УТВЕРЖДЁН

Приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» № 57-у от 05.04.2024 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

по профессии среднего профессионального образования **18.01.26** Аппаратчик -оператор нефтехимического производства

Квалификация: оператор технологических установок

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения – 2 года и 10 мес.

На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технологический

Начало реализации ППССЗ – 2024 г.

Окончание реализации – 2027 г.

Календарный учебный график

18.01.26 Аппаратчик -оператор нефтехимического производства № 33 2024-2025 уч. год

				ce	ентяб	рь			окт	ябрь			ноя	брь			Д	екабр	ъ			янв	арь			февр	аль				март				апрел	ь			ма	й				июнь			Свод ные данн
	Код и		1	6	1 3	2 0	7	4	1	1 8	2 5	1	8	1 5	2 2	9	6	1 3	2 0	2 7	3	1 0	1 7	2 4	3	7	1 4	2 1	2 8	7	1 4	2	8	4	1	8	5	2	9	1 6	2 3	3 0	6	1 3	2 0	7	ые по
Ку	наименов элемент	ание	4	1 2	1 8	2 5	2	9	1 6	2 3	3 0	6	1 3	2 0	2 7	4	1 1	1 8	2 5	1	8	1 5	2 2	2 9	5	1 2	1 9	2 6	5	1 2	1 9	2 6	2	9	1 6		3		1 4	2	2 8	4	1 1	1 8	2 5	2	бюд жету врем
pc	учебно процес																			1				Нед																							ени
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2	3	1	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1	2	3	2 4	5	6	2 7	2 8	9	3 0	3 1	3 2		4	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	4 0	4 1	4 2	4 3	4	
	Общеобразо ьные учебн предметы																			к	к																								К	К	
	Общие учеб предметы	бные																		к	к																								к	К	
	ОУП.01	обяз .уче б	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	к															2	4	4	4	4	4	4	4	4	к	к	68
	Русский язык	сам ост. р. с.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	к	К															2	2	2	2	2	2	2	2	1	к	К	35
	ОУП.02	обяз .уче б					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	к	4	6	4	6	4	6	4	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	к	к	128
	Литерату ра	сам ост. р. с.						1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	к	к	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	к	к	66
ı	ОУП.03 Математи	обяз .уче б	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3					К	к	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	3	к	К	120
-	ка	сам ост. р. с.	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	3							К	к	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	К	К	64
	ОУП.04 Иностран	обяз .уче б	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	К	80
	ный язык	сам ост. р. с.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	к	к	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	к	К	41
	ОУП.05	обяз .уче б	4	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	2	3	К	К	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	К	К	136
	Информат ика	сам ост. р. с.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	К	к	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	К	68
	ОУП.06	обяз .уче б	4	2	4	2	2	2	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2	3	к	К	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	К	к	143
	Физика	сам ост.	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	72

	p. c.																																										
ОУП.07	обяз .уче б	4	2	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	3	к	к	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	к	к
Химия	сам ост. р. с.	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	. 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	к	к
ОУП.08	обяз .уче б	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							к	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2												к	к
Биология	сам ост. р. с.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2								к	к	. 1	2	1	1	1	1	1	1	1													к	к
ОУП.09	обяз .уче б	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	к	к											4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	К	к
История	сам ост. р. с.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	К											2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	к
ОУП.10	обяз .уче б	4	2	2	4	2	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	4	3	к	к	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2 2											К	к
Общество знание	сам ост. р. с.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	. 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1 2											К	к
ОУП.11	обяз .уче б																		к	к	6	6	2	4	2	4	4	2	2	3												К	к
Географи я	сам ост. р. с.																		к	К	2	2	1	2	2	2	2	2	1													к	к
ОУП.12 Физическ	обяз .уче б	4	4	4	4	4	4	2	2										к	к										2	4 6	4	4	2	4	2	4	6	4	4	4	К	к
ая культура	сам ост. р. с.	2	2	2	2	1	3	2											к	к										1	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	к
ОУП.13 Основы безопасно	обяз .уче б	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	к	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2						К	к
сти и защиты Родины	сам ост. р. с.		1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	к	к	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1						К	к
Дополнител учебные предметы																			к	к																						к	к
ОУП.11 Родная	обяз .уче б		6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	к	К																						К	к
литератур	сам ост. р. с.		1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	К	К																						К	к
Учебные предметы по выбору	0																		К	к																						К	к
УПВ.01 Химия в професио		4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	6	4	4	2	2	4	К	К	2	4	2	4	2	2	2	4	6	4	2 2	6	2	2	2	2	1			_		К	к
нальной деятельно сти /Основы		1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	1	3		к	к			1	1	1	1	1	2	2	2	3 1	3	2	1								к	к

