

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна
Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского
федерального университета
Дата подписания: 05.09.2023 12:58:58
Уникальный программный ключ:
d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю
Директор Пятигорского института (филиал) СКФУ
Т.А. Шебзухова

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский Федеральный Университет"
колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01

код

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.01.2018

№ 2

Студентов					
Групп					

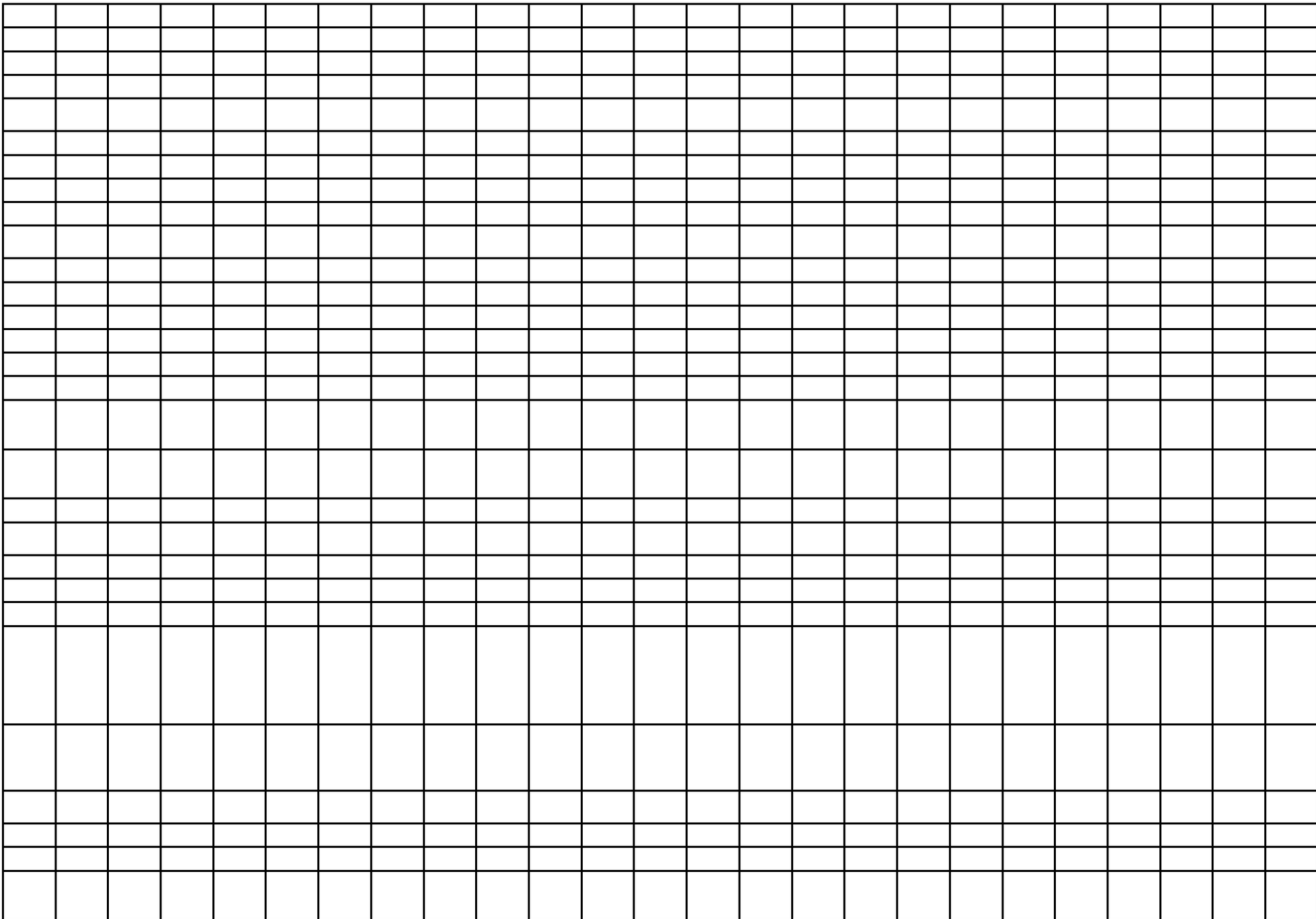
нь		29 - 5	Июль			27 - 2	Август			
15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
Дп	Дп	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	Д									
	Д									

