

Министерство образования и науки Забайкальского края
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Приаргунский государственный колледж»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы
среднего профессионального образования
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 и 10 мес. на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

2022 г.

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» ГПОУ «Приаргунский государственный колледж» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №854 от 2 августа 2013 года;
- Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 391 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.05.2015 N 37276);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 27.05.2012 г.;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 15 декабря 2014 г. N 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464»
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 января 2014 г. N 74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968» .
- Рекомендации ФГАУ «ФИРО» по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования № 06-259 от 17.03.2015 г.;
- Рекомендации ГУ ДПО «ИРО Забайкальского края» по включению в основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, дисциплин «Родной язык» и «Родная литература» (письмо №366 от 22.05.2020 г.)
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»;
- Постановление Госстандарта РФ от 26.12.1994 N 367 (ред. от 19.06.2012) «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94».

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»;
- Устав ГПОУ «Приаргунский государственный колледж»;
- Положение о практической подготовке обучающихся в ГПОУ «Приаргунский государственный колледж»;
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГПОУ «Приаргунский государственный колледж»;
- Положение о выпускной квалификационной работе выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в ГПОУ «Приаргунский государственный колледж».
- Положение об учебной и производственной практике студентов в ГПОУ «Приаргунский государственный колледж».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебные занятия начинаются 1 сентября и заканчиваются до 30 июня.

Учебный процесс организован в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования (далее Порядок), утвержденного Минобрнауки России от 14.06.2013 года № 464.

Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования № 06-259 от 17.03.2015 г.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю.

Продолжительность учебной недели в соответствии с Уставом ГПОУ «Приаргунский государственный колледж» составляет 6 дней.

Для всех видов аудиторных занятий академический час в соответствии с Уставом ГПОУ «ПГК» устанавливается продолжительностью 45 минут.

Учебные занятия группируются парами.

Предусмотрена пятибалльная система оценок, текущий контроль по дисциплинам и профессиональным модулям осуществляется в форме зачетов и дифференцированных зачетов.

Зачёты, дифференцированные зачёты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счёт времени, отведённого на изучение дисциплины, и носят обязательный характер.

Учебная и производственная практика осуществляются согласно графика учебного процесса.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная практика проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализовываться рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится концентрированно в три этапа, после изучения дисциплин и междисциплинарных курсов

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций, предусмотренных учебным планом (групповые, индивидуальные, письменные, устные), определяются по каждой дисциплине в соответствии с графиком распределения консультаций.

Продолжительность каникул за весь период обучения составляет: 24 недели.

На 1 и 2 курсе -11 недель, из расчета, зимние - 2 недели, летние - 9 недель;
на 3 курсе: зимние - 2 недели.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии:

- с приказом Минобрнауки России от 20.08.2008 №241 «О внесении изменений в Федеральную базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утверждённые приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004 №1312 «Об утверждении Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования», вносящего поправки в БУП – 2004 в части увеличения времени на изучение ОБЖ на базовом уровне с 35 часов до 70 часов;

Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования № 06-259 от 17.03.2015 г.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение по общеобразовательным дисциплинам с учетом профиля получаемого профессионального образования, используется на изучение базовых и профильных дисциплин (Приказ Минобрнауки от 28.09.2009 №354).

Планирование интенсивности изучения дисциплин ведётся исходя из межпредметных связей с учётом характера и сложности дисциплины (междисциплинарного курса).

В ходе изучения курса «Физическая культура» из общеобразовательного цикла и из основной профессиональной образовательной программы еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки обучающихся, включая игровые виды подготовки (за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

При проведении с обучающимися практических занятий по иностранному языку, лабораторных и практических работ по дисциплинам и междисциплинарным курсам с использованием персональных компьютеров или лабораторного оборудования учебная группа делится на подгруппы.

При проведении занятий по курсу «Безопасности жизнедеятельности» 70% объёма учебного времени, отведённого на изучение основ военной службы после окончания второго курса для юношей подлежащих призыву в РА проводятся учебные сборы на базе воинской части (сосредоточенно), стрелковом тире (приказ Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. №96/134 «Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»).

Для подгрупп девушек 70% учебного времени, отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

В процессе изучения дисциплины «Информатика» обучающиеся выполняют индивидуальный проект за счет часов, предназначенных для внеаудиторной самостоятельной работы.

По завершению изучения дисциплины обучающиеся проходят обязательную промежуточную аттестацию. Формами промежуточной аттестации являются: зачёт, дифференци-

рованный зачёт, экзамен. По общеобразовательной подготовке сдаются экзамены: русский язык и литература и математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия, являются обязательными, информатика – согласно профиля профессии.

Порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся определяется графиком учебно-производственного процесса.

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

Часы вариативной части ОПОП – 144 часа распределены:

- на ОП.01 Основы информационных технологий – 18 часов;
- на МДК – 126 часов.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся в ГПОУ «Приаргунский государственный колледж» осуществляется в соответствии с рабочими учебными планами и программами, разработанными на основе Федеральных государственных образовательных стандартов в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Уровень сформированности знаний и умений студентов определяется контрольными точками комплекта оценочных средств и оценивается по 5-ти бальной системе. Положительные результаты оценивания по контрольным точкам проставляются в журнал учебных занятий и служат основой для промежуточной аттестации в форме «зачет», «дифференцированный зачёт».

Промежуточная аттестация по форме «дифференцированный зачёт» не предусматривает дополнительных испытаний, проводится без выделения дополнительного времени по медиане качественных оценок контрольных точек. Промежуточная аттестация по форме «экзамен» проводится в отдельный от аудиторных занятий день. Экзаменационные билеты содержат все знания и умения в соответствии с ФГОС СПО. Качественные оценки промежуточной аттестации: «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»), «зачтено» («зачет») выставляются в зачетную книжку студента, итоговые оценки указываются в приложении к диплому о среднем профессиональном образовании.