деятельно ОП.00 Общепрофес альный учес	ссион бный																		к	к																								К	К	
цикл ОП.07 Общие компетен	обяз .уче б														6	2	6	4	К	к																								к	к	
ции професси онала	сам ост. р. с.														3	3	3		к	к																								к	К	
ОП.12 Социальн о	обяз .уче б																		К	К																		2	2	2	2	2	2	К	к	
значимая деяткльно сть	сам ост. р. с.																		К	к																								к	К	
Всего часов в неделю		3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6		3 6			3 6		3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	к	к	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6			3 6				3 6	3 6	3 6	3 6	3	3 6	3 6	к	к	:
Самостоят ельная работа		1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	к	к	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	К	к	
Максимал ьная учебная нагрузка		5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	к	к	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5	5 4	5	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	к	К	:

Календарный учебный график 18.01.26 Аппаратчик -оператор нефтехимического производства № 33 2025-2026 уч. год

		cei	нтябр	•		0	ктябр	рь			ноя	брь			де	кабрі	Ь			янва	арь			февј	заль				март				апре	ль			Ма	ай				июні	•		Свод ные данн
К	Код и наименование элементов учебного	9 5	1 2	1 9	6	3	1 0	1 7	2 4	3 1	7	1 4	1	2 8	5	1 2	1 9	6	2	9	1 6	3	3 0	6	1	0	7	6	1 3	2 0	2 7	3	1 0	7	2 4	1	8	1 5	2 2	9	5	1 2	1 9	6	ые по
c	процесса	3 1	7	4	1	8	5	2 2	9	5	2	9	6	3	0	7	4	1	7	4	1	2 8 Нед	4 еля	1	8	5	4	1	8	5	1	8	5	2 2	9	6	3	0	7	3	0	7	4	1	бюд жету врем ени

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0	3 1	3 2	3 3 3 4	5	3 6	3 7	3 8	3 9	4 0	4	4 2	4 3	4	
Общеобразоват ые учебные предметы	гельн																																												
Общие учебные предметы	e																																												
ОУП.01	обя 3 .y чеб	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2		К	К																									
Русский язык	сам ост. р. с.	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1		К	К																									
ОУП.02	обя з .у чеб	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	4	4	4		к	К																									
Литература	сам ост. р. с.	2	4	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2		к	к																									
ОУП.03	обя з .у чеб	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		К	к	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4											
Математика	сам ост. р. с.	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2		К	К	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2												
ОУП.04	обя з .у чеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4		К	К																									
Иностранный язык	сам ост. р. с.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		К	к																									
ОУП.05	обя 3 .y чеб							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		к	к																									
Информатика	сам ост. р. с.							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		к	к																									Ī
ОУП.06	обя 3 .у чеб	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4		к	К	6	6	4	6	4	4	4	6	4	4	4	4	4	5											
Физика	сам ост. р. с.	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3		к	к	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2											Ī
ОУП.07	обя з .у чеб	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		К	к	6	6	7	8	6	8	4	4	6	4	4	4	4	4											
Химия	сам ост. р. с.	2	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2		к	к	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2											ĺ
ОУП.10	обя з .у чеб	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2																																
Обществозна ние	сам ост. р. с.	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1																																Ī
Индивидуаль	обя з .у чеб																													4	4	4	4	4											
ный проект *	сам ост. р. с.																													4	4	4	3	4											ĺ