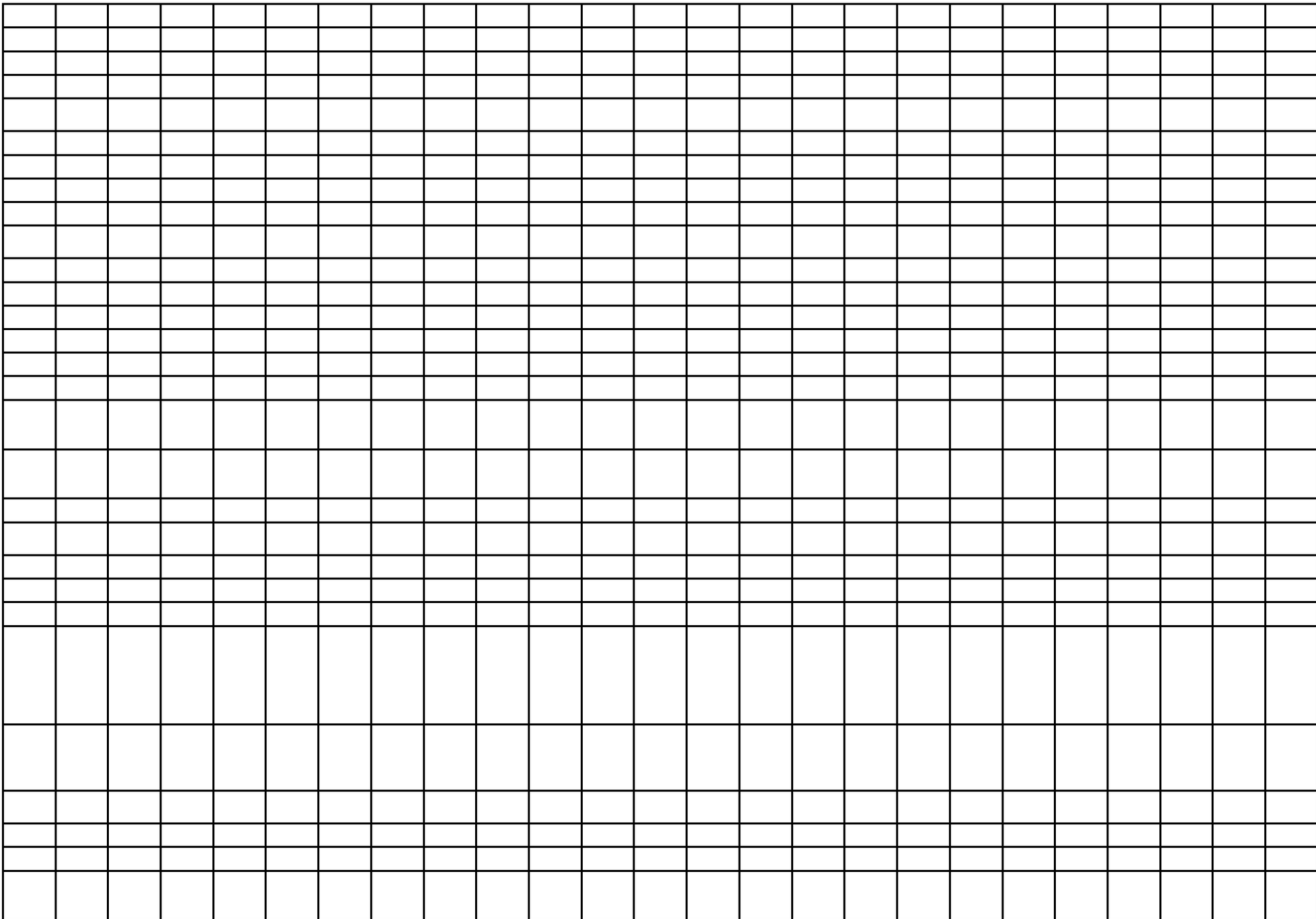
-	-	-	Форма контроля						Итого акад.часов						Объём ОП		Итого
			Экзамен	Зачет	Диф. зачет	КП	КР	Др	Экспертное	По плану	С преп.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	
Считать в плане	Индекс	Наименование															
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									1476	1476	1404		72		1476		612
СО.Среднее общее образование									1476	1476	1404		72		1476		612
+	БД	Базовые дисциплины	2	1	12222 22222			11111 111	934	934	910		24		934		424
+	БД.01	Русский язык	2				1	102	102	78		24		102		34	
+	БД.02	Литература			2		1	117	117	117				117		51	
+	БД.03	Иностранный язык			2		1	117	117	117				117		51	
+	БД.04	История			2		1	117	117	117				117		51	
+	БД.05	Физическая культура		1	2			117	117	117				117		51	
+	БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности			2		1	70	70	70				70		48	
+	БД.07	Обществознание (включая экономику и право)			2		1	108	108	108				108		52	
+	БД.08	Экология			1			36	36	36				36		36	
+	БД.09	Химия			2		1	78	78	78				78		34	
+	БД.10	Астрономия			2		1	36	36	36				36		16	
+	БД.11	Родная литература			2			36	36	36				36			
+	ПД	Профильные дисциплины	22		2		111	504	504	456		48		504		170	
+	ПД.01	Математика	2				1	258	258	234		24		258		102	
+	ПД.02	Информатика			2		1	100	100	100				100		34	
+	ПД.03	Физика	2				1	146	146	122		24		146		34	
+	ПОО	Предлагаемые ОО					12	38	38	38				38		18	
+	ПОО.01	История родного края / Основы проектной деятельности					12	38	38	38				38		18	
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									4464	4464	4202	46	216	2368	3168	1296	
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл									487	487	478		9	22	487		
+	ОГСЭ.01	Основы философии	4					57	57	48		9		57			
+	ОГСЭ.02	История		4				48	48	48				48			
+	ОГСЭ.03	Психология общения		6				46	46	46				46			
+	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4	68		357	168	168	168			<u>22</u>	168			
+	ОГСЭ.05	Физическая культура		34567	8			168	168	168				168			
ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл									146	146	118	10	18	30	146		
+	ЕН.01	Математика	4				3	75	75	56	10	9	<u>14</u>	75			
+	ЕН.02	Информатика	6				5	71	71	62		9	<u>16</u>	71			
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл									666	666	602	10	54	200	535	131	

