b>38</b>	<b>682,9</b>	
<i>Антенны и устройства СВЧ</i>		<i>(Студентов в потоке - 42, специальности - РЭС,РИ, группы - 141201,142801)</i>																				
<i>Методы и устройства приема и обработки сигналов</i>		<i>(Студентов в потоке - 48, специальности - РЭЗИ,РЭС, группы - 141301,141201)</i>																				
<i>Методы и устройства формирования и передачи радиосигналов</i>		<i>(Студентов в потоке - 42, специальности - РИ,РЭС, группы - 142801,141201)</i>																				
<i>Основы бизнеса и права в сфере радиоэлектроники</i>		<i>(Студентов в потоке - 126, специальности - РИ,РЭС,ЭИУСФУ,РТ (ПРЭС),РЭЗИ,РТ (ССРиР), группы - 142801,141201,144101,140401,141301,134201)</i>																				
<i>Электродинамика и распространение радиоволн</i>		<i>(Студентов в потоке - 105, специальности - РЭС,РЭЗИ,РТ (ПРЭС),РИ,РТ (ССРиР), группы - 141201,141301,140401,142801,134201)</i>																				

Начальник УМУ \_\_\_\_\_ / С.А. Волчѣк

Декан ФРЭ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ГРУППЫ  
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ "РИ"

Курс - 3  
Семестр - 5  
Группы - 142801

Число групп - 1  
Число подгрупп - 2  
Число студентов - 23

№ п/п	Дисциплина	Часов в неделю				Часов по видам занятий															Кафедра		
		Лк	ЛБ	ПЗ	Всего	Лк	ЛБ	ПЗ	ТР	РР	КСР	КП	КР	Конгр. раб	Конс. тек	Конс. экз	Зач.	Экз.	Практики	ДЦиГЭК		Всего	
1	Антенны и устройства СВЧ	2,3	1		3,3	36	24								1,8		8,1				69,9	ИРТ	
2	Методы и устройства формирования и передачи радиосигналов											####										126,5	ИРТ
3	Методы и устройства формирования и передачи радиосигналов	3,1	1,5	1	5,6		36	16							2,5	2		11,5			68,0	ИРТ	
4	Микропроцессорные устройства	2	1,3		3,3		30								1,6		8,1				39,7	ИРТ	
5	Основы бизнеса и права в сфере радиоэлектроники	2,5		2,9	5,4			46							2	2		11,5			61,5	Менеджмента	
6	Основы системного анализа	2,6		1	3,6	42		16							2,1	2		11,5			73,6	ИРТ	
7	Радиоприемные устройства	2,1	1		3,1		24								1,7		8,1				33,8	ИРТ	
8	Физическая культура			2	2			32									2				34,0	ФВ	
9	Электродинамика и распространение	1,8	1,5		3,3		36								1,4	2		11,5			50,9	ИРТ	
<b>Итого за специальность:</b>		<b>16,4</b>	<b>6,3</b>	<b>6,9</b>	<b>29,6</b>	<b>78</b>	<b>150</b>	<b>110</b>							<b>126,5</b>		<b>8</b>	<b>26,3</b>	<b>46</b>		<b>557,9</b>		
<i>Антенны и устройства СВЧ</i>		<i>(Студентов в потоке - 42, специальности - РЭС,РИ, группы - 141201,142801)</i>																					
<i>Методы и устройства формирования и передачи радиосигналов</i>		<i>(Студентов в потоке - 42, специальности - РИ,РЭС, группы - 142801,141201)</i>																					
<i>Микропроцессорные устройства</i>		<i>(Студентов в потоке - 78, специальности - РТ (ССРиР),РИ,РТ (ПРЭС),ЭИУСФУ, группы - 134201,142801,140401,144101)</i>																					
<i>Основы бизнеса и права в сфере радиоэлектроники</i>		<i>(Студентов в потоке - 126, специальности - РИ,РЭС,ЭИУСФУ,РТ (ПРЭС),РЭЗИ,РТ (ССРиР), группы - 142801,141201,144101,140401,141301,134201)</i>																					
<i>Основы системного анализа</i>		<i>(Студентов в потоке - 75, специальности - РТ (ССРиР),ПО (информатика) (сокр),РТ (ПРЭС),РИ, группы - 134201,244691,140401,142801)</i>																					
<i>Радиоприемные устройства</i>		<i>(Студентов в потоке - 57, специальности - РТ (ССРиР),РИ,РТ (ПРЭС), группы - 134201,142801,140401)</i>																					
<i>Электродинамика и распространение радиоволн</i>		<i>(Студентов в потоке - 105, специальности - РЭС,РЭЗИ,РТ (ПРЭС),РИ,РТ (ССРиР), группы - 141201,141301,140401,142801,134201)</i>																					

