



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Частного профессионального образовательного учреждения
«Наурский социально-экономический колледж»

по профессии

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Квалификация: оператор электронно-
вычислительных и вычислительных машин

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования: технологический *при реализации среднего
общего образования*

2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс	Сентябрь				29 сен - 5 окт	Октябрь			Ноябрь				Декабрь				29 дек - 4 янв	Январь			26 янв - 1 фев	Февраль			23 фев - 1 мар	Март				30 мар - 5 апр	Апрель			27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июн - 5 июл	Июль			27 июл - 2 авг	Август							
	1-7	8-14	15-21	22-28		6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28		5-11	12-18	19-25		2-8	9-15	16-22	23-29		6-12	13-19	20-26		4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28		6-12	13-19	20-26		3-9 авг	10-16 авг	17-23 авг	24-31 авг							
1				17																					21																	∴	У	У	=	=	=	=	9	=	=	=	=		
2				14																					19																	У	У	У	У	∴	=	=	=	=	9	=	=	=	=
3				6					∴	У	У	У	У	У	У	У	Π	Π	Π	=	=	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	∴	ΠΠ	ΠΠ	*	*	*	*	*	*	*	*						

Условные обозначения:



- теоретическое обучение



- учебная практика



- обучение не предусмотрено



- промежуточная аттестация



- производственная практика



- ГИА



- каникулы

3. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Промежуточная аттестация	Практика		Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			Учебная	Производственная			
	недель	недель	недель	недель	недель	недель	недель
I курс	17+21=38	0+1=1	0+2=2			11	52
II курс	14+19=33	1+1=2	2+4=6			11	52
III курс	6+0=6	1+1=2	7+0=7	3+21=24	2	2	43
Всего	77	5	15	24	2	24	147

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Индекс	Наименование	Форма контроля

Условные обозначения:

з - зачёт

ДЗ - дифференцированный зачёт

Э - экзамен

Кэ - комплексный экзамен

Кдз - комплексный дифференцированный зачёт

Экв - экзамен квалификационный

КЭкв - комплексный экзамен квалификационный

6. Практика

№ п/п	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Продолжительность практики (нед.)
1	Ввод и обработка цифровой информации	Учебная	Концентрированно	2	2
				3	2
		Производственная		4	4
				5	2
2	Хранение, передача и публикация цифровой информации	Учебная	Концентрированно	6	10
				5	7
		Производственная		5	1
				6	11
				ИТОГО:	39

7. График промежуточной аттестации

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			I курс		II курс		III курс	
			1 сем. 17 нед. (в т.ч. теор. обучение -17 нед.)	2 сем. 24 нед. (в т.ч. теор. обучение -21 нед., 2УП, 1ПА)	3 сем. 17 нед. (в т.ч. теор. обучение -14 нед., 2УП 1ПА)	4 сем. 24 нед. (в т.ч. теор. обучение -19 нед., 4УП, 1ПА)	5 сем. 17 нед. (в т.ч. теор. обучение -6 нед., 7УП, 3ПП, 1ПА)	6 сем. 24 нед. (в т.ч. теор. обучение -0 нед., 2ПП, 1ПА, 2ГИА)
	Общеобразовательный цикл	18ДЗ/4Э	0	0	0	0	0	0
	Учебные дисциплины (общие)	12ДЗ/3Э	0	0	0	0	0	0
ОД.01	Русский язык	-/ДЗ/Э	,	ДЗ	Э			
ОД.02	Литература	-/ДЗ/-/ДЗ	,	ДЗ	,	ДЗ		
ОД.03	Иностранный язык	-/ДЗ/-/ДЗ	,	ДЗ	,	ДЗ		
ОД.04	История	-/ДЗ/-/ДЗ	,	ДЗ	,	ДЗ		
ОД.05	Математика	ДЗ/Э/-/Э	ДЗ	Э	,	Э		
ОД.06	Астрономия	ДЗ				ДЗ		
ОД.07	Физическая культура	-/ДЗ/-/ДЗ	,	ДЗ	,	ДЗ		
ОД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ				ДЗ		
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	4ДЗ/1Э	0	0	0	0	0	0
ОД.09	Информатика	ДЗ		ДЗ				
ОД.10	Обществознание	-/ДЗ/-/ДЗ	,	ДЗ	,	ДЗ		
ОД.11	Естествознание	ДЗ/-/Э	ДЗ	,	Э			
	Дополнительная учебная дисциплина по выбору обучающихся	2ДЗ	0	0	0	0	0	0
ОД.12.01	Родной язык и родная литература	ДЗ/-/ДЗ		ДЗ	,	ДЗ		
ОД.12.02	Основы проектной деятельности							
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	5ДЗ/1Э	0	0	0	0	0	0
ОП.01	Основы информационных технологий	Э		Э				
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	ДЗ					
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	ДЗ				ДЗ		
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	ДЗ				ДЗ		
ОП.05	Экономика организации	ДЗ					ДЗ	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-/ДЗ					ДЗ	
П.00	Профессиональный цикл	4ДЗ/4Э/2Экв	0	0	0	0	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	4ДЗ/4Э/2Экв	0	0	0	0	0	0
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	2ДЗ/3Э/1Экв	0	0	0	0	0	Экв
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	Э/-/Э/Э		Э	,	Э	Э	
УП.01	Учебная практика	-/ДЗ				ДЗ		
ПП.01	Производственная практика	-/ДЗ						ДЗ
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	2ДЗ/1Э/1Экв	0	0	0	0	0	Экв
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	-/Э				,	Э	
УП.02	Учебная практика	ДЗ					ДЗ	
ПП.02	Производственная практика	-/ДЗ						ДЗ
ФК.00	Физическая культура	-/ДЗ					ДЗ	
ВСЕГО:		28ДЗ/9Э/2Экв						

