

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 25.10.2021  
Уникальный программный ключ:  
2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**Утверждаю**  
Проректор по учебной работе  
д.ф.н. Н.У.Ярычев

утвержден решением ученого совета  
протокол № 5 от 26.05.2022 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
ФГБОУ ВО "Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова"  
*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

09.01.03

*код*

Мастер по обработке цифровой информации

*наименование профессии*

уровень образования среднее общее образование

квалификация

Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

10 месяцев

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 854





Учебная практика (Производственное обучение)	час	360	нед	10	час	216	нед	6	час	144	нед	4									
Концентрированная	час	360	нед	10	час	216	нед	6	час	144	нед	4									
Рассредоточенная	час		нед		час		нед		час		нед										
Производственная практика	час	324	нед	9	час		нед		час	324	нед	9									
Концентрированная	час	324	нед	9	час		нед		час	324	нед	9									
Рассредоточенная	час		нед		час		нед		час		нед										
Государственная итоговая аттестация			нед	1			нед				нед	1									
Защита выпускной квалификационной работы			нед	1			нед				нед	1									
Проведение государственных экзаменов			нед				нед				нед										
КОНСУЛЬТАЦИИ по О																					
в т.ч. в период обучения по циклам																					
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																					
в т.ч. в период обучения по циклам																					
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	8	1080	360	720	264	118	338	594	198	396	142	64	190	486	162	324	122	54	148		
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	8	1080	360	720	264	118	338	594	198	396	142	64	190	486	162	324	122	54	148		
Экзамены (без учета физ. культуры)																				2	
Зачеты (без учета физ. культуры)																					
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																					10

1080	720	
1080	720	

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОП.01	Основы информационных технологий
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
ПП.02.01	Производственная практика
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОП.01	Основы информационных технологий
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
ПП.01.01	Производственная практика
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
УП.01.01	Учебная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Основы информационных технологий
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОП.01	Основы информационных технологий
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ОП.01	Основы информационных технологий
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.1.	Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение. периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование.
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Учебная практика
ПК 1.2.	Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Учебная практика
ПК 1.3.	Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ПК 1.4.	Обрабатывать аудио и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов.
ОП.02	Основы электротехники
ОП.05	Экономика организации
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
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.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности

МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1.	Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации.
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы программирования
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 2.2.	Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети.
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3.	Тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации.
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4.	Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.
ОП.05	Экономика организации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика



	№	Наименование
		информатики и информационных технологий;
		мультимедиа-технологий;
		охраны труда;
		экономики организации;
		безопасности жизнедеятельности.
		Лаборатории:
		электротехники с основами радиоэлектроники.
		Спортивный комплекс:
		спортивный зал;
		открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
		стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
		Залы:
		библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
		актовый зал.

<b>Пояснения</b>
Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 854 от 02 августа 2013 г. (ред. от 09 апреля 2015 г.), зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 29569 от 20 августа 2013 г.) код 09.01.03, наименование профессии Мастер по обработке цифровой информации.
1 Обеспечение требований ФГОС СПО к условиям реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии (ППКРС)
1.1 Учебный план составлен совместно с заинтересованными работодателями, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.
1.2 В рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта, четко сформулированы требования к результатам их освоения, спланирована эффективная самостоятельная работа обучающихся.
1.3 Учебный план ППКРС обеспечивает: - возможность обучающимся участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы; возможность администрации и преподавателям формировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся; возможность воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов; возможность использования в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.
1.4 Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС .
1.5 Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
1.6 Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных занятий не планируется.
1.7 Продолжительность учебной недели составляет 6 учебных дней.
1.8 Занятия организуются парами по 90 мин. с перерывом 5 мин. и на обед 30 мин.
1.9 Консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала.
1.10 В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.
1.12 Для промежуточной аттестации организуются сессии: при освоении общеобразовательного цикла на первом втором курсе общая продолжительность
1.14 Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

<p>1.15 Для подгрупп девушек планируется использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (70 процентов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.</p>
<p>1.16 Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные работы и практические занятия. Высокая практикоориентированность дисциплин и МДК (50-60%) позволяет более детально и качественно сформировать умения у всех категорий обучающихся. Обязательным компонентом при выполнении обучающимися лабораторных работ и практических занятий являются практические задания с использованием персональных компьютеров и учебных лабораторных стендов.</p>
<p>1.17 Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практики. Учебная практика направлена на: - формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью; Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях и других вспомогательных объектах техникума. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла. Производственная практика предполагает в основном участие в выполнении видов работ направленных на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта. Производственная практика проводится в организациях и на предприятиях на основе договоров, заключаемых между колледжем и организациями.</p>
<p>1.18 Реализация ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.</p>
<p>1.20 Сопровождение учебного процесса обеспечивается необходимым комплектом лицензионных программных продуктов.</p>
<p>2 Обеспечение требований ФГОС СПО к оцениванию качества освоения ППКРС.</p>
<p>2.1 Текущий контроль проводится по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам дисциплин и МДК, в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением других активных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. Оценочные материалы текущего контроля разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения заблаговременно по каждой дисциплине, МДК (если темы МДК преподают разные преподаватели, то по каждой теме МДК), по каждому виду работ на практике, согласуются и одобряются на заседании кафедры, утверждаются заместителем директора по УМР, и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.</p>

2.2 Промежуточная аттестация проводится для оценки уровня освоения дисциплин, курсов, модулей и оценки компетенций обучающихся. Промежуточная аттестация по предметам, дисциплинам и МДК проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, по профессиональным модулям в форме экзамена (квалификационного), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю, проверкой сформированности компетенций определенных в ППКРС федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». Допускаются комплексные дифференцированные зачеты и экзамены. Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает техникум. Оценочные материалы на учебную группу по каждому показателю оценки результата освоения каждой ПК, разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения заблаговременно, согласуются и одобряются на заседании кафедры, утверждаются заместителем директора по УМР и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

3. Формирование вариативной части ППКРС

3.1 Вариативная часть в объеме 144 часа использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части;

**Согласовано**

Директор

А.Н.Бисултанов

2.2 Промежуточная аттестация проводится для оценки уровня освоения дисциплин, курсов, модулей и оценки компетенций обучающихся. Промежуточная аттестация по предметам, дисциплинам и МДК проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, по профессиональным модулям в форме экзамена (квалификационного), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю, проверкой сформированности компетенций определенных в ППКРС федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». Допускаются комплексные дифференцированные зачеты и экзамены. Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает техникум. Оценочные материалы на учебную группу по каждому показателю оценки результата освоения каждой ПК, разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения заблаговременно, согласуются и одобряются на заседании кафедры, утверждаются заместителем директора по УМР и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.		
3. Формирование вариативной части ППКРС		
3.1 Вариативная часть в объеме 144 часа использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части;		
<b>Согласовано</b>		
Директор		А.Н.Бисултанов