Начальник УМУ \_\_\_\_\_ / С.А. Волчѣк

Декан ФРЭ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ГРУППЫ  
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ " ЭИУСФУ"

Курс - 3  
Семестр - 5  
Группы - 144101

Число групп - 1  
Число подгрупп - 2  
Число студентов - 21

№ п/п	Дисциплина	Часов в неделю				Часов по видам занятий															Кафедра	
		ЛК	ЛБ	ПЗ	Всего	ЛК	ЛБ	ПЗ	ТР	РР	КСР	КП	КР	Конгр. раб	Конс. тек	Конс. экз	Зач.	Экз.	Практики	ДШГЭК		Всего
1	Методы и устройства регистрации ионизирующих излучений	2,1	1	0,8	3,9	34	24	12							1,7		7,4				79,1	Электроники
2	Микропроцессорные устройства	2	1,3		3,3	32	30								1,6		7,4				71,0	ИРТ
3	Основы бизнеса и права в сфере радиоэлектроники	2,5		2,9	5,4			46							2	2		10,5			60,5	Менеджмента
4	Системы и сети передачи данных	1,8	1	1	3,8	28	24	16							1,4		7,4				76,8	ИРТ
5	Теория автоматического управления	4	1,5	1	6,5	64	36	16							3,2	2		10,5			131,7	СУ
6	Физическая культура			2	2			32									2				34,0	ФВ
7	Элементы и устройства информационно-управляющих систем физических установок												94,5								94,5	Электроники
8	Элементы и устройства информационно-управляющих систем физических установок	2,5	1,3	1	4,8	40	30	16							2	2		10,5			100,5	Электроники
<b>Итого за специальность:</b>		<b>14,9</b>	<b>6,1</b>	<b>8,7</b>	<b>29,7</b>	<b>198</b>	<b>144</b>	<b>138</b>					<b>94,5</b>		<b>11,9</b>	<b>6</b>	<b>24,2</b>	<b>31,5</b>			<b>648,1</b>	
<i>Микропроцессорные устройства</i>		<i>(Студентов в потоке - 78, специальности - РТ (ССРП), РИ, РТ (ПРЭС), ЭИУСФУ, группы - 134201, 142801, 140401, 144101)</i>																				
<i>Основы бизнеса и права в сфере радиоэлектроники</i>		<i>(Студентов в потоке - 126, специальности - РИ, РЭС, ЭИУСФУ, РТ (ПРЭС), РЭЗИ, РТ (ССРП), группы - 142801, 141201, 144101, 140401, 141301, 134201)</i>																				
<i>Теория автоматического управления</i>		<i>(Студентов в потоке - 47, специальности - ЭИУСФУ, ПЭ, группы - 144101, 121901)</i>																				

Начальник УМУ \_\_\_\_\_ / С.А. Волчѣк

Декан ФРЭ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ГРУППЫ  
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ " РТ (ПРЭС)"