Материалы промежуточной аттестации обучающихся составляются на основе программ каждой учебной дисциплины.

В период подготовки к промежуточной аттестации обучающихся проводятся консультации по экзаменационным материалам за счет общего количества времени, отведенного на консультации.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

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

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной итоговой аттестации выпускников ГПОУ СПО «Приаргунский государственный колледж». Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается образовательным учреждением, утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся не позднее двух месяцев с начала обучения.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования

Необходимым условием допуска к итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения практики и так далее.

Выполнение требований Федерального государственного образовательного стандарта по профессии служит основанием для выдачи выпускникам документов государственного образца об уровне образования и квалификации. После полного освоения программ профессиональных модулей и сдачи экзаменов квалификационных присваивается соответствующий квалификационный разряд по профессии.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I курс	31	9	0	1	0	11	52
II курс	26	13	0	2	0	11	52
III курс	20	10	7	2	2	2	43
Всего	77	32	7	5	2	24	147

3. План учебного процесса
ГПОУ «Приаргунский государственный колледж»
по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				1 курс		2 курс		3 курс	
					Всего занятий	в т.ч.:			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
						лекций, уроков	лабораторных и практических занятий	Индивидуальный проект за счет СР	14 нед. (17)	17 нед. (23)	12 нед. (17)	14 нед. (22)	11 нед. (16)	9 нед. (20)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	0з/23дз/3э	3078	1026	2052	1377	675	20	362	550	350	417	195	178
ОУД.01	Русский язык	/-/дз/-/э/	171	57	114	86	28		30	36	24	24		
ОУД.02	Литература	/-/дз/-/дз/	256	85	171	159	12		23	42	34	72		
ОУД.03	Иностранный язык	/-/дз/-/дз/	257	86	171	0	171		34	52	34	51		
ОУД.04	Математика	/-/дз/-/э/	427	142	285	255	30		62	84	50	89		
ОУД.05	История	/-/-/дз/	257	86	171	136	35		34	46	30	61		
ОУД.06	Физическая культура	/-/-/дз/	256	85	171	4	167		45	54	30	42		
ОУД.07	ОБЖ	дз	108	36	72	63	9				28	44		
ОУД.08	Информатика	э	162	54	108	50	58	20	34	40	34			
ОУД.09	Физика	/-/-/дз	270	90	180	164	16		66	84	30	0		
ОУД.10	Астрономия	дз	59	20	39	23	16						39	
ОУД.11	Химия	дз	171	57	114	85	29		34	44	36			
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)	/-/-/дз/-/дз	257	86	171	141	30			68	20	34	49	
ОУД.13	Биология	дз	54	18	36	32	4						36	
ОУД.14	География	/-/дз	108	36	72	58	14						30	42

ОУД.15	Родной язык	дз	54	18	36	32	4							36
ОУД.16	Основы финансовой грамотности	дз	102	34	68	34	34							68
ОУД.17	Основы предпринимательства	дз	61	20	41	31	10						41	
ОУД.18	Конструктор карьеры	/-/дз	48	16	32	24	8							32
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0з/5дз/1э	315	105	210	180	30	0	82	0	32	0	64	32
ОП.01	Основы информационных технологий	э	75	25	50	40	10		50					
ОП.02	Основы электротехники	дз	48	16	32	28	4				32			
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	дз	48	16	32	28	4						32	
ОП.04	Охрана труда и ТБ	дз	48	16	32	32			32					
ОП.05	Экономика организации	дз	48	16	32	28	4						32	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	дз	48	16	32	24	8							32
П.00	Профессиональный цикл	0з/6дз/2э/2эк	2189	275	1914	326	1588		168	278	230	375	353	510
ПМ.00	Профессиональные модули	0з/5дз/2э/2эк	2109	235	1874	318	1556		168	278	230	375	331	492
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	эк	1494	150	1344	214	1130		168	278	230	375	113	180
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	/-/дз/-/э	450	150	300	214	86		60	62	50	87	41	
УП.01	<i>Учебная практика</i>	дз	864	0	864	0	864		108	216	180	288	72	
ПП.01	<i>Производственная практика</i>	дз	180	0	180		180							180
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	эк	615	85	530	104	426		0	0	0	0	218	312
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	/-/э	255	85	170	104	66		0	0			74	96

УП.02	Учебная практика	дз	288	0	288	0	288						144	144	
ПП.02	Производственная практика	дз	72	0	72	0	72							72	
ФК.00	Физическая культура	/-/дз	80	40	40	8	32						22	18	
	Всего	0з/31дз/6э/2эк	5582	1406	4176	1883	2293	20	612	828	612	792	612	720	
					Всего	дисциплин и МДК			504	612	432	504	396	324	
Консультации на учебную группу: 4 часа на 1 человека						учебной практики			108	216	180	288	216	144	
						производственной практики			0	0	0	0	0	252	
Государственная (итоговая) аттестация:						экзаменов			1		1	2	1	1	
						ЭК								2	
Выпускная квалификационная работа (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)						дифференцированных зачетов			1	5	4	5	5	5	5
						зачетов			0	0	0	0	0	0	0
						промежуточная аттестация				1		2	0	2	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

№	Наименование
	Кабинеты:
1	филологических дисциплин
2	физики
3	химии и биологии
4	истории и обществознания
5	информатики
6	математики
7	информатики и информационных технологий
8	мультимедиа-технологий
9	охраны труда
10	экономики организации
11	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
12	электротехники с основами радиоэлектроники
	Спортивный комплекс:
13	спортивный зал
14	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
15	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
16	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
17	актовый зал