ОП.00 Общепрофесси ный учебный г	ональ пикл																	к	к																					
ОП.01	обя з .у чеб	2	2	4	2	2	2	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	к	к																					46
Электротехни ка	сам ост. р. с.	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	к	к																					23
ОП.02 Техническое	обя з .у чеб							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2										44
черчение	сам ост. р. с.								1	2	1	1	1	1	1	1	1	К	К	1	1	2	2	2	2	2														22
ОП.03 Охрана труда и техника	з .у чеб сам																	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4							34
безопасности	ост. р. с.																	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2							17
ОП.04 Процессы и	з .у чеб сам																	К	К	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2							34
аппараты ОП.05	ост. р. с. обя																	К	К	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1							17
Огновы автоматизаци и	з .у чеб сам	2	2	2	4	2		2		2		2	2	4	4	4	4	К	К																					46
производства	ост. р. с. обя	1	1	2	5	2			2	2		2	3	2	4	4	3	К	К																					46
ОП.06 Безопасность жизнедеятель	з .у чеб сам	2	2	2	2	2				2		2	2	2	2	2	2	К	К																					32
ности	ост. р. с. обя	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	К	К																					16
ОП.07 Общие компеиенции профессионал	з .у чеб сам																	К	К							4	2	2	2	2	2	2	2						\perp	18
а	ост. р. с. обя																	К	К				2		2		2	2	2	2	1	1	1							9
ОП.10 Основы финансовой	з .у чеб сам																	к	K K	1	1	1	1	4	1	1	1	4	2	2	2	2	4						H	36
граммотности ОП.11	ост. р. с. обя з .y																	К	К	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2							+			12
ОП.11 Социально значимая деятельность	чеб сам ост.																	К	К		-							-		_								-		0
П.00 Профессионали	р. с.																	К	К																					
учебный цикл ПМ.00 Профессионали																		К	К		_																\dashv			

ПМ.01 Ведение технологически процессов деаэрации, диспергирован щелочных мета диспропорциов ания, улавлива жиров, приготовления мыльного клея формования синтетического каучука	ия аллов, ниров ания																	к	к																									
МДК.01.01 Технологичес кие процессы деаэрации, диспергирова	обя з .у чеб																	К	к	1 0	8	1	8	1 2	8	8	1	8	8	8	8	8	8											122
ния щелочных металлов, диспропорци онирования, улавливания жиров, приготовлени я мыльного клея, формования синтетическо го каучука	cam oct. p. c.																	к	к	4	3	4	4	5	5	4	5	4	3	5	5	5	5											61
УП.01 Учебная практика																		к	к															3	3	3								108
практика ПП.01 Производстве нная практика																		К	к																		3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6		216
ФК.00 Физичес культура	ская																	к	к																									
ФК.00 Физическая	обя з .у чеб																	К	к	2	2	2	2	2	2	2																		14
культура	сам ост. р. с.																	К	К	2	2	2	2	2	2	2																		0
Всего часов в неделю		3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3	3 6	3 6	к	к	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6		1404
Самостоятель ная работа		1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	К	К	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8											540
Максимальна я учебная нагрузка		5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	к	к	5 4	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6		1944																							

Календарный учебный график 18.01.26 Аппаратчик -оператор нефтехимического производства № 33 2026-2027 уч. гол

																					20	20	-20		J		υд																						
				сент	гябрь				октяб	ірь			н	оябрь				дек	абрь				янв	арь			фев	раль				март				апр	ель			М	ай				ию	НЬ			Сво дны е данн
			2 8	4	1 1	1 8	2 5	2	9	1 6	2 3	3		1 3	0			4	1 1	1 8	2 5	1	8	1 5	2 2	2 9	5	1 2	1 9	2 6	4	1 1	1 8	2 5	1	8	1 5	2 2	2 9	6	1 3	2 0	7	3	10) 1	17	2 4	ые по
к	Код и наименование		2	9	1 6	3	3 0	7	1 4	1	2 8		1	1 8	5	2	2	9	1 6	3	3 0	6	1 3	2 0	2 7	3	1 0	1 7	2 4	2	9	1 6	2 3	3 0	6	1	2 0	2 7	4	1	1 8	2 5	1	8	15	, 2		2 9	бюд жету
yp c	элементов уче процесса	бного																							Н	еделя																							вре мен
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2	1 3	1 4	1	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1	2 2	3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	9	3 0	3 1	3 2	3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3	4 0	4	42	2 4		4	и
	ОП.00 Общепрофессы ьный учебный цикл																																																
	ОП.08 Основы предприним	обя з .у чеб																			к	К	1 2	1 2	1 2																					\top	T		36
	ательской деятельност и	cam oct. p. c.																			К	К																									1	T	0
	ОП.11 Социально	обя 3 .y чеб																			К	К	4	4	4																						1		12
	значимая деятельность	сам ост.																			к	К																											0