*Направление: Радиотехника (программируемые радиоэлектронные средства)*

Курс - 3  
Семестр - 5  
Группы - 140401

Число групп - 1  
Число подгрупп - 2  
Число студентов - 30

№ п/п	Дисциплина	Часов в неделю				Часов по видам занятий																Кафедра
		ЛК	ЛБ	ПЗ	Всего	ЛК	ЛБ	ПЗ	ТР	РР	КСР	КП	КР	Конгр. раб	Конс. тек	Конс. экз	Зач.	Экз.	Практики	ДЦиГЭК	Всего	
1	Антенно-фидерные устройства	2,3	1		3,3		24								1,8		10,5				36,3	ИРТ
2	Микропроцессорные устройства	2	1,3		3,3		30								1,6		10,5				42,1	ИРТ
3	Основы бизнеса и права в сфере радиоэлектроники	2,5		2,9	5,4			46							2	2		15			65,0	Менеджмента
4	Основы системного анализа	2,6		1	3,6			16							2,1	2		15			35,1	ИРТ
5	Радиоприемные устройства	2,1	1		3,1		24								1,7		10,5				36,2	ИРТ
6	Физическая культура			2	2			32									2				34,0	ФВ
7	Формирование и генерирование радиосигналов											165									165,0	ИРТ
8	Формирование и генерирование радиосигналов	3,1	1,5	1	5,6	50	36	16							2,5	2		15			121,5	ИРТ
9	Электродинамика и распространение	1,8	1,5		3,3		36								1,4	2		15			54,4	ИРТ
<b>Итого за специальность:</b>		<b>16,4</b>	<b>6,3</b>	<b>6,9</b>	<b>29,6</b>	<b>50</b>	<b>150</b>	<b>110</b>				<b>165</b>			<b>13,1</b>	<b>8</b>	<b>33,5</b>	<b>60</b>			<b>589,6</b>	
<i>Антенно-фидерные устройства</i>		<i>(Студентов в потоке - 63, специальности - РТ (ПРЭС), РЭЗИ, РТ (ССРиР), группы - 140401, 141301, 134201)</i>																				
<i>Микропроцессорные устройства</i>		<i>(Студентов в потоке - 78, специальности - РТ (ССРиР), РИ, РТ (ПРЭС), ЭИУСФУ, группы - 134201, 142801, 140401, 144101)</i>																				
<i>Основы бизнеса и права в сфере радиоэлектроники</i>		<i>(Студентов в потоке - 126, специальности - РИ, РЭС, ЭИУСФУ, РТ (ПРЭС), РЭЗИ, РТ (ССРиР), группы - 142801, 141201, 144101, 140401, 141301, 134201)</i>																				
<i>Основы системного анализа</i>		<i>(Студентов в потоке - 75, специальности - РТ (ССРиР), ПО (информатика) (сокр), РТ (ПРЭС), РИ, группы - 134201, 244691, 140401, 142801)</i>																				
<i>Радиоприемные устройства</i>		<i>(Студентов в потоке - 57, специальности - РТ (ССРиР), РИ, РТ (ПРЭС), группы - 134201, 142801, 140401)</i>																				
<i>Формирование и генерирование радиосигналов</i>		<i>(Студентов в потоке - 34, специальности - РТ (ПРЭС), РТ (ССРиР), группы - 140401, 134201)</i>																				
<i>Электродинамика и распространение радиоволн</i>		<i>(Студентов в потоке - 105, специальности - РЭС, РЭЗИ, РТ (ПРЭС), РИ, РТ (ССРиР), группы - 141201, 141301, 140401, 142801, 134201)</i>																				

Начальник УМУ \_\_\_\_\_ / С.А. Волчѣк

Декан ФРЭ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ГРУППЫ  
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ " МНЭТиС "