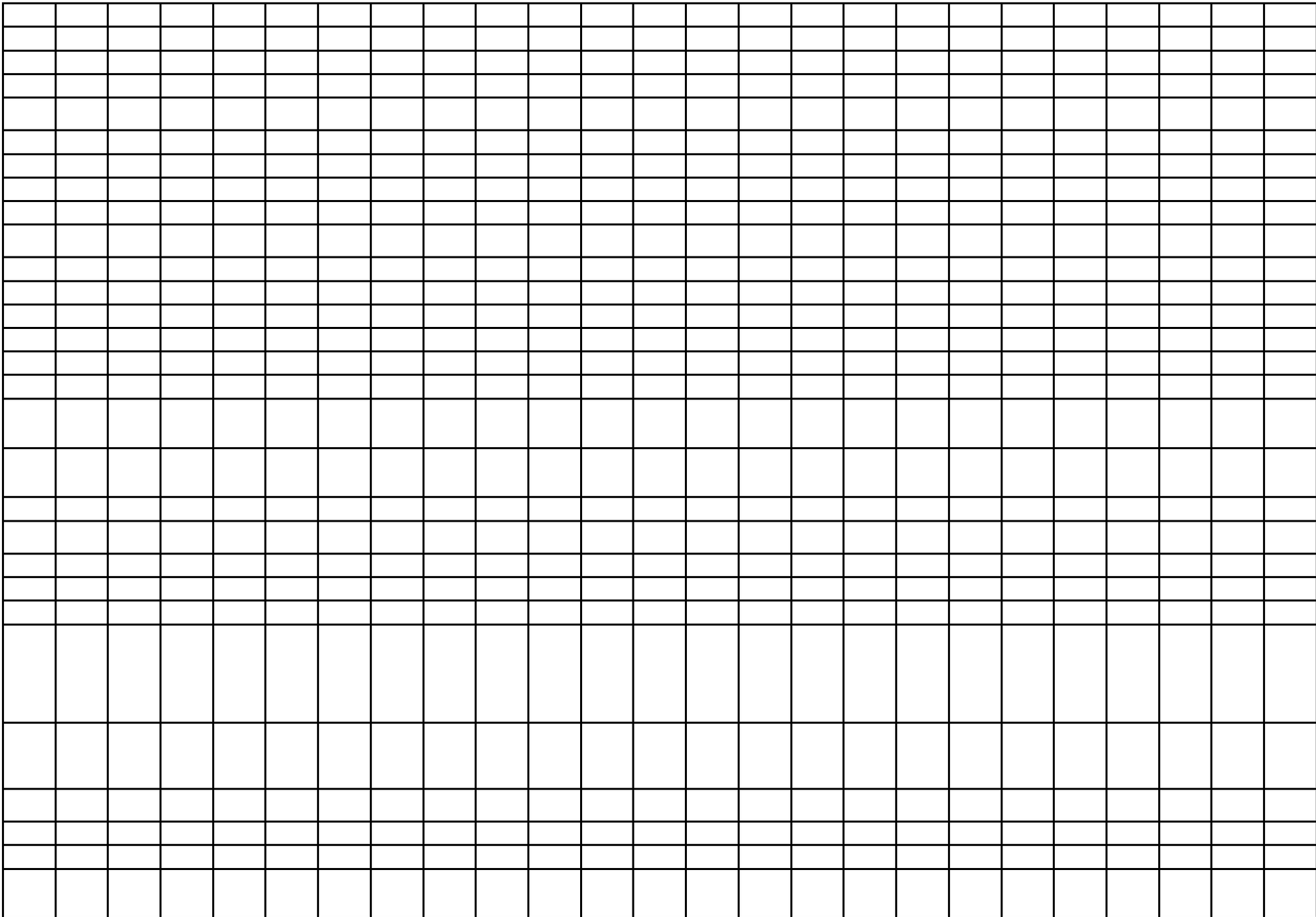
+	ОП.01	Инженерная графика	4					3	125	125	116		9	<u>38</u>	125		
+	ОП.02	Техническая механика		3	4				116	116	116			<u>36</u>	116		
+	ОП.03	Основы электротехники		5				4	54	54	54			<u>16</u>	54		
+	ОП.04	Основы геодезии	3						84	84	48		36	<u>20</u>	84		
+	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности		5					34	34	34			<u>24</u>	34		
+	ОП.06	Экономика организации			5		5		54	54	44	10		<u>22</u>	54		
+	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			3				68	68	68			<u>6</u>	68		
+	ОП.08	Строительные конструкции и материалы	6						131	131	122		9	<u>38</u>		131	
ПЦ.Профессиональный цикл									2949	2949	2788	26	135	2040	1784	1165	
+	ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	5566	6	445	6		33	1074	1074	1024	14	36	776	686	388	
+	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	5		4			3	281	281	272		9	<u>156</u>	166	115	
+	МДК.01.02	Проект производства работ	5		4			3	193	193	184		9	<u>102</u>	79	114	
+	МДК.01.03	Архитектура зданий	6			6			159	159	136	14	9	<u>86</u>		159	
+	УП.01.01	Учебная практика			5				108	108	108			<u>108</u>	108		
+	ПП.01.01	Производственная практика		6					324	324	324			<u>324</u>	324		
+	ПМ.01.ЭК	<i>Экзамен по модулю</i>	<i>6</i>						9	9			9		9		
+	ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	57788	7	7		7	6	695	695	626	12	57	392	292	403	
+	МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	8	7			7	6	330	330	306	12	12	<u>164</u>	150	180	
+	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	7						150	150	132		18	<u>84</u>	70	80	
+	МДК.02.03	Проектно-сметная документация и ценообразование	7						78	78	60		18	<u>38</u>		78	
+	МДК.02.04	Основы инженерной геологии	5						65	65	56		9	<u>34</u>		65	
+	ПП.02.01	Производственная практика			7				72	72	72			<u>72</u>	72		
+	ПМ.02.ЭК	<i>Экзамен по модулю</i>	<i>8</i>														
+	ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	8		788			77	264	264	252		12	156	90	174	
+	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений			8			7	114	114	102		12	<u>50</u>	54	60	
+	МДК.03.02	Технология и организация строительного производства			8			7	114	114	114			<u>70</u>		114	
+	ПП.03.01	Производственная практика			7				36	36	36			<u>36</u>	36		
+	ПМ.03.ЭК	<i>Экзамен по модулю</i>	<i>8</i>														
+	ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	8		788				256	256	244		12	150	156	100	