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих разработан на основе:

- Федерального Закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС СПО по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, утверждённого приказом Минобрнауки России от 02.08.2013г. №854, зарегистрированного в Минюсте России 20.08.2013г., регистрационный №29569;
- Приказа Минобрнауки России от 29.10.2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО»;
- Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012г. №413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613);
- Устава образовательной организации.

Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением общих компетенций, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением профессиональных компетенций, соответствующими видам деятельности:

Ввод и обработка цифровой информации.

ПК 1.1. Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование.

ПК 1.2. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.

ПК 1.3. Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.

ПК 1.4. Обработать аудио- и визуальный контент средствами звуковых, графических и видеоредакторов.

ПК 1.5. Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио-, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования.

Хранение, передача и публикация цифровой информации.

ПК 2.1. Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации.

ПК 2.2. Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети.

ПК 2.3. Тиражировать мультимедиа-контент на различных съемных носителях информации.

ПК 2.4. Публиковать мультимедиа-контент в сети Интернет.

1.2 Порядок организации и осуществления образовательной деятельности

Учебный план вводится с 01 сентября 2019 г.

Образовательная деятельность организована следующим образом:

- учебный год начинается 01 сентября и заканчивается 30 июня согласно учебному плану;

- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- учебные занятия группируются парами;
- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин.;
- максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки;
- объём обязательных учебных занятий и практики в неделю – 36 ч.;
- численность обучающихся в учебной группе – не более 25 чел.;
- образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации. В соответствии с законодательством Чеченской Республики вводится преподавание и изучение государственного языка республики – чеченского. Преподавание и изучение чеченского языка осуществляется не в ущерб преподаванию и изучению государственного языка Российской Федерации;
- в процессе освоения образовательной программы среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы: на 1 и 2 курсах по 11 нед., на 3 курсе – 2 нед., в том числе не менее двух недель в зимний период. За весь период обучения предусматривается 24 нед. каникул;
- консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются из расчёта 4 часа на 1 обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, и проводятся согласно расписанию учебной части;
- в период обучения с юношами проводятся военные сборы;

- раздел "Физическая культура" реализуется в порядке, установленном образовательной организацией. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения раздела "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья;
- объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 академических часов. Для подгрупп девушек возможно использовать 70% учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний;
- предусмотрены следующие виды практики: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.
- Производственные практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки по профессии. Учебная практика предусмотрена в объеме 15 нед., производственная – 24 нед. Общий объем практик, предусмотренный ФГОС СПО профессии, составляет 39 нед. (1404ч.).

1.3 Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Период изучения общеобразовательных предметов – 1-2 курсы.

Получение среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613);
- письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования".

Профиль –технологический.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 нед. из расчёта: теоретическое обучение – 57 нед. (2052 ч.), промежуточная аттестация – 3 нед., каникулы – 22нед.

В общеобразовательном цикле учебного плана выполнены требования ФГОС среднего общего образования:

1. 60% учебной нагрузки выделены на обязательную часть (1231ч.).
2. 40% учебной нагрузки выделены на часть, формируемую участниками образовательного процесса (821ч.).
3. В учебном плане представлено не менее 1 дисциплины из каждой предметной области. Предметные результаты

изучения предметной области "Родной язык и родная литература" включают предметные результаты учебного предмета "Родной язык и родная литература".

4. Общее количество общеобразовательных дисциплин составляет 12.

5. Введена обязательная учебная дисциплина «Астрономия».

6. Общее количество обязательных дисциплин составляет 8.

7. Изменено наименование учебной дисциплины «Математика».

8. Часть, формируемая участниками образовательного процесса, представлена следующими дисциплинами:

- обществознание (обществознание – 96ч., экономика – 89ч., право –100ч.) - 285ч.,
- естествознание (физика – 180ч., химия – 114ч., биология – 36ч.) - 330ч.,
- информатика – 78ч.

При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальные проекты.

Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» предусматривает 72 ч. учебных занятий.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии.

Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в соответствии с Положением по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации ФГОС СОО в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ФГАУ ФИРО протокол №1 от 15.02.2012г.) и предусматривает итоговые экзамены по учебным дисциплинам: «Русский язык» (письменно), «Математика» (письменно), «Естествознание» (устно), дифференцированные зачёты по всем остальным учебным дисциплинам.

1.4 Формирование вариативной части

Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии предусмотрено использование 216ч. максимальной и 144ч. обязательной нагрузки на вариативную часть. Распределение часов вариативной части дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с возможностями продолжения образования.

Весь объём вариативной части распределён следующим образом:

Общепрофессиональный цикл (90ч.):

✓ на увеличение объема часов:

ОП.01	Основы информационных технологий	43
ОП.02	Основы электротехники	10
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	13
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	13

ОП.05	Экономика организации	11
-------	-----------------------	----

Профессиональный цикл (ПМ.00 – 94ч.) - на увеличение объема часов:

МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	54
-----------	--	----

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Текущий контроль и промежуточная аттестация

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формами промежуточной аттестации являются: зачёты, дифференцированные зачёты, экзамены, экзамены квалификационные.

Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии предусмотрено 5 недель промежуточной аттестации. Экзамены не сконцентрированы в рамках одной недели, сессии отсутствуют.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации, учебным планом профессии, календарно-тематическими планами преподавателей и рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Формы текущего контроля - оценка устного/письменного ответа обучающегося, самостоятельной, практической или лабораторной работы, тематического зачета, контрольной работы, тестирования и др.

Периодичность осуществления текущего контроля – в течение учебного семестра/года.

Периодичность промежуточной аттестации определена графиком учебного процесса.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей учебной дисциплины.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

При реализации ППКРС применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов.

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения учебных дисциплин, МДК, прохождения практик в составе профессиональных модулей. В случае, если учебная дисциплина или МДК осваиваются в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация не планируется каждый семестр.

Промежуточная аттестация проводится согласно расписанию и составляет: на 1 курсе 1 нед. во 2 семестре, на 2 и 3 курсах по 1 нед. в каждом семестре.

При освоении программ профессиональных модулей предусмотрена форма итоговой аттестации по модулю - экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности. Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы модуля: теоретической части (МДК) и практик.

При освоении программ МДК в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачёт или экзамен.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

За весь период обучения студенты сдают 2 экзамена квалификационных, 9 экзаменов, 28 дифференцированных зачётов.

Оценка компетенций обучающихся проходит в форме тестирования, демонстрации умений. В образовательной организации разработана Программа текущей и промежуточной аттестации по профессии.

Государственная итоговая аттестация

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Государственная итоговая аттестация включает защиту (2 нед.) выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование – соответствие её тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Государственный экзамен не предусмотрен.

Утверждаю
Директор ЧПОУ «Наурский
социально-экономический колледж»
Х.С. Хачукаев
2022г.



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Частного профессионального образовательного учреждения
«Наурский социально-экономический колледж»

по профессии

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Квалификация: оператор электронно-
вычислительных и вычислительных машин

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования: технологический *при реализации среднего
общего образования*

1 курс по профессии 09.01.03 МАСТЕР ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ 2г.10мес.

Наименование дисциплины	Формы учебного процесса	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август			Итого часов по учеб. плану	Итого часов по факту
		29 сем. - 1 сем.			29 сем. - 2 сем.			29 сем. - 3 сем.			29 сем. - 4 сем.			29 сем. - 5 сем.			29 сем. - 6 сем.			29 сем. - 7 сем.			29 сем. - 8 сем.			29 сем. - 9 сем.			29 сем. - 10 сем.										
		1-7	8-14	15-21	22-28	29 сем. - 1 сем.	8-14	15-21	22-28	29 сем. - 2 сем.	8-14	15-21	22-28	29 сем. - 3 сем.	8-14	15-21	22-28	29 сем. - 4 сем.	8-14	15-21	22-28	29 сем. - 5 сем.	8-14	15-21	22-28	29 сем. - 6 сем.	8-14	15-21	22-28	29 сем. - 7 сем.	8-14	15-21	22-28						
УД.01	Русский язык	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	76	76				
УД.02	Литература	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	88	88				
УД.03	Иностранный язык	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	98	98				
УД.04	История	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	88	88				
УД.05	Математика	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	88	88				
УД.07	Физическая культура	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	88	88				
УД.09	Обществознание	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	88	88				
УД.10	Естествознание	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	160	160			
УД.11	Информатика	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	76	76				
УД.12.01	Русский язык и редкие литературы																																		68	68			
УД.01	Основы информатики и ИКТ																																		68	68			
УД.02	Основы электротехники																																		76	76			
УД.01.01	Технологии создания и обработки информации в компьютерной графике																																		68	68			
УД.01	Учебные проекты																																		72	72			
УД.06	Основы безопасности жизнедеятельности																																		18	18			
Итого часов в учебном плане по учебному плану		54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	1448	1448				
Итого часов по факту		18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	432,00	432,00				
Итого часов по факту по учебному плану		54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	1314,00	1314,00				