Курс - 3  
Семестр - 5  
Группы - 140301

Число групп - 1  
Число подгрупп - 2  
Число студентов - 26

№ п/п	Дисциплина	Часов в неделю				Часов по видам занятий															Кафедра	
		Лк	ЛБ	ПЗ	Всего	Лк	ЛБ	ПЗ	ТР	РР	КСР	КП	КР	Конгр. раб	Конс. тек	Конс. экз	Зач.	Экз.	Практики	ДШГЭК		Всего
1	Микросхемотехника	2,1		1,4	3,5	34		22							1,7	2		13			72,7	МиНЭ
2	Моделирование технологических процессов изготовления интегральных микросхем	2,4	1,8		4,2	38	42								1,9		9,1				91,0	МиНЭ
3	Основы бизнеса и права в сфере радиоэлектроники	2,5		2,9	5,4			46							2	2		13			63,0	Менеджмента
4	Полупроводниковые приборы и элементы интегральных микросхем	4,1		2,4	6,5			38							3,3		9,1				50,4	МиНЭ
5	Технология изготовления полупроводниковых интегральных микросхем											117									117,0	МиНЭ
6	Технология изготовления полупроводниковых интегральных микросхем	4	3	1	8	64	72	16							3,2	2		13			170,2	МиНЭ
7	Физическая культура			2	2			32									2				34,0	ФВ
<b>Итого за специальность:</b>		<b>15,1</b>	<b>4,8</b>	<b>9,7</b>	<b>29,6</b>	<b>136</b>	<b>114</b>	<b>154</b>				<b>117</b>		<b>12,1</b>	<b>6</b>	<b>20,2</b>	<b>39</b>				<b>598,3</b>	
<i>Микросхемотехника</i>		<i>(Студентов в потоке - 78, специальности - ПЭ,МНЭТиС,КИС, группы - 121901,140301,142701)</i>																				
<i>Основы бизнеса и права в сфере радиоэлектроники</i>		<i>(Студентов в потоке - 101, специальности - ПЭ,НиНЭ,КИС,МНЭТиС, группы - 121901,143201,142701,140301)</i>																				
<i>Полупроводниковые приборы и элементы интегральных микросхем</i>		<i>(Студентов в потоке - 52, специальности - КИС,МНЭТиС, группы - 142701,140301)</i>																				

Начальник УМУ \_\_\_\_\_ / С.А. Волчѣк

Декан ФРЭ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ГРУППЫ  
 СПЕЦИАЛЬНОСТЬ " НиНЭ "**

Курс - 3  
 Семестр - 5  
 Группы - 143201

Число групп - 1  
 Число подгрупп - 2  
 Число студентов - 23

№ п/п	Дисциплина	Часов в неделю				Часов по видам занятий															Кафедра	
		Лк	ЛБ	ПЗ	Всего	Лк	ЛБ	ПЗ	ТР	РР	КСР	КП	КР	Конгр. раб	Конс.тек	Конс.экз	Зач.	Экз.	Практики	ДПнГЭК		Всего
1	Моделирование и проектирование интегральных микросхем	4,3	4	1,3	9,6	68	96	20							3,4		8,1				195,5	МиНЭ
2	Основы бизнеса и права в сфере радиоэлектроники	2,5		2,9	5,4			46							2	2		11,5			61,5	Менеджмента
3	Основы нанотехнологий	3,3	1	2,4	6,7	52	24	38							2,6	2		11,5			130,1	МиНЭ
4	Основы полупроводниковой электроники	2,6	2	1,9	6,5	42	48	30							2,1	2		11,5			135,6	МиНЭ
5	Физическая культура			2	2			32									2				34,0	ФВ
<b>Итого за специальность:</b>		<b>12,7</b>	<b>7</b>	<b>10,5</b>	<b>30,2</b>	<b>162</b>	<b>168</b>	<b>166</b>							<b>10,1</b>	<b>6</b>	<b>10,1</b>	<b>34,5</b>			<b>556,7</b>	
<i>Основы бизнеса и права в сфере радиоэлектроники</i>		<i>(Студентов в потоке - 101, специальности - ПЭ,НиНЭ,КИС,МНЭТус, группы - 121901,143201,142701,140301)</i>																				

Начальник УМУ \_\_\_\_\_ / С.А. Волчѐк

Декан ФРЭ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ГРУППЫ  
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ " КИС "