+	МДК.04.01	Эксплуатация зданий			8				104	104	104			<u>62</u>	54	50	
+	МДК.04.02	Реконструкция зданий			8				104	104	104			<u>48</u>	54	50	
+	ПП.04.01	Производственная практика			7				36	36	36			<u>36</u>	36		
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	8						12	12			12	<u>4</u>	12		
+	ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	45		5			3	516	516	498		18	<u>422</u>	416	100	
+	МДК.05.01	Освоение основных умений и навыков по профессиям "Каменщик" и "Штукатур"	4					3	219	219	210		9	<u>130</u>	119	100	
+	УП.05.01	Учебная практика			5				288	288	288			<u>288</u>	288		
+	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	5						9	9			9	<u>4</u>	9		
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8				144	144	144			<u>144</u>	144		
ГИА.Государственная итоговая аттестация									216	216	216			76	216		
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы							90	90	90				90		
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы							24	24	24				24		
+	ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену							36	36	36			<u>10</u>	36		
+	ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена							66	66	66			<u>66</u>	66		

Курс 1													Курс 2											
Семестр 1						Семестр 2						Семестр 3												
Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лек пр. подгот	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	КРП	СР	ПАТТ	Контроль пр. подгот	Итого
262	24	326				864	314	62	416			72												
262	24	326				864	314	62	416			72												
182	2	240				510	194	4	288			24												
17		17				68	22		22			24												
17		34				66	22		44															
		51				66			66															
34		17				66	44		22															
		51				66			66															
32		16				22	12		10															
34		18				56	34		22															
18		18																						
18	2	14				44	22	4	18															
12		4				20	14		6															
						36	24		12															
70	22	78				334	110	58	118			48												
34		68				156	44		88			24												
18	16					66	22	44																
18	6	10				112	44	14	30			24												
10		8				20	10		10															
10		8				20	10		10															
													612	240	26	6	6	330	170			36	4	864
													64					64	2					173
																								57
																								48
													32					32	2					34
													32					32						34
													32	16				16	6					43
													32	16				16	6					43
													264	112	10	6	6	110	36			36	4	165







8. Пояснения к учебному плану

- 1.. Рабочий учебный план разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений , введенным в действие приказом Минобрнауки России от 10.01.2018 № 2
2. Вариативная часть ОП разделена между ПМ и общепрофессиональными дисциплинами
3. Объем обязательной учебной нагрузки не превышает 36 часов в неделю.
4. Максимальная нагрузка обучающегося в период теоретического обучения не превышает 54 часов в неделю и включает все виды учебной работы.
5. Государственная итоговая аттестация запланирована в форме защиты ВКР и демонстрационного экзамена.

Пояснения	
1. Рабочий учебный план разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство введено в действие приказом Минобрнауки России от 10.01.2018 № 2	
2. Вариативная часть ОП разделена между ПМ и общепрофессиональными дисциплинами	
3. Объем обязательной учебной нагрузки не превышает 36 часов в неделю.	
4. Максимальная нагрузка обучающегося в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю.	
5. Государственная итоговая аттестация запланирована в форме защиты ВКР и демонстрационного экзамена	
Согласовано	
Зам. директора по учебной работе	
Директор колледжа ИСТИД	

ство и эксплуатация зданий и сооружений ,

неделю и включает все виды учебной работы.

амена.

М.В. Мартыненко

З.А. Михалина