	p. c.				- 1		_	1	1	<u> </u>			- 1	- 1	- 1				1		_		1	T			1	1		1	ı								1	1	T
П.00	p. c.									Н																															
Профессионал учебный цикл																		1	к	К																					
ПМ.00 Профессионал	льные																	1	к	к																					
модули																			_		_					_								_		_				_	
ПМ.01 Ведение технологическ																																									
процессов	ких																																								
деаэрации,																																									
диспергирован	ния																																								
щелочных																																									
металлов,																																									
диспропорцион	ониро																	١,	к	К																					
вания,																		'																							
улавливания																																									
жиров,																																									
приготовления																																									
мыльного клея формования	си,																																								
формования синтетическог	го																																								
каучука																																									
ПП.01				-1					t	\vdash						-+					\dashv		+	1			+			+	1		-+		\dashv	-+				1	
Производств		3																																							
енная		6																1	К	К																					36
практика																						L_																			
ПМ.02 Ведение																																									
технологическ	ких																																								
процессов																		١.																							
хемосорбции,																		1	К	К																					
перегревания,																																									
димеризации,																																									
гидрохлориров МДК.02.01	обя							-				-		-+	-	\rightarrow			-		-	+	+	-		_	+		-	-			\rightarrow	-+	\rightarrow	-+			-	+	
Технологиче			2	2	2	2												١,	к	к																					80
ские	з .y чеб		0	0	0	0												'	`	K																					80
процессы	100													_					_		\neg												\neg	_	\neg	_					
хемосорбции																																									
, ' '																																									
перегревани	сам		1	1	1	1																																			
я,	ост.		0	0	0	0												I	К	К																					40
димеризации	p. c.		0	١	١	١																																			
,																																									
гидрохлорир														- 1																			- 1								
ования УП.02	-	\vdash	\vdash	-		-				\vdash		\vdash	\dashv	-+	\dashv	\dashv			+		+	+	+-	-	\vdash	+	-		-		+	\rightarrow	+	+	\dashv	+	+		-	_	
У11.02 Учебная							3	3	3									١,	к	к																					108
практика							6	6	6					- 1				1															- 1								100
ПП.02																					\dashv									+	1		\dashv		\dashv	-+				1	
Производств										3	3	3	3	3	3	3	3																								•
енная										6	6	6	6	6	6	6	6	1	К	К																					288
практика																																									
ПМ.03 Ведение																					\top												\neg								
технологическ	ких																																								
процессов																																									
подготовки сы	ырья и													- 1						T.C.																					
выделения																		1	к	К																					
полупродуктов)В И																																								
продуктов нефтехимичес:	crore																																								
произволства																					- 1		1																		1
производства			,	1		1															,	2 2																			
производства МДК.03.01 Техника	обя 3 .y		1	1 0	8	1												ı	к	к		2 2 0 0																			98

подготовки	чеб	1					1	ı	1	1	1	T	1	1	Т	1	1						ı		1				ı —							Т	1	1	1	_		τ	1	
сырья и выделения	100																																											
полупродукт ов и	сам																			١.		١. ا																						
продуктов	ост.		2	2	2													К	К	1 6	1 5	1 5																						52
нефтехимиче	p. c.																			0	,	,																						
ского																																												
производств																																												
УП.03																							_																					
Учебная																		К	К				6	6																				72
практика																							0	0																				
ПП.03																																		_	_	١.	١.	١.	١.	١.				
Производств																		К	К						3	3	3 6	3	3	3	3	3	3	3	3	6	3	3	3	3				576
енная практика																									6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	6	6	6	6				
ФК.00																																										+-		
Физическая																		К	К																									
культура																																												
	обя																																											
ФК.00	з .у чеб		6	6	7	7												К	К																									26
Физическая									-	-	-	-		-	_	-	-																				-	-		-		+		
культура	ост.		6	6	7	7												К	К																									26
	p. c.		ľ	Ü	, í	l ′																																						20
Всего часов		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		1		
в неделю		6	6	6	5	6	6	6	6	6		6	6	6	6	6	6	К	К	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6				1332
	1		_		_	Ť	_		<u> </u>	+	Ť	-	<u> </u>	Ť	+	Ť	<u> </u>			<u> </u>	-	<u> </u>	-	_	_		-	-	-	-	-			-		_	H .	Ť	-	_	г	Г		
Самостоятел			1	1	1	1												К	К	1	1	1																			И	ГИ		126
ьная работа			8	8	8	8												1	1	8	8	8																			A	A		120
Максимальн		3	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
ая учебная		6	4	4	4	4	6	6	6	6		6	6	6	6	6	6	К	К	4	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	36	36		1458
нагрузка														1	-					1							- 1					,		,										

Обозначения

гео ри сесси я я

Кканикулы

учебная/производственная практика преддипломная практика экзамен по модулю подготовка к итоговой государственной аттестации

ГИА- государственная итоговая аттестация