Курс - 3  
Семестр - 5  
Группы - 142701

Число групп - 1  
Число подгрупп - 2  
Число студентов - 26

№ п/п	Дисциплина	Часов в неделю				Часов по видам занятий															Кафедра	
		ЛК	ЛБ	ПЗ	Всего	ЛК	ЛБ	ПЗ	ТР	РР	КСР	КП	КР	Конгр. раб	Конс. тек	Конс. экз	Зач.	Экз.	Практики	ДШГЭК		Всего
1	Микросхемотехника	2,1		1,4	3,5			22							1,7		9,1				32,8	МиНЭ
2	Наноструктуры и технология их формирования	3,3		1	4,3	52		16							2,6	2		13			85,6	МиНЭ
3	Основы бизнеса и права в сфере радиоэлектроники	2,5		2,9	5,4	40		46							2	2		13			103,0	Менеджмента
4	Полупроводниковые приборы и элементы интегральных микросхем	4,1		2,4	6,5	66		38							3,3		9,1				116,4	МиНЭ
5	Технологические процессы микроэлектроники												117								117,0	МиНЭ
6	Технологические процессы микроэлектроники	4	3	1	8	64	72	16							3,2	2		13			170,2	МиНЭ
7	Физическая культура			2	2			32									2				34,0	ФВ
<b>Итого за специальность:</b>		<b>16</b>	<b>3</b>	<b>10,7</b>	<b>29,7</b>	<b>222</b>	<b>72</b>	<b>170</b>					<b>117</b>		<b>12,8</b>	<b>6</b>	<b>20,2</b>	<b>39</b>			<b>659</b>	
<i>Микросхемотехника</i>		<i>(Студентов в потоке - 78, специальности - ПЭ,МНЭТус,КИС, группы - 121901,140301,142701)</i>																				
<i>Основы бизнеса и права в сфере радиоэлектроники</i>		<i>(Студентов в потоке - 101, специальности - ПЭ,НиНЭ,КИС,МНЭТус, группы - 121901,143201,142701,140301)</i>																				
<i>Полупроводниковые приборы и элементы интегральных микросхем</i>		<i>(Студентов в потоке - 52, специальности - КИС,МНЭТус, группы - 142701,140301)</i>																				

Начальник УМУ \_\_\_\_\_ / С.А. Волчѣк

Декан ФРЭ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ГРУППЫ**  
**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ " ПО (информатика) (сокр)"**  
*Направление: Профессиональное обучение (информатика)*

Курс - 4  
Семестр - 7  
Группы - 144691

Число групп - 1  
Число подгрупп - 2  
Число студентов - 17

№ п/п	Дисциплина	Часов в неделю				Часов по видам занятий															Кафедра	
		ЛК	ЛБ	ПЗ	Всего	ЛК	ЛБ	ПЗ	ТР	РР	КСР	КП	КР	Конгр. раб	Конс. тек	Конс. экз	Зач.	Экз.	Практики	ДШГЭК		Всего
1	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность	2		0,4	2,4	34		6							1,7		6				47,7	ИПиЭ
2	История	0,4		0,2	0,6	6		4							0,3		6				16,3	ГД
3	Методика воспитательной работы в учреждениях профессионального образования	2		1,1	3,1	34		18							1,7	2		8,5			64,2	ИРТ
4	Методика преподавания общетехнических и специальных дисциплин	1,6		1,5	3,1	28		26							1,4	2		8,5			65,9	ИРТ
5	Методика преподавания общетехнических и специальных дисциплин											93,5									93,5	ИРТ
6	Основы эколого-энергетической устойчивости производства	0,6		0,5	1,1	10		8							0,5		6				24,5	ИПиЭ
7	Отв. за педагогическую 1 практику																		8,5		8,5	ИРТ
8	Отв. за педагогическую 2 практику																		8,5		8,5	ИРТ
9	Педагогическая психология	1,4		0,9	2,3	24		16							1,2	2		8,5			51,7	ИРТ
10	Производственная практика (Педагогическая 1)																8,5		85		93,5	ИРТ
11	Производственная практика (Педагогическая 2)																8,5		85		93,5	ИРТ
12	Производственное обучение			6	6			102									6				108,0	ИРТ
13	Экономика и организация производства	1,1		1,1	2,2	18		18							0,9	2		8,5			47,4	Экономики
<b>Итого за специальность:</b>		<b>9,1</b>		<b>11,7</b>	<b>20,8</b>	<b>154</b>		<b>198</b>				<b>93,5</b>			<b>7,7</b>	<b>8</b>	<b>41</b>	<b>34</b>	<b>187</b>		<b>723,2</b>	

Начальник УМУ \_\_\_\_\_ / С.А. Волчѐк

Декан ФРЭ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_